

NASLOVNA STRAN
PROJEKTNE DOKUMENTACIJE

INVESTITOR

INVESTITOR 1

ime in priimek ali naziv družbe

DOM UPOKOJENCEV DOMŽALE

naslov ali poslovni naslov družbe

Karantanska cesta 5, 1230 Domžale

INVESTITOR 2

ime in priimek ali naziv družbe

naslov ali poslovni naslov družbe

INVESTITOR 3

ime in priimek ali naziv družbe

naslov ali poslovni naslov družbe

PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje

Dom starejših občanov Moravče

naziv gradnje se določi po namenu glavnega objekta

VRSTE GRADNJE

označiti vse ustrezne vrste gradnje



NOVOGRADNJA - NOVOZGRAJEN OBJEKT



NOVOGRADNJA - PRIZIDAVA



REKONSTRUKCIJA



SPREMEMBA NAMEMBNOSTI



ODSTRANITEV CELOTNEGA OBJEKTA



LEGALIZACIJA



MANJŠA REKONSTRUKCIJA

PODATKI O PROJEKTI DOKUMENTACIJI

vrsta dokumentacije (DPP, DGD, PZI, PZO, PID, DL)

PZI (projektna dokumentacija za izvedbo gradnje)

številka projekta

15/2023, uskladitev PZI

datum izdelave

julij 2023

datum spremembe

PODATKI O PROJEKTANTU

projektant (naziv družbe)

ATRAKCIJA d.o.o.

naslov

Glavni trg 25, 1241 Kamnik

odgovorna oseba projektanta

Mojca Hribar

podpis odgovorne osebe projektanta

ATRAKCIJA
arhitekturni biro
Atracija d.o.o. Glavni trg 25, 1241 Kamnik

PODATKI O IZDELOVALCU OSNOVNEGA PRIKAZA / NAČRTA

izdelovalec osnovnega prikaza / načrta

Mojca Hribar, univ.dipl.inž.arh.

identifikacijska številka

PA PPN ZAPS 0636

projektant izdelovalca osnovnega načrta (naziv družbe)

ATRAKCIJA d.o.o.

naslov

Glavni trg 25, 1241 Kamnik

PODATKI O VODJI PROJEKTIRANJA

VODJA PROJEKTIRANJA

Mojca Hribar, univ.dipl.inž.arh.

identifikacijska številka

PA PPN ZAPS 0636

podpis vodje projektiranja

MOJCA HRIBAR
UNIV.DIPL.INŽ.ARH.
POOBlašČENA ARHITEKTA,
POOBlašČENA PROSTORSKA
NAČRTOVALKA
PA PPN ZAPS 0636

UDELEŽENI STROKOVNJAKI PRI PROJEKTIRANJU

| UDELEŽENI STROKOVNJAKI PRI PROJEKTIRANJU | | |
|---|--|--|
| POOBLAŠČENI ARHITEKTI | | |
| ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka | Mojca Hribar, univ.dipl.inž.arh., PA PPN ZAPS 0636 | |
| navedba gradiv, ki so jih izdelali | 1 Načrt s področja arhitekture | |
| POOBLAŠČENI INŽENIRJI S PODROČJA GRADBENIŠTVA | | |
| ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka | Gregor Gregorc, univ.dipl.inž.grad., IZS G-0493 | |
| navedba gradiv, ki so jih izdelali | 2 Načrt s področja gradbeništva | |
| POOBLAŠČENI INŽENIRJI S PODROČJA ELEKTROTEHNIKE | | |
| ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka | Roman Golob, dipl.inž.el., IZS E-2398 | |
| navedba gradiv, ki so jih izdelali | 3 Načrt s področja elektrotehnike | |
| POOBLAŠČENI INŽENIRJI S PODROČJA STROJNISTVA | | |
| ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka | Jože Oblak, univ.dipl.inž.stroj., IZS S-0110 | |
| navedba gradiv, ki so jih izdelali | 4 Načrt s področja strojništva | |
| POOBLAŠČENI INŽENIRJI S PODROČJA TEHNOLOGIJE | | |
| ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka | Gregor Dojer, univ.dipl.inž.arh., IZS PI T-0702 | |
| navedba gradiv, ki so jih izdelali | 5 Načrt s področja tehnologije | |
| POOBLAŠČENI INŽENIRJI S PODROČJA POŽARNE VARNOSTI | | |
| ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka | Jože Oblak, univ.dipl.inž.stroj., IZS PV0659 | |
| navedba gradiv, ki so jih izdelali | 6 Načrt s področja požarne varnosti | |
| POOBLAŠČENI INŽENIRJI S PODROČJA GEOTEHNOLOGIJE IN RUDARSTVA | | |
| ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka | | |
| navedba gradiv, ki so jih izdelali | | |
| POOBLAŠČENI INŽENIRJI S PODROČJA GEODEZIJE | | |
| ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka | | |
| navedba gradiv, ki so jih izdelali | | |
| POOBLAŠČENI INŽENIRJI S PODROČJA PROMETNEGA INŽENIRSTVA | | |
| ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka | | |
| navedba gradiv, ki so jih izdelali | | |
| POOBLAŠČENI KRAJINSKI ARHITEKTI | | |
| ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka | | |
| navedba gradiv, ki so jih izdelali | | |
| POOBLAŠČENI PROSTORSKI NAČRTOVALCI | | |
| ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka | | |
| navedba gradiv, ki so jih izdelali | | |
| STROKOVNJAKI DRUGIH STROK | | |
| ime in priimek, strokovna izobrazba | | |
| navedba gradiv, ki so jih izdelali | | |

Neustrezno izpustiti ali po potrebi dodati vrstice.

Pri DPP, DGD se kot "gradiva, ki so jih izdelali" navedejo kakršna koli gradiva, ki jih vodja projektiranja uporabi pri pripravi zbirnega prikaza (skice, risbe, detajli, izračuni, strokovne podlage, ki jih pred izdelavo zahtevajo področni predpisi, npr. geodetski načrt, geomehansko poročilo), vključno s tehničnimi prikazi; pri PZI, PID se navedejo načrti, pri PZO, DL tehnični prikazi oz. posnetki obstoječega stanja.

IZJAVA PROJEKTANTA IN VODJE PROJEKTIRANJA V PZI

PROJEKTANT

projektant (naziv družbe)

ATRAKCIJA d.o.o.

naslov

Glavni trg 25, 1241 Kamnik

odgovorna oseba projektanta

Mojca Hribar

IN VODJA PROJEKTIRANJA

vodja projektiranja

Mojca Hribar, univ.dipl.inž.arh.

IZJAVLJAVA:

da je projektna dokumentacija za izvedbo gradnje (PZI):

številka projekta

15/2023, uskladitev PZI

datum izdelave

julij 2023

- skladna z zahtevami prostorskega izvedbenega akta;

- da so bili v izdelavo projektne dokumentacije vključeni ustrezni pooblaščen arhitekti, pooblaščen krajinski arhitekti in pooblaščen inženirji s področja gradbeništva, elektrotehnike, strojništva, tehnologije, požarne varnosti, geotehnologije in rudarstva, geodezije ali prometnega inženirstva ter strokovnjaki z drugih strokovnih področij, katerih strokovne rešitve so glede na namen in zahtevnost objekta ter namen izdelave projektne dokumentacije potrebni, tako da je ta izdelana celovito in medsebojno usklajena, in

- da je s projektno dokumentacijo v celoti zagotovljeno izpolnjenje bistvenih in drugih zahtev objekta.

vodja projektiranja

Mojca Hribar, univ.dipl.inž.arh.

identifikacijska številka

PA PPN ZAPS 0636

podpis vodje projektiranja

odgovorna oseba projektanta

Mojca Hribar

podpis odgovorne osebe projektanta



ATRAKCIJA
• arhitekturni biro
Atrakcija d.o.o. - Glavni trg 25, 1241 Kamnik

KAZALO VSEBINE PROJEKTA

PZI

naziv načrta

številka načrta

1 Načrt s področja arhitekture

15/2023

2/1 Načrt s področja gradbeništva

139/23

2/2 Načrt zunanje ureditev*

glej osnovni projekt
SPK-2/2 (Rev. 1).
* Dopolnil se je le
popis del

3/1 Načrt s področja elektrotehnike

23-060

3/3 Načrt el. Priključka in predstavitev obstoječih NN vodov

glej osnovni projekt
SPK-3/3 (Rev. 1)

3/4 Načrt telekomunikacij

glej osnovni projekt
SPK-3/4 (Rev. 1)

3/5 Načrt tehnične zaščite

glej osnovni projekt
SPK-3/5 (Rev. 1)

4 Načrt s področja strojništva

230619

5 Načrt s področja tehnologije

21/23

6 Načrt s področja požarne varnosti

23 06 20

7 Načrt s področja geotehnologije in rudarstva

OSNOVNI PROJEKT
glej PGD:
Geotehnično
poročilo, 11/2017

8 Načrt s področja geodezije

OSNOVNI PROJEKT
glej PGD: Geodetski
načrt, 71/17

OPOMBE:

Osnovni projekt je PZI: Vodilni načrt arhitekture
št. 17067-00, september 2018, julij 2022-Rev.1, ki ga
je izdelalo podjetje Savaprojekt, d.o.o. Cesta
krških žrtev 59. 8270 Krško

.....
po potrebi dodati vrstice

PZI

naziv elaborata, študije

št.

PID

navesti tiste načrte, ki so dopolnjeni ali izdelani na novo

naziv načrta

številka načrta

naziv elaborata, študije

št.

| | | | |
|--|---|--|--|
| izkaz požarne varnosti | 23 06 20 - v sklopu Načrta požarne varnosti | | |
| izkaz toplotnih karakteristik stavbe | OSNOVNI PROJEKT glej PGD: SPK-E1 | | |
| izkaz zaščite pred hrupom | OSNOVNI PROJEKT glej PGD: SPK-E3 | | |
| Načrt gospodarjenja z gradbenimi odpadki | OSNOVNI PROJEKT glej PGD: SPK-E2 | | |
| | | | |

po potrebi dodati vrstice

PRILOGA 4A

SPLOŠNI PODATKI O GRADNJI

PODATKI O GRADNJI

| | |
|---|--|
| naziv gradnje | Dom starejših občanov Moravče |
| kratek opis gradnje | Predmet dokumentacije je uskladitev PZI dokumentacije, ki jo je pod št.17067-00, september 2018, julij 2022-Rev.1, izdelalo podjetje Savaprojekt, d.o.o., Cesta krških žrtev 59, 8270 Krško; vodja projekta: Tina Božičnik, univ.dipl.inž.arh, ZAPS 1227 PA* in priprava popisov GOI |
| <i>navedba objektov in njihovih značilnosti</i> | |
| glavni objekt, če je določen | Dom starejših občanov Moravče |
| klasifikacija objekta po CC-SI | 11302 Stanovanjske stavbe za druge posebne družbene skupine |
| pripadajoči objekti | |
| <i>naštej</i> | |
| objekt z vplivi na okolje | NE |
| kratek opis spremembe zaradi večjih odstopanj od gradbenega dovoljenja | |
| <i>izpolniti, če gre za spremembo gradbenega dovoljenja</i> | |
| kratek opis pripravljanih del | |
| <i>izpolniti, če gre za dokumentacijo, ki se nanaša samo na pripravljala dela</i> | |
| PROSTORSKI AKT | |
| prostorski akt | Odlok o občinskem prostorskem načrtu Občine Moravče, URADNI VESTNIK OBČINE MORAVČE 2015, številka 7 |
| EUP | MO-06 |
| namenska raba | CU- osrednja območja centralnih dejavnosti |
| URBANISTIČNI KAZALCI | |
| <i>Samo za stavbe v DGD.</i> | |
| a) površine pod stavbami | |
| b) površine pod pripadajočimi pomožnimi objekti, ki so stavbe | |
| c) utrjene zunanje površine (promet, komunala, tehnične površine) | |
| d) utrjene zunanje površine (bivanje na prostem) | |
| e) površine raščenege dela | |
| velikost gradbene parcele (a + b + c + d + e) | |
| zazidana površina | |
| bruto tlorisna površina vseh stavb | |
| faktor prekritih površin (FPP) | |
| faktor raščeneh površin (FRP) | |
| faktor utrjenih zunanjih površin (FU) | |
| faktor utrjenih bivalnih površin (FU-B) | |
| faktor utrjenih prometnih, komunalnih in tehničnih površin (FU-P) | |
| faktor zazidanosti (FZ) | |
| faktor izrabe (FI) | |
| drugi podatki o gradbeni parceli v skladu z zakonom o urejanju prostora | |

K DOKUMENTACIJI JE TREBA PRIDOBITI NASLEDNJA MNENJA*izpolniti v DPP, DGD in PZI, če je za poseg relevantno***SKLADNOST S PROSTORSKIMI AKTI**

OBČINA

SKLADNOST S PROSTORSKIMI AKTI

VAROVANA, VARSTVENA IN OGROŽENA OBMOČJA, VODNA IN PRIOBALNA ZEMLJIŠČA

VARSTVO KULTURNE DEDIŠČINE - POSEG

KULTUROVARSTVENO MNENJE ZA POSEG

VARSTVO VODA

VODNO MNENJE

VAROVALNI PASOVI INFRASTRUKTURE

VODOVOD

MNENJE

ELEKTRIKA

MNENJE Z VIDIKA VAROVANJA ENERGETSKIH SISTEMOV

TOPLOVOD

MNENJE

FEKALNE VODE

MNENJE

METEORNE VODE

MNENJE

KOMUNIKACIJSKI VODI

MNENJE

JAVNE CESTE

MNENJE ZA GRADNJO Z VIDIKA VAROVANJA JAVNIH CEST

JAVNA RAZSVETLJAVA

MNENJE

KOMUNIKACIJSKI VODI (CaTV)

MNENJE

PRIKLJUČEVANJE NA INFRASTRUKTURO

VODOVOD

MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV

ELEKTRIKA

MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV

TOPLOVOD

MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV

FEKALNE VODE

MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV

METEORNE VODE

MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV

DOSTOP

MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV

KOMUNIKACIJE

MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV

JAVNA RAZSVETLJAVA

MNENJE

DRUGA MNENJA

PRILOGA 4B

PODATKI O STAVBAH, GRADBENO INŽENIRSKIH OBJEKTIH IN ZUNANJI UREDITVI

podatki se vpisujejo za vsak objekt posebej, pri čemer se uporabi ustrezna predloga glede na vrsto objekta
(stavbe, gradbeno inženirski objekti, zunanja ureditev)

STAVBA 1

rubriko dodati za vsako stavbo posebej

OSNOVNI PODATKI O STAVBI

| | |
|---------------------|---|
| imenovanje objekta | DSO MORAVČE |
| kratek opis objekta | Predviden objekt je Dom za starejše z lekarniško dejavnostjo. Tloris objekta je razvejanega tipa, etažnosti P+1N+2N, del objekta je pritličjen z delno pohodno streho. Streha objekta je ravna z minimalnim naklonom od 2 - 3 stopinje. |

v opisu stavbe se navedejo podatki, pomembni za presojo mnenjedajalcev in upravnega organa

klasifikacija po CC-SI 11302 Stanovanjske stavbe za druge posebne družbene skupine

KLASIFIKACIJA PO CC-SI IN DOLOČITEV DELEŽEV PRI VEČNAMENSKIH STAVBAH

v DPP in DGD je pri večnamenskih stavbah obvezna določitev deleža, določenega s podrazredom po CC-SI, za najmanj 75 % površine posameznih delov, za ostale deleže pa vsaj do ravni skupine po CC-SI

| del | klasifikacija po CC-SI | delež % |
|-------|---|---------|
| del 1 | 11302 Stanovanjske stavbe za druge posebne družbene skupine | 97% |
| del 2 | 12301 Trgovske stavbe | 3% |
| del 3 | | |
| del 4 | | |
| del 5 | | |

po potrebi dodati vrstice

| | |
|--|---|
| glavni ali pripadajoči objekt | glavni objekt |
| vrsta gradnje | novogradnja - novozgrajen objekt |
| zahtevnost objekta | zahteven |
| razvrstitev glede na požarno zahtevnost | požarno zahteven objekt |
| razvrstitev glede na univerzalno graditev in rabo objektov | objekt dostopen vsem ljudem - objekt v javni rabi |

VELIKOST STAVBE

GABARITI

| | |
|--|------------------------------|
| zunanje mere na stiku z zemljiščem | maksimalne dimenzije 46,1m x |
| (maksimalna širina x dolžina, premer ali podobno) | 59,75m |
| najvišja višinska kota (n. v.) | 387,2 m |
| višinska kota pritličja (n. v.) | 373,5 m |
| najnižja višinska kota - kota tlaka najnižje etaže (n. v.) | 373,5 m |
| višina (največja razdalja od kote tlaka najnižje etaže do vrha stavbe do najvišje višinske kote) | 13,7 m |

POVRŠINE IN PROSTORNINE

se ne izpolnjuje v DPP

| | |
|--|----------------------|
| površina pod stavbo na stiku z zemljiščem | glej osnovni proejkt |
| uporabna površina za stanovanja in poslovne dejavnosti | glej osnovni proejkt |
| bruto tlorisna površina | glej osnovni proejkt |
| bruto prostomina | glej osnovni proejkt |

ZNAČILNOSTI ZA STAVBE

se ne izpolnjuje v DPP

| | |
|---|----|
| število stanovanjskih enot (stavbe) | / |
| število ležišč, če gre za bolnice, hotele, ipd. | 87 |

| | |
|---|---|
| etažnost | P+2 |
| fasada | Fasada objekta je bele barve, s barvnimi poudarki, stavbno pohištvo, ograje in senčila so v sivi barvi. |
| oblika strehe | ravna streha |
| naklon (v stopinjah) | 2,0 - 3,0 |
| število parkirnih mest v stavbi | 32 |
| število parkirnih mest za vozila oseb z invalidskimi vozički v stavbi | 2 |
| drug podatek, zahtevan v PA | |

NAVEDBA PODLAG ZA PROJEKTIRANJE

samo v PZI; navede se, ali so bile pri projektiranju uporabljene tehnične smernice oziroma zadnje stanje gradbene tehnike

uporaba evrokodov ali drugih pravil v zvezi z zagotavljanjem mehanske odpornosti in stabilnosti pri projektiranju

požarna varnost v stavbah

TSG požarna varnost v stavbah

niskonapetostne električne inštalacije

TSG niskonapetostne električne inštalacije

zaščita pred delovanjem strele

TSG zaščita pred delovanjem strele

učinkovita raba energije

zaščita pred hrupom v stavbah

druge tehnične smernice

GRADBENA PARCELA

se ne izpolnjuje v DPP

velikost gradbene parcele m²

5335,0 m²

seštevek območij gradbene parcele (A+B+C)

GRADBENA PARCELA - ENA ALI VEČ PARCEL

| k. o. | parc. št. | parcela m ² | območje gradbene parcele m ² |
|---|-----------|------------------------|---|
| 1955 - MORAVČE | 99/62 | 4145,0 m ² | 4145,0 m ² |
| 1956 - MORAVČE | 99/63 | 226,0 m ² | 226,0 m ² |
| 1957 - MORAVČE | 99/64 | 86,0 m ² | 86,0 m ² |
| 1958 - MORAVČE | 99/74 | 468,0 m ² | 468,0 m ² |
| 1959 - MORAVČE | 99/76 | 347,0 m ² | 347,0 m ² |
| 1960 - MORAVČE | 99/78 | 63,0 m ² | 63,0 m ² |
| po potrebi dodati vrstice in preveriti seštevek | | | 5335,0 m ² |

GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STVARNE SLUŽNOSTI

| k. o. | parc. št. | parcela m ² | območje gradbene parcele m ² |
|---|-----------|------------------------|---|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| po potrebi dodati vrstice in preveriti seštevek | | | 0,0 m ² |

GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STAVBNIH PRAVIC

| k. o. | parc. št. | parcela m ² | območje gradbene parcele m ² |
|---|-----------|------------------------|---|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| po potrebi dodati vrstice in preveriti seštevek | | | 0,0 m ² |

ODMIKI OD SOSEDNIH ZEMLJIŠČ

samo v DGD in PZI

| k. o. | parc. št. | odmik v m (0,0) |
|---------------------------|-----------|-----------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| po potrebi dodati vrstico | | |

GRADBENI INŽENIRSKI OBJEKT 1

rubriko dodati za vsak gradbeno inženirski objekt posebej

OSNOVNI PODATKI O GRADBENO INŽENIRSKEM OBJEKTU

imenovanje objekta

kratek opis objekta

v opisu objekta se navedejo podatki, pomembni za presojo mnenjedajalcev in upravnega organa

klasifikacija po CC-SI

glavni ali pripadajoči objekt

vrsta gradnje

zahtevnost objekta

razvrstitev glede na požarno zahtevnost

razvrstitev glede na univerzalno graditev in rabo objektov

ZNAČILNOSTI ZA GRADBENO INŽENIRSKO OBJEKTE

višina

širina

globina

dolžina

nosilni razpon

bruto tlorisna površina

bruto prostomina

opis zmogljivosti (pretok, tlak, premer, napetost, PE ipd.)

NAVEDBA PODLAG ZA PROJEKTIRANJE

Samo v PZI, navede se ali so bile pri projektiranju uporabljene tehnične smernice oziroma zadnje stanje gradbene tehnike.

uporaba evrokodov ali drugih pravil v zvezi z zagotavljanjem mehanske

odpornosti in stabilnosti pri projektiranju

druge tehnične smernice

GRADBENA PARCELA

samo v DGD

velikost gradbene parcele m²

0,0 m²

seštevek območij gradbene parcele (A+B+C)

GRADBENA PARCELA - ENA ALI VEČ PARCEL

k. o.

parc. št.

parcela m²

območje gradbene parcele m²

po potrebi dodati vrstice in posodobiti avtomatično seštevanje

0,0 m²

GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STVARNE SLUŽNOSTI

k. o.

parc. št.

parcela m²

območje gradbene parcele m²

po potrebi dodati vrstice in posodobiti avtomatično seštevanje

0,0 m²

GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STAVBNIH PRAVIC

k. o.

parc. št.

parcela m²

območje gradbene parcele m²

po potrebi dodati vrstice in posodobiti avtomatično seštevanje

0,0 m²

ODMIKI OD SOSEDNIH ZEMLJIŠČ

samo v DGD in PZI

k. o.

parc. št.

odmik v m (0,0)

po potrebi dodati vrstico

ZUNANJA UREDITEV STAVB

OSNOVNI PODATKI O OBJEKTU

utrjene zunanje površine (promet, komunala, tehnične površine)

v opisu se navedejo podatki o dostopih, dovozih, številu in vrsti parkirnih mest, površinah za zbiranje komunalnih odpadkov, površinah za intervencijo in evakuacijo ipd.

utrjene zunanje površine (bivanje na prostem)

v opisu se navedejo podatki o terasah, igriščih, utrjenih površinah, zelenih strehah ipd.

površine raščenege dela

v opisu se navedejo podatki o ureditvah zelenih ali obvodnih površin, krajine in odprtega prostora ipd.

ostale ureditve

v opisu se navedejo podatki o urbani opremi, igralih, razsvetljavi ipd.

po potrebi dodati vrstico

PODATKI O ZEMLJIŠČIH

SEZNAM A: OBJEKTI IN ZUNANJA UREDITEV OBJEKTA (GRADBENA PARCELA)

| | |
|-------------------|----------------|
| katastrska občina | 1955 - MORAVČE |
|-------------------|----------------|

| | |
|-----------|--|
| parc. št. | |
|-----------|--|

| | |
|---------------------------|--|
| po potrebi dodati vrstice | |
|---------------------------|--|

| | |
|--|------|
| velikost gradbene parcele m ² | 5335 |
|--|------|

GRADBENA PARCELA - ENA ALI VEČ PARCEL

| katastrska občina | parc. št. | parc. m ² | območje gradbene parcele m ² |
|-------------------|-----------|-----------------------|---|
| 1955 - MORAVČE | 99/62 | 4145,0 m ² | 4145,0 m ² |
| 1956 - MORAVČE | 99/63 | 226,0 m ² | 226,0 m ² |
| 1957 - MORAVČE | 99/64 | 86,0 m ² | 86,0 m ² |
| 1958 - MORAVČE | 99/74 | 468,0 m ² | 468,0 m ² |
| 1959 - MORAVČE | 99/76 | 347,0 m ² | 347,0 m ² |
| 1960 - MORAVČE | 99/78 | 63,0 m ² | 63,0 m ² |

| | |
|--|-----------------------|
| po potrebi dodati vrstice za vsako parcelo in preveriti seštevke | 5335,0 m ² |
|--|-----------------------|

GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STVARNE SLUŽNOSTI

| katastrska občina | parc. št. | parc. m ² | območje gradbene parcele m ² |
|-------------------|-----------|----------------------|---|
| | | | |
| | | | |

| | |
|--|--------------------|
| po potrebi dodati vrstice za vsako parcelo in preveriti seštevke | 0,0 m ² |
|--|--------------------|

GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STAVBNIH PRAVIC

| katastrska občina | parc. št. | parc. m ² | območje gradbene parcele m ² |
|-------------------|-----------|----------------------|---|
| | | | |
| | | | |

| | |
|--|--------------------|
| po potrebi dodati vrstice za vsako parcelo in preveriti seštevke | 0,0 m ² |
|--|--------------------|

SEZNAM B: POTEKI PRIKLJUČKOV NA INFRASTRUKTURO ZARADI ZAGOTAVLJANJA KOMUNALNE OSKRBE IN PRIKLJUČEVANJA NA INFRASTRUKTURO

| |
|---|
| obstoječi priključki, ki se ne spreminjajo, se ne vpisujejo; vpisati potek priključkov od objekta do mesta priključevanja |
|---|

OSKRBA S PITNO VODO

| | | | |
|--------------------------------------|----------------------|----------------------------|--------------------------------|
| predvidena komunalna oskrba | nov priključek | | |
| kapaciteta, prerez, širina, moč ipd. | način priključevanja | k. o. mesta priključevanja | parc. št. mesta priključevanja |
| | nov vodomerni jašek | 1955 - MORAVČE | 951 |

POTEK PRIKLJUČKA

| | |
|-------------------|---------------------|
| katastrska občina | 1955 - MORAVČE |
| parc. št. | 99/75, 99/74, 99/64 |

| | |
|---------------------------|--|
| po potrebi dodati vrstice | |
|---------------------------|--|

ELEKTRIKA

| | | | |
|--------------------------------------|----------------------|----------------------------|--------------------------------|
| predvidena komunalna oskrba | nov priključek | | |
| kapaciteta, prerez, širina, moč ipd. | način priključevanja | k. o. mesta priključevanja | parc. št. mesta priključevanja |
| | nova merilna omarica | 1955 - MORAVČE | 99/72 |

POTEK PRIKLJUČKA

| | |
|-------------------|--|
| katastrska občina | 1955 - MORAVČE |
| parc. št. | 99/72, 99/75, 99/63, 99/76, 99/77, 99/74, 99/70, 99/78, 99/64, 99/62 |

| | |
|---------------------------|--|
| po potrebi dodati vrstice | |
|---------------------------|--|

PLIN

| | | | |
|--------------------------------------|----------------------|----------------------------|--------------------------------|
| predvidena komunalna oskrba | | | |
| kapaciteta, prerez, širina, moč ipd. | način priključevanja | k. o. mesta priključevanja | parc. št. mesta priključevanja |
| | | | |

POTEK PRIKLJUČKA

| | |
|-------------------|--|
| katastrska občina | |
|-------------------|--|

| | | | |
|--------------------------------------|--|----------------------------|--------------------------------|
| parc. št. | | | |
| po potrebi dodati vrstice | | | |
| TOPLOVOD | | | |
| predvidena komunalna oskrba | nov priključek | | |
| kapaciteta, prerez, širina, moč ipd. | način priključevanja | k. o. mesta priključevanja | parc. št. mesta priključevanja |
| | nova merilna omarica | 1955 - MORAVČE | 99/70 |
| POTEK PRIKLJUČKA | | | |
| katastrska občina | 1955 - MORAVČE | | |
| parc. št. | 99/77, 99/78, 99/62 | | |
| po potrebi dodati vrstice | | | |
| DRUGA OSKRBA Z ENERGIJO | | | |
| predvidena komunalna oskrba | | | |
| kapaciteta, prerez, širina, moč ipd. | način priključevanja | k. o. mesta priključevanja | parc. št. mesta priključevanja |
| | | | |
| POTEK PRIKLJUČKA | | | |
| katastrska občina | | | |
| parc. št. | | | |
| po potrebi dodati vrstice | | | |
| ODVAJANJE FEKALNIH VODA | | | |
| predvidena komunalna oskrba | nov priključek | | |
| kapaciteta, prerez, širina, moč ipd. | način priključevanja | k. o. mesta priključevanja | parc. št. mesta priključevanja |
| | nov priključek | 1955 - MORAVČE | 951 |
| POTEK PRIKLJUČKA | | | |
| katastrska občina | 1955 - MORAVČE | | |
| parc. št. | 99/62, 99/64, 99/8, 99/27, 949/4 | | |
| po potrebi dodati vrstice | | | |
| ODVAJANJE METEORNIH VODA | | | |
| predvidena komunalna oskrba | nov priključek | | |
| kapaciteta, prerez, širina, moč ipd. | način priključevanja | k. o. mesta priključevanja | parc. št. mesta priključevanja |
| | nov priključek | 1955 - MORAVČE | 949/4 |
| POTEK PRIKLJUČKA | | | |
| katastrska občina | 1955 - MORAVČE | | |
| parc. št. | 99/74, 99/78, 99/70, 99/62, 99/8, 99/27, 949/4 | | |
| po potrebi dodati vrstice | | | |
| KOMUNIKACIJSKI VODI | | | |
| predvidena komunalna oskrba | nov priključek | | |
| kapaciteta, prerez, širina, moč ipd. | način priključevanja | k. o. mesta priključevanja | parc. št. mesta priključevanja |
| | nova merilna omarica | 1955 - MORAVČE | 99/77 |
| POTEK PRIKLJUČKA | | | |
| katastrska občina | 1955 - MORAVČE | | |
| parc. št. | 99/32, 99/70, 99/64, 99/78, 99/62 | | |
| po potrebi dodati vrstice | | | |

| | | | |
|--|--|----------------------------|--------------------------------|
| DOSTOP DO JAVNE POTI ALI CESTE | | | |
| predvidena komunalna oskrba | obstoječ priključek | | |
| kapaciteta, prerez, širina, moč ipd. | način priključevanja | k. o. mesta priključevanja | parc. št. mesta priključevanja |
| | obstoječ priključek | 1955 - MORAVČE | 951 |
| | obstoječ priključek | 1955 - MORAVČE | 951 |
| POTEK PRIKLJUČKA | | | |
| katastrska občina | 1955 - MORAVČE | | |
| parc. št. | 951, 99/75, 99/74, 99/62 | | |
| parc. št. | 99/70, 99/62 | | |
| po potrebi dodati vrstice | | | |
| ZBIRANJE KOM. ODPADKOV | | | |
| kapaciteta, prerez, širina, moč ipd. | | k. o. mesta odvzema | parc. št. mesta odvzema |
| | | 1955 - MORAVČE | 99/62 |
| po potrebi dodati vrstice | | | |
| RAZSVETLJAVA | | | |
| predvidena komunalna oskrba | nov priključek | | |
| kapaciteta, prerez, širina, moč ipd. | način priključevanja | k. o. mesta priključevanja | parc. št. mesta priključevanja |
| | nov priključek | 1955 - MORAVČE | 951 |
| POTEK PRIKLJUČKA | | | |
| katastrska občina | 1955 - MORAVČE | | |
| parc. št. | 117/4, 99/72, 99/73, 99/74, 99/75, 99/76, 99/77, 99/78, 99/70, 99/63, 99/64, 99/62 | | |
| po potrebi dodati vrstice | | | |
| MEŠANI KANALIZACIJSKI VOD | | | |
| predvidena komunalna oskrba | nov priključek | | |
| kapaciteta, prerez, širina, moč ipd. | način priključevanja | k. o. mesta odvzema | parc. št. mesta odvzema |
| | nov priključek | 1955 - MORAVČE | 949/4 |
| 0 | | | |
| katastrska občina | | | |
| parc. št. | | | |
| po potrebi dodati vrstice | | | |
| SEZNAM C: PRESTAVITVE INFRASTRUKTURNIH OBJEKTOV | | | |
| navede se samo vrsta infrastrukture, ki se prestavlja, navesti zemljišča prestavljenega voda | | | |
| vrsta infrastrukture | elektrovod | | |
| katastrska občina | 1955 - MORAVČE | | |
| parc. št. | 99/62, 99/64, 99/63, 99/74 | | |
| | | | |
| vrsta infrastrukture | kanalizacija | | |
| katastrska občina | 1955 - MORAVČE | | |
| parc. št. | 99/73, 99/75, 99/74, 99/64, 99/78, 99/62 | | |
| | | | |
| vrsta infrastrukture | telekomunikacija | | |
| katastrska občina | 1955 - MORAVČE | | |
| parc. št. | 99/77, 99/64, 99/78, 99/62 | | |
| po potrebi dodati vrstice | | | |
| SEZNAM D: OBMOČJE GRADBIŠČA IZVEN SEZNAMA A | | | |
| izpolniti samo v DGD in PZI; zemljišča, na katerih se bo izvajala samo gradnja ali prestavitev infrastrukturnih objektov se ne vpisuje | | | |
| katastrska občina | | | |
| parc. št. | | | |
| po potrebi dodati vrstice | | | |
| SEZNAM E: ZEMLJIŠČA ZA DRUGE UREDITVE | | | |
| Seznam se izpolni samo v DGD, ne pri nezahtevnih objektih in spremembi namembnosti. Vpišejo se zemljišča za ureditve, ki jih je treba izvesti zaradi | | | |
| katastrska občina | | | |
| parc. št. | | | |
| po potrebi dodati vrstice | | | |

NASLOVNA STRAN NAČRTA

1 - NAČRT S PODROČJA ARHITEKTURE

PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje

Dom starejših občanov Moravče

kratak opis gradnje

Predmet dokumentacije je uskladitev PZI dokumentacije, ki jo je pod št.17067-00, september 2018, julij 2022-Rev.1, izdelalo podjetje Savaprojekt, d.o.o., Cesta krških žrtev 59, 8270 Krško; vodja projekta: Tina Božičnik, univ.dipl.inž.arh, ZAPS 1227 PA* in priprava popisov GOI

VRSTE GRADNJE

označiti vse ustrezne vrste gradnje

- | | |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | NOVOGRADNJA - NOVOZGRAJEN OBJEKT |
| <input type="checkbox"/> | NOVOGRADNJA - PRIZIDAVA |
| <input type="checkbox"/> | REKONSTRUKCIJA |
| <input type="checkbox"/> | SPREMEMBA NAMEMBOSTI |
| <input type="checkbox"/> | ODSTRANITEV CELOTNEGA OBJEKTA |
| <input type="checkbox"/> | LEGALIZACIJA |
| <input type="checkbox"/> | MANJŠA REKONSTRUKCIJA |

PODATKI O PROJEKTNi DOKUMENTACIJI

vrsta dokumentacije

PZI (projektna dokumentacija za izvedbo gradnje)

številka projekta

15/2023, uskladitev PZI

PODATKI O NAČRTU

strokovno področje načrta

ARHITEKTURA

naziv načrta

1 - NAČRT S PODROČJA ARHITEKTURE

številka načrta

15/2023, uskladitev PZI

datum izdelave

JULIJ 2023

datum spremembe

PODATKI O PROJEKTANTU NAČRTA

projektant načrta (naziv družbe)

Atrakcija d.o.o.

naslov

Glavni trg 25, 1241 Kamnik

odgovorna oseba projektanta načrta

Mojca Hribar, u.d.i.a

podpis odgovorne osebe

projektanta načrta

ATRAKCIJA
• arhitekturni biro
Atrakcija d.o.o. - Glavni trg 25, 1241 Kamnik

PODATKI O IZDELOVALCU NAČRTA

ime in priimek pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega inženirja

Mojca Hribar, u.d.i.a

identifikacijska številka

PA PPN ZAPS 0636

podpis pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega inženirja

MOJCA HRIBAR
UNIV.DIPL.INŽ.ARH.
POOBlašČENA ARHITEKTA,
POOBlašČENA PROSTORSKA
NAČRTOVALKA
PA PPN ZAPS 0636

PRILOGA 2C

**IZJAVA PROJEKTANTA NAČRTA
IN POOBLAŠČENEGA STOKOVNJAKA,
KI JE IZDELAL NAČRT V PZI IN PID****PROJEKTANT NAČRTA**

| | |
|------------------------------------|----------------------------|
| projektant načrta (naziv družbe) | Atrakcija d.o.o. |
| naslov | Glavni trg 25, 1241 Kamnik |
| odgovorna oseba projektanta načrta | Mojca Hribar, u.d.i.a. |

IN POOBLAŠČENI STOKOVNJAK, KI JE IZDELAL NAČRT

| | |
|------------------------|------------------------|
| pooblaščen strokovnjak | Mojca Hribar, u.d.i.a. |
|------------------------|------------------------|

IZJAVLJAM:*da načrt*

| | |
|---------------------------|--|
| vrsta dokumentacije | PZI (projektna dokumentacija za izvedbo gradnje) |
| strokovno področje načrta | ARHITEKTURA |
| naziv načrta | 1 - NAČRT S PODROČJA ARHITEKTURE |
| številka načrta | 15-2023 |
| datum izdelave | JULIJ 2023 |

upošteva relevantne predpise in druge normativne dokumente ter da so upoštevane ustrezne bistvene in druge zahteve.

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| pooblaščen strokovnjak | Mojca Hribar, u.d.i.a. |
| identifikacijska številka | PA PPN ZAPS 0636 |
| podpis pooblaščenega strokovnjaka | |

| | |
|---|--------------|
| odgovorna oseba projektanta načrta | Mojca Hribar |
| podpis odgovorne osebe projektanta načrta | |



ATRUKCIJA
• arhitekturni biro
Atrakcija d.o.o., Glavni trg 25, 1241 Kamnik

10. KAZALO VSEBINE 1 – NAČRTA S PODROČJA ARHITEKTURE

Skladno z 11.členom Pravilnika o projektni in drugi dokumentaciji ter obrazcih pri graditvi objektov (Uradni list RS, št. 30/23) se lahko zbirni načrt združi z načrtom, ki je osnova za izdelavo zbirnega načrta. 1 – Načrt s področja arhitekture je združen z zbirnim načrtom.

SPLOŠNI DEL

| | |
|-----|--|
| 1. | NASLOVNA STRAN PROJEKTNE DOKUMENTACIJE – PRILOGA 1A |
| 2. | UDELEŽENI STRAKOVNJAKI PRI PROJEKTIRANJU – PRILOGA 1B |
| 3. | IZJAVA PROJEKTANTA IN VODJE PROJEKTIRANJA V PZI – PRILOGA 2B |
| 4. | KAZALO VSEBINE PROJEKTNE DOKUMENTACIJE – PRILOGA 3 |
| 5. | SPLOŠNI PODATKI O GRADNJI – PRILOGA 4A |
| 6. | PODATKI O STAVBAH, GRADBENOINŽENIRSKIH OBJEKTIH IN ZUNANJI UREDITVI – PRILOGA 4B |
| 7. | PODATKI O ZEMLJIŠČIH – PRILOGA 4C |
| 8. | NASLOVNA STRAN NAČRTA – PRILOGA 1C |
| 9. | IZJAVA PROJEKTANTA NAČRTA IN POOBlaščenega STROKOVNJAKA PZI – PRILOGA 2C |
| 10. | KAZALO VSEBINE 1 – NAČRTA S PODROČJA ARHITEKTURE |

TEHNIČNI DEL

TEKSTUALNI DEL

| | |
|--------------|---|
| | KAZALO VSEBINE TEHNIČNEGA DELA VODILNEGA NAČRTA |
| A. | ZBIRNO TEHNIČNO POROČILO |
| GRAFIČNI DEL | |
| B. | LOKACIJSKI PRIKAZI |
| C. | TEHNIČNI PRIKAZI |

A. ZBIRNO TEHNIČNO POROČILO

Vsebina tehničnega poročila

| | | |
|-----------|--|-----------|
| A. | ZBIRNO TEHNIČNO POROČILO | 2 |
| 1. | Splošne opombe | 2 |
| 1. 1. | Splošna navodila in opozorila glede uporabe načrta | 2 |
| 2. | Opis gradnje in njenih značilnosti | 4 |
| 2. 1. | Namen posega | 4 |
| 2. 2. | Opis lokacije z urbanističnimi podatki | 4 |
| 2. 3. | Splošni opis arhitekturne zasnove in ureditve odprtih površin z opisom usklajenosti s projektno nalogo | 5 |
| 2. 4. | Posebne zahteve naročnika v zvezi z izvajanjem del in izvedbo | 10 |
| 3. | Izpolnjevanje bistvenih zahtev | 11 |
| 3. 1. | mehanska odpornosti in stabilnost | 11 |
| 3. 2. | varnost pred požarom | 11 |
| 3. 3. | higienska in zdravstvena zaščita ter zaščita okolja | 12 |
| 3. 4. | varnosti pri uporabi | 14 |
| 3. 5. | zaščita pred hrupom | 15 |
| 3. 6. | varčevanje z energijo in ohranjanje toplote | 15 |
| 3. 7. | in raba objektov | 15 |
| 4. | Navedba ter utemeljitev dopustnih manjših odstopanj od gradbenega dovoljenja | 16 |
| 5. | Tehnične značilnosti predvidene gradnje | 16 |
| 5. 2. | Obrtniške izvedbe | 19 |
| 5. 3. | Gradbene izvedbe | 21 |
| 5. 4. | Izvedba ureditve odprtih površin | 23 |
| 6. | Sestave konstrukcijskih sklopov | 25 |
| 6. 1. | Sestave KONSTRUKCIJ | 25 |
| 7. | Tabele prostorov s površinami | 27 |
| 8. | POVZETEK TEHNIČNIH POROČIL VSEH NAČRTOV | 28 |
| 9. | PRIMERJAVA PROJEKTA S PRAVILNIKOM O minimalnih tehničnih zahtevah za izvajalce socialnovarstvenih storitev (Uradni list RS, št. 67/06 in 135/21) | 35 |
| B. | LOKACIJSKI PRIKAZI | 46 |
| C. | TEHNIČNI PRIKAZI | 47 |

1. SPLOŠNE OPOMBE

1. 1. SPLOŠNA NAVODILA IN OPOZORILA GLEDE UPORABE NAČRTA

Izdelavo ponudb za izvedbo in izvedbo projekta je potrebno izdelati skladno z načrtom.

Načrt je potrebno upoštevati v celoti (risbe, opisi in popisi), tako osnovni PZI , št.17067-00, september 2018, julij 2022-Rev.1, ki ga je izdelalo podjetje Savaprojekt, d.o.o., Cesta krških žrtev 59, 8270 Krško, kot tudi Uskladitev PZI, ki je predmet tega projekta.
Projekt Uskladitev PZI je sestavljen na način, da so v njem deli grafike, ki so drugačni od grafike osnovnega projekta, popis je v celoti posodobljen.

V primeru tiskarskih napak, morebitnih neskladij v projektu ali tehničnih pomanjkljivosti izvedbenih detajlov, risb, opisov ali popisov je ponudnik ali izvajalec dolžan na to opozoriti projektanta.

Predloge potrđita projektant in investitor.

V sklop izvajalčeve ponudbe sodijo vsi delavniški načrti, ki jih pred izvedbo glede tehnične pravilnosti, zahtevane kakovosti in videza potrdi projektant.

Kjer ni opredeljenega izvedbenega industrijskega detajla ali izdelka, ga mora izvajalec pred izvedbo predstaviti, izbor pa potrditi projektant in investitor.

Vzorci vseh finalnih materialov je ponudnik dolžan predložiti projektantu v potrditev. Kjer so možne alternative v izbiri materiala (finalne obloge površin, njihove obdelave, vidni in nevidni pritrdilni materiali, podkonstrukcije, vzorci potiskov, okovje, obdelave stavbnega pohištva in podobno), je pred izvedbo obvezno predložiti vzorce, ki jih potrdita projektant in investitor.

Projekt, številka 15/2023; julij 2023 je uskladitev PZI dokumentacije št. PZI, št.17067-00, september 2018, julij 2022-Rev.1, ki ga je izdelalo podjetje Savaprojekt, d.o.o., Cesta krških žrtev 59, 8270 Krško; vodja projekta: Tina Božičnik, univ.dipl.inž.arh, ZAPS 1227, izdelana na osnovi gradbenega dovoljenja št. 351-462/2018/33(25240), ki ga je dne 15.11.2018 izdala Upravna enota Domžale.

Objekt sestoji iz dveh funkcionalnih sklopov:

Sklop 1: Dom starejših občanov

Sklop 2: Lekarna

Predmet dokumentacije je sklop 1, Dom upokojencev. Sklop 2 je predmet ločene dokumentacije.

Tehnično poročilo je sestavljeno kot čistopis tehničnega poročila osnovnega projekta in PZI-Uskladitev.

OPIS V ČEM JE GLAVNA USKLADITEV PZI, GLEDE NA OSNOVNI PROJEKT

1. Prilagoditve tlorisov in predvsem opreme
2. Uskladitev tlorisov s Pravilnikom o minimalnih tehničnih zahtevah za izvajalce socialnovarstvenih storitev (Uradni list RS, št. 67/06 in 135/21).
3. Vrata v kopalnice v sobah so drsna, vgrajena v kaseto t
4. Dodalo se je prostor shramba (materialno skladišče: za palete plenice),...
5. Sprememba sestave strehe (finalna plast je identična)
6. Načrt s področja požara je prilagojen novi zakonodaji
7. Načrt s področja elektrotehnike je prilagojen novi zakonodaji
8. Manjši jašek dvigala (z nižano glavo) je povišan še do podstrešja/tehnične etaže
9. Zamenjala se je tehnologija kuhinje in pralnice
10. Nov vhod/izhod/površina za reševalno vozilo (da le to ni pred glavnim vhodom)
11. Z uskladitvijo se je zagotovila varna pot iz doma do zunanjih površin za obiskovalce
12. Zunanja ureditev gospodarskega dvorišča se je dopolnila z:
 - stiskalnice komunalnih odpadkov
 - stiskalnice papirja
 - elektro polnilnico za avtomobile
 - spremenile so se potke pri zunanji ureditvi, dodala se je pergola, tlakovana ploščad in površina za visoke grede

2. OPIS GRADNJE IN NJENIH ZNAČILNOSTI

Predmet PZI dokumentacije-dopolnitev je Dom upokojencev Moravče. Nameravane gradnje se nahaja v vzhodnem delu Moravč, v okviru dveh mestnih vpadnic, znotraj naselja, na naslovu Vegova ulica 23, 1251 Moravče. Na obravnavanem območju stoji objekt Zdravstveni dom (v nadaljevanju ZD) z urejenim dostopom in parkirišči.

Za nov objekt je pridobljeno gradbeno dovoljenje št. 351-462/2018/33 (25240), ki ga je izdala UE Domžale z dne 15.11.2018.

Objekt sodi med zahtevne objekte, skladno z Uredbo o vrstah objektov glede na zahtevnost (Uradni list RS, št. 37/08, 99/08 in 18/13).

Skladno s tehnično smernico TSG-V-006:2022 – razvrščanje objektov, ima objekt klasifikacijo CC-SI 11302 Stanovanjske stavbe za druge posebne družbene skupine, kamor se uvršča dom za starejše osebe.

V gradbenem dovoljenju in v osnovni PZI dokumentaciji sta bila predmet gradnje:

- stanovanjske stavbe za druge posebne družbene skupine, med katere spadajo tudi domovi za starejše osebe 97% (CC-SI 11302) in
- trgovske stavbe, med katere spadajo tudi lekarne 3% (CC-SI 12301)

Sestavni del tega PZI-uskladitev je izključno Dom upokojencev Moravče. Območje lekarne ni predmet tega projekta PZI-uskladitev št. 15/2023. Objekt lekarne je obdelan v posebnem projektu.

2. 1. NAMEN POSEGA

– Kratek opis posega

Predmet dokumentacije je novogradnja doma upokojencev Moravče, ki sestoji iz osnovnega objekta, zunanjih površin, namenjenih oskrbovancem, gospodarskega dvorišča, stranskega vhoda in vhodnega dela v glavno avlo. Objekt bo imel 3 etaže. Pritličje in 2 nadstropji. Streha objekta je ravna minimalnega naklona, na pritličnem delu objekta delno pohodna. V pritličju so poleg vhodne avle in sprejema predvideni upravni prostori, kuhinja in gospodarski prostori, zdravstvena dejavnost in dve bivalni enoti oseb z demenco. V etažah so bivalni in spremljajoči prostori, za osebe, ki potrebujejo institucionalno oskrbo, začasno varstvo in dnevni center.

– navedba glavnih in pripadajočih objektov

Glavni objekt je Dom upokojencev, sestoji iz P+1N+2N. Dom ima glavni vhod na južni strani, stranski vhod na zahodni strani, gospodarski vhod na severni in zahodni strani (en za dostavo do skladišč/gospodarskih prostorov, en v kuhinjo). Znotraj gospodarskega dvorišča je nadzemni plinski zalogovnik in agregat, oba skupaj imata nadstrešnico

– opis lokacije objekta v geografskem smislu

Objekt bo umeščen vzhodno od ZD na zemljišču, ki je v naravi travnik. Objekt je podolgovate oblike, orientiran v smeri vzhod – zahod. Usmerjenost objekta je vzporedna z obstoječo pozidavo. Najvišji objekt na območju predstavlja ZD. Nov objekt bo višinsko poenoten z objektom ZD, katerega višina meri 11,70 m. Dostopa na obravnavano območje sta že sedaj dva, oba iz Vegove ulice. Dostopa se uredita in podaljšata do novega objekta. Južna dovozna cesta omogoča dostop do glavnega vhoda v objekt, severna dovozna cesta pa služi za dostop do gospodarskega dvorišča za objektom.

– kratek povzetek projektne naloge, kadar ni priložena

Dom upokojencev bo imel skupaj 21 enoposteljnih sob, 25 dvoposteljnih sob, 9 in enoposteljnih sob za kratkotrajno nastanitev in oddelek dnevnega varstva s kapaciteto 8 oseb. Objekt bo imel 3 etaže.

2. 2. OPIS LOKACIJE Z URBANISTIČNIMI PODATKI

– urbanistični opis lokacije objekta

Moravče se nahajajo v osrednjem delu Slovenije, vzhodno od Ljubljane. Na območju se predvideni posegi urejajo v skladu z Odlokom o občinskem prostorskem načrtu Občine Moravče (Številka: 013-0008//2015-8 z dne 26.11.2015, Uradni vestnik Občine Moravče, št. 7/15, leto XXV, 26. december 2015). Obravnavano območje sodi v enoto urejanja EUP M0-06, namenska raba CU – osrednja območja centralnih dejavnosti.

Predviden poseg v prostor se bo izvajal na parcelni številki 99/62 k.o. Moravče, ki je v lasti Občina Moravče, Vegova ulica 9, Moravče, na njej je v ZK na podlagi Pogodbe o ustanovitvi stavbne pravice in služnostne pravice z dne 16.02.2023 vknjižena stavbna pravica za gradnjo objekta enote Doma upokojencev Domžale v Moravčah, ki se izvršuje v obsegu, razvidnem iz grafične priloge - grafični prikaz območja izvrševanja stavbne pravice (skupaj z zunanjo ureditvijo, parkirnimi mesti ter priključki na javno infrastrukturo projekta, po projektu PZI-01, št. 17067-00, julij 2022, ki ga je izdelal Savaprojekt d.d., julij 2022) in je sestavni del te pogodbe, ter v skladu z veljavnim Odlokom o občinskem prostorskem načrtu Občine Moravče (Uradni vestnik Občine Moravče št. 7/15), za čas 99 let.

– **opis obstoječega stanja zemljišča in navedba obstoječih objektov**

Zemljišče z nameravano gradnjo je v naravi travnik, dejanska raba kmetijsko zemljišče (delež 84,90% parcele). Na parc.št. 99/32 k.o. Moravče se nahaja obstoječ zdravstveni dom, na parc.št. 99/33 k.o. Moravče pa večstanovanjski objekt.

– **opis oznak posameznih objektov oz. delov objekta kot so prikazani v grafičnem delu (obvezno kadar gradnja zajema več objektov)**

Objekt, za katerega je izdano gradbeno dovoljenje je en objekt, sestavljen iz dveh programskih delov. Največji del objekta (97 %) sp prostori inštitucionalnega varstva (Dom upokojencev), del objekta (3 %) pa je lekarna. Lekarna ni predmet te dokumentacije in bo pripravljena ločeno.

2. 3. SPLOŠNI OPIS ARHITEKTURNE ZASNOVE IN UREDITVE ODPRTIH POVRŠIN Z OPISOM USKLAJENOSTI S PROJEKTO NO ALGO

Kadar gre za gradnjo več objektov lahko vsak posamezen objekt opisujemo ločeno in napravimo podnaslov.

2. 3. 1. OPIS NOVEGA STANJA OBJEKTA

– **opis konteksta, v katerem je objekt zgrajen**

Predvideni poseg je gradnja doma za starejše z lekarniško dejavnostjo. Lokacija objekta je umeščena ob obstoječem zdravstvenem domu, na mestu bivših proizvodnih objektov tovarne Rašica. Od centra kraja je oddaljena 5 min, povezana s dostopno cesto in pločnikom. Lega zemljišča je osončena, leži v blagem naklonu, zadostna površina pa omogoča postavitev objekta in ureditev vseh potrebnih zunanjih površin (dostop, mirujoči promet, zelene površine,...). Objekt sledi funkciji in legi obstoječih objektov v prostorski enoti. Odmiki novozgrajenega objekta sledijo gradbeni liniji obstoječih objektov v prostoru.

Gradnja bo arhitekturno razvejana, P+N1+N2, del objekta pritličen z ravno pohodno streho, srednje zahtevna. Izvedba bo na kakovostnem nivoju.

Objekt je okvirnih horizontalnih gabaritov 59,75 x 18,80 m + 18,80 x 13,65 m + 18,80 x 13,65 m. + 14,25 x 10,60 m. Vertikalni gabariti obsegajo 3 etaže (pritličje, 1. nadstropje in 2. nadstropje) oziroma na delu kjer je predvidena lekarna P+1 (pohodna streha). Etažne višine so različne, od pritličja do 1. nadstropja meri 3,74m, od 1. nadstropja do 2. nadstropja meri 3,42 m, pri lekarniškem delu pa višina pritličja meri 3,70 m. Višina do kapi objekta meri cca 10,80 m, višina objekta do slemena meri 11,70 m.

– **tipologija predvidene zasnove objekta**

Na predmetni lokaciji namerava investitor graditi dom za starejše občane. Zasnova je prilagojena novejšim miselnim trendom pri oblikovanju bivalnega okolja starejših ljudi, potrebnih institucionalne oskrbe. Najnovejša gradnja sledi konceptu »normalnosti« in se zgleduje po življenju v družini. Arhitektura spominja na stanovanje. V domu ni več centralne oskrbe, v majhnih skupinah se izvajajo aktivnosti, ki se zgledujejo po normalnem gospodinjstvu. V skupini je stalno prisotna referenčna oseba, ki ima vlogo gospodinje oziroma gospodinjca. Negovalno osebje je stacionarno in prihaja v gospodinjstvo/hišno skupnost po

potrebi za izvajanje nege. Potrebne negovalne dejavnosti tu ne prevladajo nad individualnostjo in pristojnostjo stanovalcev za same sebe ter nad kakovostjo življenja na kraju bivanja. Pazljiv in human koncept nege se tu v prvi vrsti ravna po načelu: toliko samostojnosti kot je to mogoče, toliko nege in pomoči, kot je potrebno. Take gospodinjske, pravimo jim tudi hišne skupnosti, so precej samostojne.

Hišna skupnost obsega pregledno socialno skupino, ki živi v skupnem gospodinjstvu in šteje praviloma do osem, nege potrebnih starostnikov. Vsak izmed skupine stanovalcev ima o okviru prostornega, brez ovir urejenega stanovanja svojo sobo s predsobo in lastno kopalnico s prho ter straniščem. Te »lastne štiri stene« omogočajo vsakemu posamezniku zasebnost in umik. Zasebni prostori so nanizani okrog bivalne kuhinje, ki je koncipirana za osem do desetčlansko gospodinjstvo oziroma okrog prostornega dnevnega in jedilnega prostora z odprto kuhinjo kot osrednjim delom. Tu se odvija vsakodnevno življenje hišne skupnosti tako, da ga lahko vsi aktivno sooblikujejo ali vsaj sodoživljajo (kuhanje, prehranjevanje, neformalni stiki), z vsemi svojimi dražljaji, ki nagovarjajo celoten spekter čutil (vonjave, kuhinjski šumi, živžav glasov). V pritličju bodo v takih hišnih skupnostih tudi osebe z demenco, kjer je kot skupni prostor na voljo še zunanje območje v obliki terase, vrta oziroma ozelenjenega notranjega dvorišča. Bivalni prostori DSO in posebnega socialnega varstvenega zavoda so oblikovani v bivalnih enotah in enotah za stanovalce z demenco in sorodnimi stanji.

Bivalna enota zajema največ 20 stanovalcev v enoposteljnih in dvoposteljnih sobah, ki so opremljene s sanitarijami. Bivalna enota ima še večnamenski prostor s čajno kuhinjo, negovalno kopalnico, shrambo za čisto perilo in prostor za čistila ter umazano perilo. Sobe v bivalni enoti so take velikosti in bodo opremljene tako, da je mogoče opravljati tudi nego stanovalcev na različnih zahtevnostnih ravneh.

Bivalna enota stanovalcev z demenco in sorodnimi stanji zajema največ 10 stanovalcev v enoposteljnih in dvoposteljnih sobah, ki so opremljene s sanitarijami. Enota ima še večnamenski prostor s čajno kuhinjo s površino ob horizontalnih komunikacijah v smislu počivalnih separejev, negovalno kopalnico, shrambo za čisto perilo in prostor za čistila ter umazano perilo. Predvideni sta dve enoti nameščeni tako, da je omogočena neposredna povezava z zelenimi površinami urejene okolice.

Večnamenski prostor s čajno kuhinjo v bivalni enoti in enoti za demenco in sorodna stanja je namenjen za prehranjevanje in prostočasne dejavnosti ter srečanja z obiskovalci.

Delovna terapija se bo izvajala v posameznih enotah in sobah.

Prostor za fizioterapijo je namenjen stanovalcem DSO in zunanjim obiskovalcem. Oblikovan je na način večnamenskega prostora, v katerem se bo lahko vršila kakšna skupna prireditev (kot dvorana), duhovna oskrba ali pa večerna kino predstava.

Zdravstvena dejavnost se bo izvajala v pritličju. Vsebuje sestrsko sobo, zdravniško ordinacijo, še eno večjo sestrsko sobo in prostor za zunanjo oskrbo oziroma domsko lekarno. Iz zdravniškega dela je tudi neposreden izhod na prosto, na mesto, ki bo predvideno postaviti reševalnih vozi. Čakalnica je urejena kot del večnamenskega prostora.

V domovih z eno bivalno enoto je lahko za izvajanje posameznih terapevtskih dejavnosti namenjen tudi večnamenski prostor.

V pritličju so predvideni tudi prostori uprave. Sestojijo iz prostora za socialno delo in pisarne glavne sestre, ki bo obenem tudi vodja enote. Ti prostori so locirani takoj levo za glavnim vhodom.

Gospodarskoservisni prostori DSO sestavljajo kompleks tehnoloških prostorov, ki svojo dejavnost povezujejo s krajevnimi ponudniki oz. odjemalci, ter prostori za tehnično službo in minimalno skladišče opreme. Eno skladišče je povezano z zunanjimi vrati z gospodarskim dvoriščem (dostava materiala/plenic na evro paletah).

Velikost kuhinje je prilagojena zmogljivosti DSO.

Pralnica je opremljena za DSO. Ima prostor za sprejem umazanega perila, pranje, sušenje, likanje, šivanje in shranjevanje/sortiranje za čisto perilo. Po bivalnih enotah so urejeni prostori za zbiranje umazanega perila in čisto perilo.

DSO ima recepcijo, prostor za arhiv oziroma prostor, v katerem bosta požarna in varnostna centrala ter ozvočenje. Recepcija je organizirana v kombinaciji z domsko kavarno in na način, da ena oseba lahko obvlada obe dejavnosti. Znotraj vhodne avle so mize s stoli, namenjeni oskrbovancem in zunanjim obiskovalcem. Del kavarne se v toplejših delih leta lahko raztegne tudi na ograjene zunanje površine doma.

Prostor za umrlega je velikosti 16 m². Prostor za umrlega je opremljen z odrom, tekočo vodo in talnim odtokom, stoli, ima ločen izhod, in je hlajen in zračen.

V sklopu DSO je kot organizacijska enota urejen Dnevni center. Namen dnevnega centra je organiziranje časovno omejene socialnovarstvene storitve za starejše osebe, ki dnevno prihajajo v prostore dnevnega centra. Dnevni center sestavljajo:

- prostor z garderobo,
- dnevni prostor z jedilnico,
- prostor za počitek,
- čajna kuhinja (razdelilna kuhinja je v pritličju za cel DSO),
- sanitarije (za moške, ženske in invalide na invalidskih vozičkih) in
- prostor za osebje dnevnega centra.

V drugem nadstropju je tudi oddelek za kratkotrajno nastanitev, z devetimi enopostelnimi sobami, namenjen osebam, ki za krajši čas (par dni) pridejo v dom.

Oddelek za kratkotrajno nastanitev bi se v primeru izrednih razmer lahko uporabilo za sivo cono, oddelek dnevnega varstva pa kot rdeča cona, ki se zagotovi v primeru potrebe po tem.

- **kapaciteta doma:**

Znotraj doma je skupaj 71 oskrbovancev, 9 mest za kratkotrajno nastanitev in 9 mest dnevnega varstva

| | Enoposteljne sobe | Dvoposteljne sobe | Število oskrbovancev |
|-------------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| PRITLIČJE | | | |
| 1. ODDELEK ZA OSEBE Z DEMENCO | 2 | 3 | 8 |
| 2. ODDELEK ZA OSEBE Z DEMENCO | 2 | 4 | 10 |
| PRVO NADSTROPJE | | | |
| 3. ODDELEK | 6 | 7 | 20 |
| 4. ODDELEK | 10 | 5 | 20 |
| DRUGO NADSTROPJE | | | |
| 5. ODDELEK | 6 | 7 | 20 |
| Skupaj sob | 21 | 25 | |
| Skupaj oskrbovancev | | | 78 |
| 6. KRATKOTRAJNA NASTANITEV | 9 | | 9 |
| 7. DNEVNO VARSTVO | | | 8 |

Zgradba ima glavni vhod, gospodarski vhod (za dostavo hrane, za iznos odpadkov, za izhod iz tehnološkega dela, izhod iz skladišča in izhod iz prostora za umrle. Poleg tega ima na zahodni strani, iz območja zdravstvene oskrbe tudi izhod do reševalnega vozila (da reševalno vozilo ne stoji/čaka pred glavnimi vhodnimi vrati – varnost pešcev, reanimacije,...)

Poleg dnevne oskrbe in nege ter uprave bodo zaposleni delovali še v ambulantni, fizioterapiji, frizerskem salonu s pedikuro. Omenjeni prostori so razporejeni tako, da je možen neposreden dostop tudi zunanjim obiskovalcem.

Sobe za bivanje, ki so v nivoju terena, imajo svoj lastni izhod na vrt (možnost dostopa z invalidskimi vozički) ali pa je dostop na vrt možen iz skupnega prostora. Stanovalci v sobah v višjih etažah imajo v sobah francoska okna in dostop na večjo teraso iz skupnega prostora ali lasten balkon. Skupna neto površina objekta znaša 4.413,10 m².

Zunanje površine za oskrbovance: dostop do njih je preko vhodna avle, z lastnim izhodom v ograjeni del (ne skozi glavni izhod - varnost), vsekakor pa mimo recepcije. Zunanje površine imajo na zahodni strani predvideno večjo nadstrešnico, za cca 30 ljudi (nadstrešnica ni predmet te dokumentacije in je zanjo potrebno pridobiti gradbeno dovoljenje), lesena pergola pred oddekom oseb za demenco in zelenjavni vrt z visokimi gredami in klopami. Celotna ureditev je povezana s potkami, ki omogočajo hojo v krogu (neskončnost), del potke ima obojestransko držalo za vadbo hoje. Znotraj zunanje ureditve je ob večji nadstrešnici pitnik/vodomet, voda pa je pripeljana tudi do zelenjavnega vrta.

Dovoz do objekta je urejen z ulice. Ob ulici so parkirni prostori - cca. 60 parkirnih mest, od tega 4 mesta za invalidne osebe. Ob objektu, znotraj gospodarskega dvorišča so tri parkirišča za zaposlene. Znotraj gospodarskega dvorišča je še zalogovnik za plin in generator, oboje je pokrito z nadstrešnico in ograjeno. Na gospodarskem dvorišču je še 7m3 stiskalnica

komunalnih odpadkov, stiskalnica papirja in trije 750 l zabojniki za ostale odpadke (steklo, plastika, kovina). Neposredno ob parkiriščih na gospodarskem dvorišču je elektro polnilnica za polnjenje električnih (službenih) vozil.

Povozne površine bodo asfaltirane.

Preostali del parcele bo urejen kot zelenica s posameznimi avtohtonimi drevesi in grmovnicami.

Znotraj urejanja območja je predvidena nasaditev visokega drevja.

Neoviran dostop, vstop in uporaba objekta se zagotovi v skladu z veljavnim Pravilnikom. Prostori morajo biti brez grajenih in komunikacijskih ovir za funkcionalno ovirane osebe tako, da je omogočen samostojen in varen dostop, vstop in uporaba prostorov v javni rabi. Za vertikalno komunikacijo se uporablja notranje stopnišče. V objektu je predvidena postavitve dveh dvigal, od tega je eno dvigalo večje, za prevoz postelj in gre od pritličja.

Fasada objekta bo klasična tankoslojna, v beli barvi v kombinaciji s poudarki v izbrani barvi.

Balkonske ograje bodo kovinske, cinkane in prašno barvane v izbranem RAL-u.

Vsa okna in zunanja vrata bodo AL.

2. 3. 2. FUNKCIONALNA ZASNOVA

– opis namembnosti objekta

Namembnost objekta je: stanovanjske stavbe za druge posebne družbene skupine, med katere spadajo tudi domovi za starejše osebe (CC-SI 11302)

– opis programske in funkcionalne zasnove z razporeditvijo programov po etažah

Objekt ima tri etaže. V pritličju je vhodna avla z recepcijo, ki se s svojim programom lahko razširi tudi v območje fizioterapije, saj je prostor fizioterapije večnamenski in organiziran na način, da omogoča tako delovno terapijo kot fizioterapijo, ali pa se spremeni v večerino kino.

Znotraj vhodne avle je recepcija in domska kavarna, organizirana na način, da obe nalogi lahko opravlja ena oseba ali pa več njih. Recepcija ima v nadaljevanju manjši prostor kot dnevni arhiv in površina za namestitev npr. požarne centrale. V pritličju je še površina razdelilne kuhinje z vsemi pomožnimi prostori in pralnica. Direktno iz vhodne avle je povezava na ambulantni del, znotraj katerega je ordinacija zdravnika, sestrski soba, še ena soba za sestre in prostor za zunanje oskrbe, znotraj katerega poteka tudi centralna priprava zdravil (domska lekarna). Ambulantni del je med seboj povezan s hodnikom, ki se na koncu zaključi z izhodom, namenjenim za dostop do ambulantnega vozila.

Servisni prostori, ki jih sestavlja tehnični prostor, dva prostora za tehnično službo in eno skladišče so dostopni iz gospodarskega dvorišča. V pritličju je tudi ena garedroba za zaposlene in prostor za umrlega. Garderoba za zaposlene je namenjena negovalcem, kuhinja, pralnica, zdravstveni in administrativni del imajo garderobo zagotovljeno znotraj svojih prostorov.

Administrativni del predstavlja dve pisarni, ena namenjena socialni službi in druga glavni sestri. Obe pisarni sta takoj za vhodom v objekt.

V pritličju sta tudi dva oddelka za osebe z demenco.

V 1. nadstropju sta dva oddelka, v vsakem od njiju po 20 oskrbovancev. Vsak oddelk sestoji iz eno in dvoposteljnih sob z lastno kopalnico, negovalne kopalnice, sestrski sobe, skupnega prostora in dveh prostorov, en namenjen umazanemu in drugi čistemu perilu. Oba skupna prostora sta ločena z zglobno stekleno steno, ki omogoča ali povezavo obeh oddelkov ali pa zagotavlja samostojnost vsakega posebej. Vsak od oddelkov ima dostop na balkon. Prostor za čistila in sanitarije za osebe sta dostopna iz stopnišča.

V 2. nadstropju je oddelk za kratkotrajno nastanitev, oddelk dnevnega varstva in oddelk z 20-imi oskrbovanci. Čistila in sanitarije za zaposlene so zagotovljene enako kot v 1. oddelku.

Podstrešje je namenjeno tehničnim prostorom, klimatom, serverjem.

Vertikalna komunikacija so centralne stopnice in dve osebni dvigali, eno od njiju je dovolj veliko za prevažanje bolniških postelj.

Zunanja ureditev je razdeljena na gospodarsko dvorišče, dostopni del, površina za reševalna vozila in zelene površine za oskrbovance.

Znotraj gospodarskega dvorišča so 3 parkirna mesta, stiskalnica papirja, stiskalnica komunalnih odpadkov, trije zabojniki za ločevanje odpadkov, nadzemni rezervoar za plin in površina za agregat ter elektro polnilnica za službene avtomobile.

Zunanje površine za oskrbovance: dostop do njih je preko vhodna avle, z lastnim izhodom v ograjeni del (ne skozi glavni izhod), vsekakor pa mimo recepcije. Zunanje površine imajo na zahodni strani predvideno večjo nadstrešnico, za cca 30 ljudi (nadstrešnica ni predmet te dokumentacije in je zanjo potrebno pridobiti gradbeno dovoljenje), lesena pergola pred oddelkom oseb za demenco in zelenjavni vrt z visokimi gredami in klopami. Celotna ureditev je povezana s pitkami, ki omogočajo hojo v krogu (neskončnost), del potke ima obojestransko držalo za vadbo hoje. Znotraj zunanje ureditve je ob večji nadstrešnici pitnik/vodomet, voda pa je pripeljana tudi do zelenjavnega vrta.

- **opis komunikacij v objektu z opisom rešitev za gibanje gibalno oviranih:**
 - **opis dostopov in vhodov v objekt, vertikalnih komunikacij, dvigal ...**
- Vhodi v objekt: glavni vhod v avlo objekta je na južni strani; iz varne pešpoti pred domom Stranski vhod na zahodni strani, tudi izhod za oskrbovance do reševalnega vozila na zahodni strani objekta
Gospodarski vhod za dostavo v kuhinjo na severni strani; iz dovozne poti do gospodarskega dvorišča
Gospodarski vhod/izhod za odpadke na severni strani; iz dovozne poti do gospodarskega dvorišča
Vhod do glavnega tehničnega prostora (strojnica); iz gospodarskega dvorišča
Izhod iz prostora za umrlega; iz gospodarskega dvorišča
Vhod v skladišče; iz gospodarskega dvorišča

Vsi vhodi/izhodi so izvedeni brez arhitekturnih/grajenih ovir, enako tudi dostopi na vse zunanje balkone v višjih nadstropjih. S tem je omogočen neoviran dostop vsem osebam. Vertikalna komunikacija znotraj objekta je zagotovljena z dvoravnim stopniščem iz pritličja do tehnične etaže. Poleg tega sta predvideni dve dvigali, od tega eno dovolj veliko za prevažanje bolniških postelj in gre od pritličja do 2. nadstropja, drugo, manjše osebno dvigalo je dovolj veliko za prevažanje oseb na invalidskem vozičku in gre od pritličja do zgornje tehnične etaže. Izvedeno je s prehodno kabino v nivoju pritličja in z znižano višino glave jaška dvigala. Do tehnične etaže na vrhu objekta je speljano z namenom nemotene komunikacije servisnega osebja in materiala do naprav v tehnični etaži.

2. 3. 3. UREDITEV ODPRTIH POVRŠIN

Opis ureditve odprtih površin je potreben, kadar za ureditev odprtih površin ni izdelan poseben načrt.

- opis ureditev tlakovanih površin
Parkirišča in povozne površine so asfaltirane, od površin za pešce dvignjene z betonskim robnikom. Pas po obodu objekta vzdolž severne fasade, ki je namenjen peš dostopu, je tlakovan s tlakovci.
Ograjene zunanje površine ob domu so asfaltirane krožne potke, del poti v zeleni barvi asfalta. Asfalt je od zelenice razmejen z granitnimi kockami. Del zunanje površine, nad katerimi bo nekoč nadstrešnica, so tlakovane z betonskimi tlakovci, enako tudi površine v območju dvignjenih gred. Neposredno ob objektu je pas tlakovcev

Zunanja ureditev je razdeljena na gospodarsko dvorišče, dostopni del, površina za reševalna vozila in zelene površine za oskrbovance.

Znotraj gospodarskega dvorišča so 3 parkirna mesta, stiskalnica papirja, stiskalnica komunalnih odpadkov, trije zabojniki za ločevanje odpadkov, nadzemni rezervoar za plin in površina za agregat ter elektro polnilnica za službena vozila.

Zunanje površine za oskrbovance: dostop do njih je preko vhodna avle, z lastnim izhodom v ograjeni del (ne skozi glavni izhod), vsekakor pa mimo recepcije. Zunanje površine imajo na zahodni strani predvideno večjo nadstrešnico, za cca 30 ljudi (nadstrešnica ni predmet te dokumentacije in je zanjo potrebno pridobiti gradbeno dovoljenje), lesena pergola pred oddelkom oseb za demenco in zelenjavni vrt z visokimi gredami in klopami. Celotna ureditev je povezana s potkami, ki omogočajo hojo v krogu (neskončnost), del potke ima obojestransko držalo za vadbo hoje. Znotraj zunanje ureditve je ob večji nadstrešnici pitnik/vodomet, voda pa je pripeljana tudi do zelenjavnega vrta.

Celotno območje objekta je ograjeno z žično panelno ograjo, višine 2,0 m. Na severozahodnem vogalu objekta, ob dovozu do gospodarskega dvorišča so dvoriščna drsna vrata na električni pogon, ki omejuje dostop nepovabljenim osebam. Okoli agregata je ograja protihrupna (paneli), višine 2,5m. V protihrupno ograjo so umeščena vrata za dostop do agregata.

Ograje so pritrjene na AB zidec višine 0,2m. Območje zelenih površin, namenjeno stanovalcem je ravno tako ograjeno, dostopno je iz notranje avle. V ograji tega dela so dvojna dvokrilna vrata za zunanji, servisni dostop.

2. 3. 4. PROMETNA UREDITEV

- opis prometnih režimov na zemljišču in navezave na javne površine (uporabniki, reševalna vozila)

Dostop do parkirišč, ki pripadajo objektu, je iz Vegove ulice. Od konca parkirišč je varen, neprometen dostop do objekta, pred katerim je pod nadstreškom ploščad s klopami. Dovoz za reševalna vozila je iz asfaltirane površine na zahodni strani objekta – iz zdravstvenega dela. Dostop za dostavna vozila do gospodarskega dvorišča je na severni strani, pred nepridipravi zaščiten z drsnimi dvoriščnimi vrati. Postavitveni površini za gasilce sta dve, ena na gospodarskem dvorišču in ena na parkiriščih.

- ureditev mirujočega prometa

Mirujoč promet je zagotovljen na zunanjih parkiriščih izven območja doma, tri parkirna mesta pa so znotraj gospodarskega dvorišča. Namenjena službenim vozilom.

- opis dovozov in dostopov do objekta

Dovoz za gospodarska vozila je na severni strani, vzdolž dovozne ceste do gospodarskega dvorišča. Dovoz za reševalna vozila in mesto za njegovo postavitve je na zahodni strani objekta. Dostop do glavnega vhoda v objekt je iz neprometne ploščadi na južni strani

- opis rešitev za kolesarje

V območju parkirišča je predvidena tudi površina za shranjevanje koles, nepokrita.

- opis rešitev za gibanje gibalno oviranih zunaj objekta.

Vse površine so dostopne tudi gibalno oviranim osebam. Površine so ravne (z minimalnim naklonom), višinske razlike med povoznimi površinami in pločniki izvedene s poglobljenimi betonskimi robniki.

2. 4. POSEBNE ZAHTEVE NAROČNIKA V ZVEZI Z IZVAJANJEM DEL IN IZVEDBO

Načrt je potrebno upoštevati v celoti (risbe, opisi in popisi), tako osnovni PZI , št.17067-00, september 2018, julij 2022-Rev.1, ki ga je izdelalo podjetje Savaprojekt, d.o.o., Cesta krških žrtev 59, 8270 Krško, kot tudi Uskladitev PZI, ki je predmet tega projekta.

Projekt Uskladitev PZI je sestavljen na način »čistopisa«, v njem so deli grafike, ki so drugačni od grafike osnovnega projekta, popis je v celoti posodobljen. Med izvedbo mora imeti izvajalec na gradbišču:

- osnovni projekt
- projekt Uskladitev PZI
- projekt lekarne

Dodatna navodila izvajalcu (Povzeto iz Mnenj, ki so sestavni del dokumentacije za izdajo gradbenega dovoljenja-PGD):

- Če se med posegom na območju ali predmetu posega najde arheološka ostalina, mora izvajalec o tem obvestiti investitorja, da le ta za arheološke raziskave in odstranitev arheoloških ostalin pridobiti posebno kulturnovarstveno soglasje Ministrstva za kulturo.
- Za priključitev objekta na vodovod je potrebno Pridobiti soglasje za priključitev.
- Pred pričetkom del je potrebno pri Javnem komunalnem podjetju Prodnik naročiti zakoličbo javne kanalizacije ter izvesti prestavitev obstoječega javnega kanala. Prestavitev se mora izvesti pod nadzorom upravljavca kanalizacije. Za priključitev objekta na javno kanalizacijo bo potrebno pridobiti Soglasje za priključitev. Po končanih delih mora izvajalec izdelati geodetski posnetek z detajli križanj s komunalnimi vodi, dokumentacijo mora pisno predati upravljavcu
- za priključitev meteorne kanalizacije na Šlandrovo cesto bo potrebno pridobiti soglasje za priključitev.
- pred izvedbo je potrebno naročiti zakoličbo tras obstoječega toplovodnega omrežja (Zarja ekoenergija); najmanj en teden pred začetkom del je potrebno upravljavcu toplovodnega omrežja sporočiti podatke: ime odgovornega vodje del, njegovo telefonsko številko ter datum začetka gradnje

3. IZPOLNJEVANJE BISTVENIH ZAHTEV

3.1. MEHANSKA ODPORNOSTI IN STABILNOST

Objekt je grajen klasično, ima armiranobetonske pasovne temelje, armiranobetonske stene v kombinaciji z opečnatimi stenami in vmesne armiranobetonske plošče. Ostrešje je tramovno, leseno. Kritina je PVC na fasadnem Trimo izolacijskem panelu.

Glede na stanje terena se predvideva izvedba tamponskega nasutja gramoznega materiala kot nasutje pod temelji, debelina nasutja cca 50 cm, utrjenega v plasteh. Ob izkopu gradbene jame je potrebna prisotnost geomehanika, da preveri trdnost terena.

Ob izkopu zalogovnika za meteorno vodo na gospodarskem dvorišču je potrebno dokazljivo spremljati stanje sosednjih objektov, oziroma izvesti vse potrebne ukrepe za zaščito sosednjega objekta.

Za objekt je znotraj osnovne PZI dokumentacije št.17067-00, 1 2 3 4, september 2018, julij 2022-Rev.1, ki ga je izdelalo podjetje Savaprojekt, d.o.o., Cesta krških žrtev 59, 8270 Krško; vodja projekta: Tina Božičnik, univ.dipl.inž.arh, ZAPS 1227 izdelan tudi načrt s področja gradbeništva. Sestavni del tega projekta PZI-uskladitev je načrt s področja gradbeništva, ki ga je izdelalo podjetje Karlovšek d.o.o. iz Domžal, odgovorni projektant Gregor Gregorc, udig in se nanaša zgolj na spremembe osnovnega PZI projekta.

3.2. VARNOST PRED POŽAROM

Posamezna etaža je razdeljena v požarne sektorje, meje požarnih sektorjev so razvidne iz načrta arhitekture.

Vsi zunanji zidovi imajo požarno odpornost R60, fasada proti nižjemu delu-lekarni pa REI60

Objekt se razdeli na požarne sektorje tako, da se vsa vertikalna komunikacijska jedra v obliki stopnišč, dvigalnih jaškov izvedejo kot samostojni požarni oddelki, enako inštalacijski jaški, katere je potrebno tudi požarno ločiti po namembnosti (elektro, strojne, prezračevanje...). Prav tako se požarno loči skupne horizontalne evakuacijske poti v obliki hodnikov in manipulativnega prostora v pritličju. Nadaljnje delitve se v danem primeru zagotavljajo z izvedbo požarnih sten in plošč med posameznimi zaključenimi uporabniškimi enotami. Opis požarne odpornosti vgrajenih gradbenih elementov in konstrukcij,

Vse elektro instalacije bodo izvedene z ustreznimi kabli, strojne instalacije na prehodih požarnih sektorjev s požarnimi loputami. Mejni gradbeni elementi požarnih oddelkov bodo izvedeni iz materialov, ki bodo zagotavljali 60 minutno požarno odpornost. V mejne elemente se namesti zaporne elemente (vrata, požarne lopute idr.), ki bodo zagotavljali 30 minutno požarno odpornost, odvisno od k posameznemu elementu zahtevanih odpornosti skozi določila predpisov. Krmiljenje eventualnih mobilnih zapornih elementov se bo izvajalo s pomočjo signalizacije iz sistema avtomatskega javljanja požara. Za vse mobilne požarnovarnostne elemente bo zagotovljeno primerno rezervno napajanje z električno energijo iz sistema rezervnega napajanja (diesel električni agregat). Vse prehode cevni inštalacij skozi mejne gradbene elemente med požarnimi oddelki se po končani montaži zatesni z ustreznimi požarno odpornimi sistemskimi rešitvami, kateri zagotavljajo požarno odpornost 60 minut.

Izhodi iz prostorov in posamezne stavbe v kompleksu se zagotovi tako, da dolžine evakuacijskih poti ne presegajo zakonsko dovoljenih dolžin ob upoštevanju izvedbi sistema avtomatskega javljanja požara in alarmiranja, pri čemer so posamezni izhodi dimenzionirani na največjo pripadajočo kapaciteto evakuirancev na le-te in upoštevanjem klasifikacije uporabnikov v posamezni stavbi. Izvedeni bodo tako, da bo zagotovljena varna zapustitev posamezne stavbe v primeru izbruha požara.

V zaščitene delih evakuacijskih poti, kot tudi posameznih večjih prostorih se za obložne materiale (tla, stropovi, stene) uporabljajo materiali, ki izkazujejo primeren odziv na ogenj z ozirom na samo namembnost in velikost posameznega prostora.

Vrata na evakuacijskih poteh bodo opremljena s primernimi evakuacijskimi mehanizmi po standardu SIST EN 179, ki bodo omogočali izhod iz prostorov in posamezne stavbe v vsakem trenutku.

Evakuacija bo bazirala na ti. dvostopenjskem principu, tj. v 1. stopnji se evakuiranci umaknejo v zaščitene dele evakuacijskih poti (zaščiteno stopnišče) ali v soležni požarni oddelek (sektor – hodnik), od koder se v 2. stopnji umaknejo na prosto preko vertikalnih komunikacij (stopnišč, požarno dvigalo) oz preko zunanjega požarnega stopnišča. Vertikalna komunikacijska jedra bodo izvedena tako, da bodo omogočala varen umik evakuirancev na prosto na nivoju izhodne etaže

(brez vračanja le-teh v notranjost stavbe). Evakuacija funkcionalno oviranih oseb se bo vršila po principu samoreševanja direktno na prosto ter iz višjih etaž ob pomoči drugih udeleženi, zaposleni in gasilskih enot preko evakuacijskega dvigala tipa C.

V celotnem kompleksu se namesti sistem avtomatskega javljanja požara po principu popolne zaščite. Izvzamejo se prostori v katere po tehničnih predpisih ni potrebno namestiti tovrstnega sistema. Obenem se kot obvezna dopolnitev k temu sistemu namesti sistema alarmiranja s sirenam.

Zunanja ureditev je prikazana in zasnova v grafični prilogi št.1. Dovoz za gasilska vozila se bo izvajal po obodnih javnih cestah in po internih komunikacijskih površinah. Dovoz do predmetne stavbe bo zagotovljen iz dveh različnih smeri. Okoli stavbe bo zagotovljen s predpisi definiran dostop za gasilske enote. Dostop gasilskih enot v višje in nižje etaže se bo zagotavljal preko zaščiteneh evakuacijskih stopnišč, ki bodo opremljena s sistemom naravnega odvoda dima in dveh zunanjih požarnih stopnišč.

V zunanji ureditvi sta predvideni ustrezno utrjeni dve delovni površini za gasilska vozila. Dovoz in dostop bo v sklopu interne dovozne poti na zunanjih površinah območja urejanja.

Znotraj objekta so predvideni trije hidranti, trije pa so zunanji, od objekta ustrezno oddaljeni. Vsi zunanji hidranti imajo zadostno pretočnost.

Dovozna in dostopna pot za gasilce je iz zahodne strani, ena med vhodom v objekt in parkiriščem in druga na gospodarskem dvorišču.

3. 3. HIGIENSKA IN ZDRAVSTVENA ZAŠČITA TER ZAŠČITA OKOLJA

- **Navedba svetle višine prostorov,**
Višina prostorov je različna glede na namembnost in sicer: v pritličju je svetla višina pritličnih prostorov je cca 2,8 m, stropovi so spuščeni (MK plošče ali Armstrong); nekateri prostori nimajo spuščenega stropa in so visoki 3,32m. V obeh nadstropjih je svetla višina do spuščenih stropov 2,5 m, zadnja tehnična etaža pa ima svetlo višino 2,2 m. Na nekaterih delih je vidna nosilna konstrukcija objekta (nosilci), minimalna višina pod nosilci je 2,5 m.
- **Navedba svetle širine in višine oken ter površin za prehod naravne svetlobe,**
Večina oken v pritličju je visoka 2,2 m od tal do stropa, izjema so le okna v kuhinji in pralnici. Enake višine so tudi okna v prvem in drugem nadstropju.
- **Navedba razmerja med okenskimi odprtinami in površino bivalnega prostora,**
Primer razmerja med okenskimi odprtinami in površino bivalnega prostora:
Dvoposteljna soba pritličje: 22 m²; velikost okna 189/220 (2,38 m² – steklene površine nad 50 cm od tal in z odštetimi površinami okvirjev); 10,8%; glede na zatečeno stanje projekta ni moč povečati osvetljenosti sob. Premalo osvetljeni so tudi skupni prostori v posameznih bivalnih enotah.
Fizioterapija: 51,03 m²; velikost okna 2 x 189/220 (2,38 m² – steklene površine nad 50 cm od tal in z odštetimi površinami okvirjev); 9,33 %; kar je premalo; glede na zatečeno stanje projekta ni možna korekcija
- **Navedba namembnost in uporabno površino prostorov,**
Površine prostorov so namenjene gibalno oviranim osebam. Površine prostorov so:
 - bivalne enote (eno in dvoposteljne sobe s skupnim prostorom)
 - skupna vhodna avla, fizioterapija, zdravstveni del
 - kuhinja, pralnica in pripadajoči prostori
 - tehnični prostori
 - upravni prostori
- **Navedba števila in razporeditve sanitarij,**
Vsaka eno ali dvoposteljna soba ima lastne sanitarije, opremljene z WC školjko, umivalnikom, tušem.
Vsaka bivalna enota ima negovalno kopalnico, opremljeno s premično kadjo, umivalnikom, tušem in WC školjko
Kuhinja ima lastne sanitarije.
Sanitarije za obiskovalce so v vhodni avli, razdeljene na moške in ženske ter sanitarije za invalide. Dostopne so neposredno iz avle.
Sanitarije za zaposlene so v pritličju, desno od stopnišča, razdeljene na moške in ženske. Ravno tako ima vsaka etaža po ene sanitarije (skupne za moške in ženske), dostopne iz stopnišča. WC in tuš kabina sta tudi v skupni garderobi za zaposlene
- **Opis načina zagotavljanja kakovosti zraka v prostorih (opis prezračevanja),**

Predvideno je mehansko prezračevanje s prisilnim odvodom in dovodom zraka za vse prostore kjer se stalno zadržujejo ljudje, za vse ostale prostore je predvideno prezračevanje preko vrat in oken.

V objektu je predvideno več sklopov mehanskega prezračevanja, ki se v grobem delijo na prezračevanje skupnih prostorov, prezračevanje sob, prezračevanje kuhinje preko varčne kuhinjske nape in prezračevanje pralnice.

– **pozicije in način delovanja glavnih elementov strojnih inštalacij,**

Objekt ima predvidena dva vira ogrevanja za uporabo v različnih letnih obdobjih. V zimskem obdobju je predvideno ogrevanje preko vročevodnega omrežja, v prehodnih obdobjih pa preko reverzibilnih toplotnih črpalk. S toplotnimi črpalkami je predvideno pohlajevanje v poletnem obdobju

V objektu je predvideno talno in radiatorsko ogrevanje za hlajenje pa konvektorji.

Za hlajenje tehničnih in drugih prostorov je v objektu predvideno tudi hlajenje s klimatskimi napravami split sistema

– **opis odvodnjavanja strešnih in zunanjih površin,**

Odvajanje odpadnih voda iz kompleksa je projektirano v skladu z določili prostorskih ureditvenih pogojev in zakonodaje z ločenimi kanalizacijskimi sistemi.

Na območju kompleksa obravnavamo prispevne površine meteornih voda A1, A2, A3 in A4 (razvidno iz grafike).

Na območju površin A1 in A2 se zbirajo meteorne cestne vode. Na območju A3 se zbirajo strešne vode in na območju A4 se zbirajo meteorne vode vrta.

Koncept odvodnjavanja meteornih voda kompleksa predvideva :

- Delno ponikanje prečiščenih meteornih voda s parkirnih površin (A1 in A2).

- Zajetje meteornih strešnih voda in uporaba za potrebe doma (A3) – zalogovnik na gospodarskem dvorišču.

- Priključitev presežkov meteorne kanalizacije na obstoječo kanalizacijo (delni odtok s A1 in A2)

- Odtok s A4 se ohrani kot je to zdaj.

Meteor na kanalizacija bo izvedena iz PVC cevi različnih profilov, položenih v peščeno podlago v projektiranem padcu.

Meteorne vode s strehe bodo preko peskolovov in dežnih rešetk – požiralnikov z usedalnikom speljane delno v zbiralnice vode, delno v ponikalnice, delno v javno kanalizacijsko omrežje.

Potencialno onesnažene (kontaminirane z naftnimi derivati) meteorne vode z asfaltnih površin mirujočega prometa (parkirišča) bodo speljane v meteorno kanalizacijo preko ustrezno dimenzioniranega in v skladu z zakonodajo izbranega lovilca olj.

Potencialno onesnažene meteorne vode z asfaltnih površin mirujočega prometa so s prečnimi in vzdolžnimi padci speljane v dežne rešetke. Od tu dalje je meteor na voda speljana po PVC ceveh v kompaktno enoto usedalnika in lovilca olj, iz katerega je speljana kot čista meteor na voda v ponikalnice na lastnem zemljišču.

Za fekalno kanalizacijo (odpadno komunalno vodo) iz novega objekta je predvideno, da se spelve na obstoječe javno kanalizacijsko omrežje.

Obvezno je potrebno izvesti tlačni preizkus (kontrolno tesnosti) izvedenih kanalizacij, skladno z zakonom in veljavnimi predpisi (SIST EN 1610).

– **razporeditev notranje opreme v prostorih, ki so namenjeni opravljanju dejavnosti ali storitev, če gre za objekte v javni rabi**

Notranja oprema ni predmet tega projekta, so pa iz dokumentacije jasno razvidne dispozicije po posameznih prostorih

- Bivalna enota: soba: v sobi vsakemu stanovalcu pripada ena garderobna omara, stol, bolniška postelja, nočna omarica s premičnim platojem; miza je skupna za dva oskrbovanca. V vsaki sobi je tudi lesena stenska obloga z obešali, pred katero je možno shranjevati zložene invalidske vozičke. V sobah je zagotovljeno dovolj prostora za gibanje gibalno oviranih oseb. Sobe so cca 20% večje, kot to predvideva Pravilnik

- Vhodna avla; znotraj avle je recepcija in domska kavarna, po avli pa so razporejene mize in stoli za oskrbovance in zunanje obiskovalce

- Fizioterapija ima eno veliko/globoko stensko omaro, ostale površine so prazne. Na eni od sten sta dva letvenika. Omara je večnamenska, zasnovana na način, da omogoča hrambo materiala/opreme za različne dejavnosti v prostoru. Znotraj omare je manjši hladilnik in mikrovalovna pečica (priprava obkladkov).

- Kuhinja, pralnica; zanjo je izdelan tehnološki načrt kuhinje in pralnice
 - upravni prostori; v njih je oprema razporejena glede na namembnost, sestoji iz pisarniških omar in pisalnih miz, praviloma L oblike
 - zdravstveni prostori; osnovna oprema so pisalne mize, L oblike, omare za shranjevanje. V zdravniški ambulanti je še šregledovalna postelja in v sestrskem prostoru pred njo, tudi ognjevarna omara za kartoteke. V delu sestrške sobe je kuhinjski niz z umivalnikom, hladilnikom (cepiva).
 - frizerski salon; v njem je en umivalnik za pranje glave brez integriranega stola, stoli so posebej, negovalni pult in omara za shranjevanje.
 - v prostorih za vzdrževalca (dva prostora) je pisalna miza vodje tehnične službe, v neposredni bližini tudi različne enote za krmiljenje in nadzor tehničnih naprav. Znotraj prostorov je še minimalna delovna miza (ponk), odprti regali, zaprte omare in ognjevarna omara za shranjevanje barv.
- **opis vrste izbrane zasaditve, iz katere je razvidno, da ne vključuje strupenih in trnastih rastlin, če gre za območje javnih otroških igrišč, vrtcev in osnovnih šol;**
Objekt je dom upokojencev. Na zelenih površinah je predvsem trata. Od ostalih zasaditev je predvidena zasaditev visokega drevja (okrasno visoko drevje in sadno drevje), žive meje (npr. Lovorikovec), kivi na pergoli in posamezna grmičevja ali nasadi cvetja.

3. 4. VARNOSTI PRI UPORABI

V načrtih projektne dokumentacije za izvedbo gradnje so izpolnjene vse zahteve z vidika zagotavljanja izpolnjevanja bistvene zahteve varnosti pri uporabi, kar je razvidno iz tehničnih prikazov.

- **svetlo širino, višino in smer odpiranja vrat,**
Širina vrat je določena glede na namen. Vrata v sobo imajo dimenzijo svetlega prehoda 105 cm, enako tudi vrata v negovalne kopalnice. Vrata v sanitarije po sobah imajo širino svetlega prehoda 90 cm. Ostale širine vrat so prilagojene posamezni namembnosti prostora. Nekatera vrata so dvokrilna s prednostnim odpiranjem. Vrata na evakuacijskih poteh imajo širino, skladno z zahtevami iz načrta s področja požara. Vsa vrata na evakuacijskih poteh se odpirajo v smeri evakuacije. Vrata v sobe in vse ostale prostore se odpirajo v prostor. Vrata v kopalnice v sobah so drsna, odpirajo se v steno. Glavna vhodna vrata in vrata v vetrolov so dvokrilna, drsna
- **višine okenskih parapetov in višine ter oblike ograj, merjeno od gotovega tlaka,**
Vsa okna v vseh bivalnih prostorih so brez parapetov. Na zunanji strani imajo predvideno ograjo, višine 1,1 m. Okna v kuhinji imajo parapet višine 100 cm, enako tudi okna v zdravstvenem delu. Višina parapeta v pralnici je 150 cm.
Balkoni so ograjeni z ograjo, višine 1,1 m, izdelane iz kovinskih prečk in vertikal. Ograje so cinkane in prašno barvane v RAL-u po izboru.
- **potek stopnišč in klančin z navedenim razmerjem vzpona oziroma naklonom,**
Za vertikalno komunikacijo sta predvideni dve osebni dvigali. Poleg dvigal so še stopnice, v eni stopniščni rami je 10 stopnic in v drugi enajst. Vse to je bilo opredeljeno z osnovnim projektom. Drugih ramp v objektu ni, enako jih ni tudi v zunanji ureditvi
- **višinsko koto gotovega tlaka pritličja ter koto načrtovanega terena glede na državni geodetski referenčni sistem,**
Višinska koto gotovega tlaka pritličja je 373,51 mnv; koto načrtovanega terena je enaka
- **vrsto gotovega tlaka v vseh notranjih in zunanjih prostorih ter funkcionalnih površinah, rampah stopniščih, dostopih, otroških igriščih in parkiriščih ter**
Finalni tlaki so izbrani glede na namen prostorov. V sobah in večnamenskih prostorih po bivalnih enotah je guma, po hodnikih vinil v lesenem dekorju. Sanitarije, kopalnice in negovalne kopalnice so v celoti obložene s keramiko. Keramika je tudi v tehničnih prostorih, garderobi, in shrambah. V avli, frizerskem salonu, vseh zdravstvenih in upravnih prostorih in fizioterapiji bo vinil. Keramika v kuhinji in pralnici mora ustrezati drsnosti R11; izbrana mora biti taka keramika, ki jo je možno zagotovo kvalitetno čistiti.
Vsi balkoni bodo obloženi s keramiko.
Zunanje površine bodo pretežno asfaltirane in lakovane z betonskimi tlakovci, znotraj ograjenega vrta razmejene z granitnimi kockami. Povožne površine bodo od zelenic razmejene

z betonskimi robniki. Neposredno ob objektu, terase v pritličju in vhodna ploščad do avle bodo obloženi z betonskimi velikoformatnimi ploščami

3. 5. ZAŠČITA PRED HRUPOM

V načrtih projektne dokumentacije za izvedbo gradnje so izpolnjene vse zahteve z vidika zagotavljanja izpolnjevanja bistvene zahteve zaščita pred hrupom, kar je razvidno iz tehničnih prikazov ter iz študije in izkaza zaščite pred hrupom v stavbah.

Elaborat zaščite objekta pred hrupom in izkaz sta predmet osnovnega projekta PZI in nam nista dostopna.

V tej uskladitvi PZI zaščita pred hrupom ni obdelana, ker posegi zaradi uskladitve niso take narave, da bi posegali ali spreminjali ali kakor koli drugače vplivali na zaščito pred hrupom, ki je bila izdelana znotraj osnovnega projekta.

Območje varstva pred hrupom: namenska raba CU – osrednja območja centralnih dejavnosti. V skladu z veljavnim Odlokom o občinskem prostorskim načrtom Občine Moravče (Uradni vestnik Občine Moravče št. 7/15), je območje III. Stopnje varstva pred hrupom, za kar skladno s TSG-1-005- Zaščita pred hrupom v stavbah velja 69 Ldan dB(A).

Zvočna izolacija zunanjih in notranjih ločilnih elementov mora biti dovolj velika, da hrup v varovanih delih stavbe v posameznih obdobjih dneva ne bo presegel mejnih ekvivalentnih ravni hrupa L_{Aeq} , ki so za namembnost prostora: Prenočitvene enote v stavbah za nastanitev ter sobe v stanovanjskih stavbah za posebne namene (domovi za starejše): dan 35 L_{Aeq} dB(A), večer 33 L_{Aeq} dB(A), noč 30 L_{Aeq} dB(A).

Mejne ravni hrupa $L_{AFmax} = 30$ dB(A)

Zahteve za izolacijo:

- Stena med bivalnima enotama v stanovanjskih stavbah za posebne potrebe: $R'w = 46$ dB
- Vhodna vrata iz skupnega hodnika v stanovanje z neposrednim vstopom v bivalni ali spalni del stanovanja brez predprostora: $R'w = 37$ dB
- medetažna konstrukcija med stanovanjema: $R'w = 52$ dB, $L'_{n,w} = 55$ dB
- medetažna konstrukcija med stanovanjem in nestanovanjskim delom stavbe pod njim: $R'w = 57$ dB, $L'_{n,w} = 58$ dB
- medetažna konstrukcija med stanovanjem in manj hrupno strojnico pod njim: $R'w = 57$ dB, $L'_{n,w} = 58$ dB

Zvočna izolativnost fasadnih elementov, izmerjena v laboratoriju (R_w) oken, balkonskih vrat, mora biti najmanj za 2 dB večja od vrednosti, ki jo morajo imeti okna, balkonska vrata ($R'w$)

Zvočna izolativnost vrat kot notranjega ločilnega elementa, izmerjena v laboratoriju (R_w), mora biti najmanj za 5 dB večja od vrednosti, ki jo morajo imeti vrata, vgrajena v stavbo ($R'w$).

Znotraj objekta je pretežno rasterski strop 60 x 60, kot naprimer: Armstrong Perla Op 1.00 (Tegular 15/90; absorbcija zvoka $\alpha_w = 1.00$)

Na gospodarskem dvorišču predviden agregat je v smislu hrupa proti vzhodni sosednji meji zaščiteno z ograjo. Predvidena je protihrupna panelna ograja TRIMO višine 2.3m in je montirana na betonski temelj višine cca 0.2m.

3. 6. VARČEVANJE Z ENERGIJO IN OHRANJANJE TOPLOTE

V načrtih projektne dokumentacije za izvedbo gradnje so izpolnjene vse zahteve z vidika zagotavljanja izpolnjevanja bistvene zahteve varčevanja z energijo in ohranjanja toplote, kar je razvidno iz tehničnih prikazov, študije o učinkoviti rabi energije v stavbah ter iz izkaza energijskih lastnosti stavbe.

3. 7. IN RABA OBJEKTOV

V načrtih projektne dokumentacije za izvedbo gradnje so izpolnjene vse zahteve z vidika zagotavljanja izpolnjevanja bistvene zahteve varnosti pri uporabi, kar je razvidno iz tehničnih prikazov.

- način zagotavljanja dostopa do objekta in uporabe objekta brez arhitekturnih ovir ter način zagotavljanja dostopa in uporabe objekta senzorno oviranim osebam

Glede na naravo objekta (dom starejših občanov) so vsi dostopi do objekta izvedeni brez arhitekturnih ovir. Površina okoli objekta in v njem je ravna, klančine niso predvidene. Znotraj

objekta sta dve osebni dvigali za nemoteno komunikacijo med etažami, obe dovolj veliki za prevažanje oseb na invalidskem vozičku. Eno od dvigal je ustrezne velikosti tudi za prevažanje bolniških postelj

- postavitve opreme v prostorih objektov v javni rabi.

Oprema je prilagojena namembnosti prostora, s svojo postavitvijo pa omogoča neovirano uporabo prostorov tudi osebam z motnjam gibanja

4. NAVEDBA TER UTEMELJITEV DOPUSTNIH MANJŠIH ODSTOPANJ OD GRADBENEGA DOVOLJENJA

- *se ne posega na druga zemljišča, kot so določena v gradbenem dovoljenju,*

Se ne posega

- *je skladno z določbami prostorskega izvedbenega akta, ki je veljal v času izdaje gradbenega dovoljenja, ali s pogoji, določenimi v lokacijski preveritvi,*

Je skladno

- *se posamezne zunanje mere stavbe, določene v gradbenem dovoljenju (širina, višina, dolžina, globina, polmer in podobno) ne povečajo za več kot 0,3 m ali se posamezne dimenzije zmanjšajo,*

So spremembe: sprememba višine objekta, navedeno v spodnji tabeli. Predmet te dokumentacije ni nižji objekt lekarne, pripravljen bo kot ločen projekt; navedeno v spodnji tabeli

- *ne vpliva na mnenja pristojnih organov in njihove pogoje, določene v gradbenem dovoljenju, in je skladno s predpisi s področja mnenjedajalca,*

Uskladitev PZI ne vpliva na mnenja pristojnih organov in njihove pogoje.

- *so ne glede na drugačno tehnično rešitev od potrjene v gradbenem dovoljenju, izpolnjene bistvene in druge zahteve po predpisih, ki so veljali v času izdaje gradbenega dovoljenja in*

Izpolnjevanje bistvenih zahtev je vpisano v tehničnem poročilu, Projekt Uskladitev PZI ne vpliva na izpolnjevanje bistvenih zahtev.

- *v samem bistvu ne spremeni objekta in njegove namembnosti.*

Ne spreminja objekta v samem bistvu in ne spreminja namembnost.

| ODSTOPANJE | UTEMELJITEV |
|---|---|
| Dvig podstrešja za 18 cm | Zaradi sestave strehe se dvigne zgornja/tehnična etaža/etaža ostrešja (iz osnovnega projekta), ki v GD sploh ni bila definirana. Dvigne se zaradi nove sestave strehe |
| Lekarna (nižji del istega objekta) ni predmet tega projekta | Lekarna (nižji del objekta istega objekta) bo prikazana v ločenem projektu |

Pričakovati je, da bo prišlo do spremembe investitorja, ko bo lekarna pridobila pravico graditi.

5. TEHNIČNE ZNAČILNOSTI PREDVIDENE GRADNJE

5.1.1. OPIS ZEMELJSKIH DEL

Zemeljska dela

Na konkretni lokaciji predvidene gradnje objekta so bile opravljene predhodne geomehanske raziskave tal, zato smo pri izračunu konstrukcij upoštevali predvidene nosilnosti tal, poleg tega pa mora investitor zagotoviti stalen nadzor geomehanika med izvajanjem gradnje. Geološko geotehnično poročilo IDZ št. 11/2017 je izdelalo podjetje Geobrat d.o.o.; dr. Mojca Presečnik, udig in je sestavni del osnovnega PZI projekta.

Zemljina sestoji iz iz meljne glin do peščene glin, ki se pojavlja na globini 0,7 do 1,2 m. Pod to globino se do cca 6,3 m se pojavi menjavanje zaglinjenega peska, peska in glin, globlje pa preperel peščeni laporovec. Teren na območju je dokaj raven in leži med kotama 374 in 372 mnv. Preperela lapornata podlaga je 6,5 m pod obstoječim terenom, kota kompaktne podlage je 7,5 m pod površjem. Področje ne kaže znakov nestabilnosti ali plazenja in ni erozijsko. Po slovenskem standardu SIST EN 1998-1:2005, ki upošteva povratno dobo potresov 475 let, spada obravnavano področje v območje z vrednostjo projektnega pospeška tal $a_g = 0,225$ g, tla pa se uvršča v razred E.

Temeljenje je pasovno, na tamponski blazini, katere dno mora segati v pesek z glino – okvirna globina 2,5 m pod obstoječim terenom (370,50 mnv). Glede na globino podtalnice (1,2 m) je predvideno črpanje iz gradbene

jame. Tako bi morala biti tla suha, ter primerna za vgradnjo tamponske blazine po plasteh 20 do 30 cm. Pred pričetkom vgradnje prve tamponske plasti je potrebno položiti ločilni geosintetik, ki bo preprečil prehajanje finih delcev. V kolikor zaradi prevelikih dotokov vode, ne bo možno znižati gladine podtalnice, se v vodi uporabi pusti beton. Po zadostni višini betona se lahko do končne globine temeljenja uporabi tamponsko blazino. Zgoščenost na planumu mora dosegati vrednost $E_{vd} > 40 \text{ MPa}$ oz. $E_{v2} > 80 \text{ MPa}$.

- geotehnični pogoji za izvedbo izkopa

Izkop za temelj se bo izvajal v glinenih zemljinah (0-1,0 m) in peščeno-glineni zemljini (1,0 do 2,5 m). Na cca. 1,2 metra se je pojavila podtalnica (v času raziskav). V zgornjem delu se izkop izvede v prostem naklonu do 1 : 2 (cca. 1 m višine), izkop v peščeno glineni zemljini do globine 2,5 se izvede v naklonu 1 : 2. V primeru strmejših naklonov je potrebno izvesti varovanje in podpiranje zemljine z zagatnicami, berlinsko steno, težkim opažem, ... Voda je bila v času raziskav na 371,7 m.n.v. Predvideti je potrebno črpanje vode. V peščeno-glinenih zemljinah (SP-CL) se upošteva prepustnost v rangu $k = 10^{-4} - 10^{-6} \text{ m/s}$ (odvisno od količine peska). Izkop naj se vrši po kampadah med 5 in 10 metri. Izkop v naslednji kampadi se prične, ko se v prvi sanira temeljna tla. Kompaktna podlaga je določena na koto 365,4 mnv

- geotehnični pogoji za izvedbo kanalizacije in ostalih vodov

V kolikor bo izkop potekal pod 1,2 m globine je možen pojav talne vode. Zato naj se v projektu predvidi črpanje vode iz izkopov za komunalne in ostale vode ter gradbene jame in kampadno gradnjo.

Na dno izkopa se položi ločilni geosintetik in vgradi plast podložnega betona ali peščenega materiala za posteljico cevi.

V zgornjem delu se izkop izvede v prostem naklonu do 1 : 2 (cca. 1 m višine), izkop v peščeno glineni zemljini do globine 2,5 se izvede v naklonu 1 : 2. V primeru strmejših naklonov je potrebno izvesti varovanje in podpiranje zemljine z zagatnicami, berlinsko steno, težkim opažem, ...

- geotehnični pogoji za izvedbo tlakovanih površin

Na območju predvidenem za tlakovane površine se naj izvede izkop humusa ter zemljine do globine 0,6 metra. Dno izkopa se poravna ter prekrije z ločilnim geosintetikom. Sledi izvedba nasutja iz tampona 0-32, v debelini 0,5 metra. Tampon se vgradi v dveh plasteh po 20 do 30 cm. Tampon mora biti ustrezno utrjen. Na vrhu tamponske blazine se posuje pesek za tlakovce in na njega položi betonske plošče.

- geotehnični pogoji za izvedbo parkirišča

Na dno izkopa, se po izravnavi in utrjevanju le tega, položi ločilni geosintetik. Sledi nasipanje in utrjevanje posteljice, vgradnja tampona ter polaganja asfalta. Posteljico naj se utrdi do $E_{vd} > 30 \text{ MPa}$, planum tampona pa na $E_{vd} > 60 \text{ MPa}$ ($E_{v2} > 120 \text{ MPa}$).

Na mestu gradnje objekta je potrebno narediti odziv humusa in izvesti izkope za temelje do ustrezno nosilnih temeljnih tal.

Predvidevati je, da na območju ni onesnažene zemljine zato v zvezi s tem ni predvidenih ukrepov.

Izkop se bo izvajal strojno, v kombinaciji z ročnimi izkopi za instalacije. Predvidena globina izkopa je cca. 2,5 m.

Globlji izkop je na področju kjer je predviden zalogovnik meteorne vode, predvidena globina cca

Nato je potrebno narediti nasutje tamponskega sloja.

Potrebno je narediti izkope za pasovne temelje objekta.

Tamponi pod temeljem in ostala nasutja in tamponi, se izvajajo iz atestiranega tamponskega materiala s katerim je možno doseči predpisane vrednosti zbitosti in utrjenosti. V obeh primerih se nasutje in kompaktiranje materiala izvaja na način in do doseganja zahtevanih vrednosti, kot jih določi geomehanik. Za ostale nasipe in zasutje se lahko uporabi material iz izkopov. Ustreznost materiala za nasipe in vgradnjo potrdi geomehanik.

Med izvedbo gradbenih del mora biti zagotovljen geomehanski nadzor. Izkope za temelje, kakor tudi vse izkope mora pregledati geomehanik in potrditi ujemanje dejanskih parametrov zemljine s parametri uporabljenimi v statičnem računu.

Potrebno je narediti izkope za izvedbo novih tlakov.

Potrebno je narediti izkope za izvedbo nove kanalizacije in ostalih podzemnih instalacijskih vodov.

Drenaže tako v geološko geomehanskem elaboratu kot tudi v osnovnem PZI niso predvidene.

Ob izkopu za vgradnjo zalogovnika vode na gospodarskem dvorišču naj se dokazljivo spremlja stanje sosednje stanovanjske hiše.

5. 1. 2. OPIS BETONSKIH IN ARMIRANOBETONSKIH DEL

Povzeto iz osnovnega projekta PZI:

Temelji: Pasovni, dimenzij 100x100cm.

Beton C25/30 XC2 PV-I. Armatura B500-B.

Vertikalni elementi: Pritličje:

AB stene, debeline 30cm.

Mestoma AB stebri, dimenzij 30x30cm.

Beton C25/30 XC1. Armatura B500-B.

Nadstropji 1 In 2:

Stene - povezano zidovje, AB vezi skladno z EC6 / EC8.

Zidaki kar. tlačne trdnosti >10MPa. Malta kar. tlačne trdnosti >5MPa.

Beton C25/30 XC1. Armatura B500-B.

Jedro (dvigalo, stopnice):

Po vsej višini iz AB sten, debeline 30cm, in plošč oziroma podestov.

Horizontalni elementi: Nad vsemi etažami AB plošča, debeline 20cm, ki se opira na obodne stene in vmesne AB nosilce (rebra), dimenzij 30x65cm.

Beton C25/30 XC1. Armatura B500-B.

Ostrešje: Ostrešje je, poleg AB plošče nad 2. etažo, dodatno sestavljeno tudi iz lesenih stebričkov in leg, ki omogočajo izvedbo naklona. Les C24.

Potresna zasnova:

Splošno:

Objekt ni dilatiran.

Pritličje:

Potresno obtežbo prenašajo AB stene. Deloma pomagajo tudi AB stebri, ki se skupaj s stropnimi AB nosilci obnašajo kot okvir.

Nadstropji 1 In 2:

Potresno obtežbo prenašajo stene iz povezanega zidovja. Deloma pomagajo tudi AB stebri, ki se skupaj s stropnimi AB nosilci obnašajo kot okvir.

Jedro (dvigalo, stopnice):

AB jedro dodatno doprinese k potresni odpornosti po celotni višini objekta.

Betonska in armiranobetonska dela

Predvidena je izvedba ab nosilne konstrukcije.

Potrebno je izvesti vse ab temelje skladno z načrtom.

Med izvedbo gradbenih del mora biti zagotovljen geomehanski nadzor. Izkope za temelje, kakor tudi vse ostale izkope mora pregledati geomehanik in potrditi ujemanje dejanskih parametrov zemljine s parametri uporabljenimi v statičnem računu.

Izvajalec mora pred začetkom betonskih del izdelati projekt betona, s katerim se določijo sestave betonske mešanice, predpišejo konsistence betona v betonarni, med in po transportu in pred vgrajevanjem, predpišejo načini in najdaljši možni čas vgrajevanja betona, temperature vgrajevanja in temperatura vgrajevanega betona, prekinitev betoniranja, nega betona in vsi ostali ukrepi in kontrole, ki so zahtevane po veljavnih standardih. Za opaženje se lahko uporabljajo samo gladki, nepoškodovani opaži. Vse stene in stropovi so gladke AB površine brez naknadne obdelave, razen brušenja in kitanja. Opaži se pred uporabo očistijo in premažejo. Za premaze se lahko uporabljajo samo sredstva, ki so namenjena mazanju opažev.

5. 1. 3. OPIS ZIDARSKIH DEL

Povzeto iz osnovnega PZI projekta:

Zidovje je privzeto kot t. i. povezano zidovje, se pravi zidovje z navpičnimi in vodoravnimi armiranobetonskimi vezmi. Razmik med navpičnimi vezmi ne sme presegati 5,00m. Navpične vezi se izvede tudi ob vseh prostih robovih in na obeh straneh odprtin, ki so večje od 2,50m². Vodoravne vezi se izvedejo po višini na razmiku do 4,00m, kar je v konkretnem primeru zagotovljeno že s samo višino etaže.

Zaradi precejšnjih obremenitev, ki so posledica potreb po odprti arhitekturi (veliki razponi) in hkrati visoki koristni obtežbi, ter zaradi lokacije z znatno potresno obtežbo so zahteve strožje od običajnih zahtev pri zidanih konstrukcijah.

1) ZIDAKI

- material: kalcijev silikat
- tlačna trdnost $f_b \geq 20\text{MPa}$
- skupina 1 (volumen lukenj $\leq 25\%$ bruto volumna; posamezna luknja $\leq 12,5\%$ bruto volumna)
- specifična teža $\gamma \leq 18,00\text{kN/m}^3$ (1800kg/m³)

2) MALTA

- tankoslojna malta
- tlačna trdnost $f_m \geq 10 \text{ MPa}$
- debelina naležnih reg 0,5-3,0mm

3) ZIDOVJE (ZIDAKI + MALTA)

- karakteristična tlačna trdnost $f_k \geq 9,11 \text{ MPa}$
- karakteristična začetna strižna trdnost $f_{vk0} \geq 0,40 \text{ MPa}$

4) SPLOŠNO

- tip zidovja: A (zidaki kategorije I, projektirana tankoslojna malta)
- strog in kvaliteten nadzor izvedbe: razred 1 do 2 (varnostni faktor materiala $\gamma_M = 1,50$ do 1,70)

Stene, ki so predvidene zidane, se izvedejo iz različnih zidakov. Skladno z grafičnim prikazom je predvidena pozidava s silikatnimi zidaki kot npr. Ytong in Silka, odvisno od zahtev nosilnosti in zvočne izolativnosti, glede na namen prostorov. Zidaki debeline 15, 20, 25 in 30 cm se pozida vse iz projekta razvidne stene.

Za potrebe instalacijskih razvodov bo potrebno izvesti veliko prebojev in drugih posegov v AB konstrukcije.

Vse notranje površine zidanih sten bodo strojno ometane.

Izdelati je potrebno vse polno varjene hidroizolacije in njihovo potrebno zaščito in položiti ustrezno toplotno izolacijo, razvidno iz sestava konstrukcij.

Izdelati je potrebno tudi vse cementne estrihe in zaščitne betone.

Tla bodo hidro in toplotno izolirana in ogrevana (razvidno iz načrtov).

5. 1. 4. OPIS KANALIZACIJE

Odvajanje odpadnih voda iz kompleksa je projektirano v skladu z določili prostorskih ureditvenih pogojev in zakonodaje z ločenimi kanalizacijskimi sistemi.

Na območju kompleksa obravnavamo prispevne površine meteornih voda A1, A2, A3 in A4.

Na območju površin A1 in A2 se zbirajo meteorne cestne vode. Na območju A3 se zbirajo strešne vode in na območju A4 se zbirajo meteorne vode vrta.

Koncept odvodnjavanja meteornih voda kompleksa predvideva :

- Delno ponikanje prečiščenih meteornih voda s parkirnih površin (A1 in A2).
- Zajetje meteornih strešnih voda in uporaba za potrebe doma (A3).
- Priključitev presežkov meteorne kanalizacije na obstoječo kanalizacijo (delni odtok s A1 in A2).
- Odtok s A4 se ohrani kot je to zdaj.

Meteorna kanalizacija bo izvedena iz PVC cevi različnih profilov, položenih v peščeno podlago v projektiranem padcu.

Meteorne vode s strehe bodo preko peskolovov in dežnih rešetk – požiralnikov z usedalnikom speljane delno v zbiralnice vode, delno v ponikalnice, delno v javno kanalizacijsko omrežje.

Potencialno onesnažene (kontaminirane z naftnimi derivati) meteorne vode z asfaltnih površin mirujočega prometa (parkirišča) bodo speljane v meteorno kanalizacijo preko ustrezno dimenzioniranega in v skladu z zakonodajo izbranega lovilca olj.

Potencialno onesnažene meteorne vode z asfaltnih površin mirujočega prometa so s prečnimi in vzdolžnimi padci speljane v dežne rešetke. Od tu dalje je meteorna voda speljana po PVC ceveh v kompaktno enoto usedalnika in lovilca olj, iz katerega je speljana kot čista meteorna voda v ponikalnice na lastnem zemljišču.

Za fekalno kanalizacijo (odpadno komunalno vodo) iz novega objekta je predvideno, da se spelje na obstoječe javno kanalizacijsko omrežje. Vodo iz kuhinjskega dela se predhodno očisti v lovilcu maščobe.

Obvezno je potrebno izvesti tlačni preizkus (kontrolno tesnosti) izvedenih kanalizacij, skladno z zakonom in veljavnimi predpisi (SIST EN 1610).

5. 2. OBRTNIŠKE IZVEDBE

5. 2. 1. OPIS MONTAŽNIH KONTRUKCIJ

- izvedba jeklenih/lesenih/AB montažnih konstrukcij
- opis montažnega sistema, raster, zavetrovanje
- opis pritrjevanja na podlago
- opis stikovanja konstrukcijskih elementov
- opis prekinitve toplotnih mostov (če ni opisano že pod točko 5.1.4)

Predvidena je izvedba dveh jeklenih požarnih stopnišč.

Izvesti je potrebno vse iz načrta razvidne jeklene nadstreške. Predviden je velik jeklen nadstrešek pri glavnem vhodu v dom, ter manjši nadstreški na gospodarskih vhidih.

Predvidena je izvedba jeklenega nadstreška za nadkritje zunanjega agregata na gospodarskem dvorišču. Objekt ne predvideva toplotnih mostov, vsi balkoni so po celotnem obodu plošče obloženi s toplotno izolacijo.

Večina stropov po etažah je spuščeni, izdelani z rastrskim akustičnim stropom 60 x 60, s skritimi profili, kot na primer (Armstrong Perla 0,9), z obliko robov Tegal 15/90 (poglobljeno letvice, glede na spodnjo ravnino plošče); stiki med steno in stropom izvedeni s senčno fugo.

Stropovi v delu sob, na stopnišču in na posameznih delih so iz MK plošč, bandažirani, kitani. Stik rasterskega stropa in MK stropa se izvede s senčno fugo. MK strop v mokrih prostorih (kopalnica, del kuhinje) je izveden z vodoodpornimi MK ploščami. Del kuhinje pa ima kovinski rastrski strop kot npr. Armstrong Metal Clip-IN; Q-Clip).

5. 2. 2. OPIS IZVEDBE TOPLOTNE IZOLACIJE OBJEKTA

- opis osnovnega sistema in predvidenih materialov za toplotno izolacijo objekta
- opis predvidene izolacije strehe objekta (kontaktna / prezračevana / sestavljena ...)
- izolacija zunanjih sten oz. fasade objekta (kontaktna / prezračevana / sestavljena ...)
- toplotna izolativnost oken, vrat in zasteklitev na fasadi
- opis talnih toplotnih izolacij

Zagotavlja se učinkovita rabe energije z izbiro ustrezne toplotne zaščite, ogrevanja, hlajenja, prezračevanja, razsvetljave in priprave tople vode v objekt, pri čemer objekt ne bo presegal dovoljene letne potrebne toplote za ogrevanje in dovoljene letne dovedene energije za svoje delovanje.

Fasade zidanega dela objekta bodo izolirane z 18,00 cm toplotne izolacije (kamena volna, tlačna trdnost minimalno 300 kPa, razlastna trdnost min 80 kPa, $\lambda_{\max} = 0,045$ W/mK, požarni razred A1 s sistemskim kontaktnim strukturnim zaključnim slojem – mineralni material, požarni razred A1. Vsi vogali so obdelani s PVC vogalniki z mrežico, kot tudi izvedeno diagonalno armiranje s kosi armaturne mrežice (vogali okenskih in vratnih odprtih), kontaktne površine med špaletami in okvirji stavbnega pohištva se obdelajo z zaključno letvijo. V objektu bodo tla na terenu izolirana z 10,0 cm toplotne izolacije (kot npr. Fibran XPS 300L). Vertikalni deli pod zemljo in podstavek objekta bo izoliran s toplotno izolacijo 10 oziroma 18 cm (kot npr. Fibran XPS 300L). Streha bo izolirana z 30,0 cm toplotne izolacije in sicer s TI 25 (kot naprimer Tervol DPP-RT 25) in s 5 cm (kot naprimer Tervol DPP-RT 5).

5. 2. 3. OPIS IZVEDBE ZVOČNE IZOLACIJE OBJEKTA

- opis talnih zvočnih izolacij, zaščita pred udarnim zvokom
- opis zvočne izolacije ločilnih sten med različnimi prostori / uporabniki
- opis stikov predelnih sten in medetažnih konstrukcij

Zvočna izolativnost objekta

Montažne stene so sestavljene iz dveh slojev, en sloj OSB in en sloj mavčno - kartonskih plošč na kovinskem nosilnem okvirju. V prostor med mavčno - kartonskimi ploščami je vgrajena mineralna volna. Zvočna izolacija R_w pred prenosom zvoka skozi konstrukcijo stene bo zagotovljena z doslednim upoštevanjem tehnoloških navodil za vgradnjo.

Zahtevane zvočne izolativnosti, skladno s Tehnično smernico TSG-1-005:2012: Zaščita pred hrupom v stavbah

Sestavni del osnovne PZI dokumentacije je Izkaz o zaščiti pred hrupom, ki ga je izdelal Damjan Jurečič, dipl.inž.el., izdelan je na osnovi Tehnične smernice TSG-1-005:2012: Zaščita pred hrupom v stavbah in je sestavni del Osnovnega projekta PZI. Z Elaboratom zvočne zaščite objekta, ki je bil ob takratnih pravilnikih sestavni del DGD dokumentacije, ne razpolagamo.

Vse konstrukcije in sestave le teh so v Uskladitev PZI (ta projekt) povzete iz osnovnega PZI projekta.

5. 2. 4. OPIS NOTRANJIH PREDELNIH STEN

Nekatere stene bodo izvedene kot suhomontažne predelne stene debeline 12, 15 in 30 cm z vgrajenimi vrati. Vse ostale pozicije suhomontažnih predelnih sten so razvidne iz priloženih načrtov.

Izdelati je potrebno nosilno konstrukcijo predelne stene, ki jo pritrdimo v tla, strop in stene. Stike zatesnimo s tesnilnim trakom. Mavčno kartonske plošče na eni strani pritrdimo na nosilno konstrukcijo.

V prostor med elementi nosilne konstrukcije predelne stene namestimo zvočno in toplotno izolacijski material KNAUF INSULATION DP-3, DP-5 ali DP-8.

Predelno steno z mavčno kartonskimi ploščami zapremo tudi z druge strani. Še boljši učinek zmanjšanja zvoka, ki se širi po zraku dosežemo z vgradnjo mavčno kartonskih plošč v dveh slojih na vsaki strani.

Vidni vertikalni instalacijski vodi se zaprejo z mavčno kartonskimi oblogami na kovinski podkonstrukciji z dvojnimi oblaganjem.

Vzdrževalne/revizijske odprtine instalacijskih kanalov morajo imeti enako požarno odpornost, kot se zahteva za ostale gradbene elemente požarnega sektorja.

V stenah na katerih je predvidena montaža opreme (sanitarna, pohištvena, kuhinjska ipd.) mora biti vgrajena dodatna ojačitvena podkonstrukcija.

Predvidena je pozidava zvočno izolativnih zidov s silikatnimi zidaki gostote $>1.600 \text{ kg/m}^3$ in tlačne trdnosti $>17 \text{ N/mm}^2$ (kot npr. Silka) Silka 300: $33,3 \times 30 \times 19,9$. YTONG Silka, ki dosega ustrezno zvočno izolativnost.

Predvideno je zidanje pregradnih nenosilnih zidov z YTONG ZP zidnimi ploščami debeline 15 cm z YTONG tankoslojno lepilno malto, ter sidranje v nosilni zid z elastičnimi sidri (sidri iz okroglega železa $\phi 10 \text{ mm}$) po vertikalnem in horizontalnem stiku.

Predvideno je zidanje zunanjih nosilnih zidov z YTONG ZB termo bloki debeline 30 cm z YTONG tankoslojno lepilno malto.

Predvideno je zidanje iz opečnih nosilnih zidov debeline 30 cm, z uporabo porozirane opeke in podaljšane malte 1:2:6.

Predelne zidane stene kopalnic sob se obloži s suhomontažno oblogo (konstrukcija + osb + mk plošča) v katero se vgradi kaseto drsnih vrat, enako oblogo se izvede tudi v skupnih prostorih za zakritje drsnih požarnih vrat.

V vseh etažah sta bivalna prostora med seboj ločena s steklenimi zgibnimi stenami (kot npr. Dorma »Moveo Glass«; sklopne, zvočno izolativne protihrupne premične predelne stene s samodejnim tesnenjem posameznih panelov, samodejno postavljene in razstavljene celotne stene, dimotesne, do 55 dB zvočne izolativnosti

5. 2. 5. OPIS STAVBNEGA POHIŠTVA

- okna
- zunanja, notranja vrata
- zasteklitve večjih dimenzij, steklene stene, opis konstrukcije večjih zasteklitev

Zunanja vrata so AL s prekinjenim toplotnim mostom, prašno barvana v RAL barvni lestvici. Vsa vrata imajo cilindrične ključavnice na način sistemskega ključa, nekatera vrata morajo imeti panik kljuko. Stekla so troslojna, izolacijska $U_g=0.6 \text{ W/m}^2\text{K}$, Skupni $U_w=\max 0,99 \text{ W/m}^2\text{K}$.

Debeline stekel se določijo na osnovi velikosti steklenih polj. Vsa zunanja stekla so varnostna kaljena, notranja varnostna lepljena.

Vgradnja zunanjih elementov po RAL smernicah. Okna imajo zunanjo Al polico z dvignjenim stranskim robom in notranjo polico iz umetnega betona. Vsa okna mora biti možno zaklepati. Notranja senčila niso predmet tega projekta (notranja oprema), zunanja senčila so žaluzije na elektro pogon. Evakuacijska balkonska vrata so brez zunanjih žaluzij.

ALU FASADERSKA DELA:

ALU sistemska profilacija s prekinjenim toplotnim mostom proizvajalca kot npr. Wicona Wictec 50HI fasadni sistem z vertikalnimi in horizontalnimi alu profili širine 50mm, globina profilov glede na statične izračune, zunaj vidni pokrivniki. V fasado se vgrajena vrata in okna, odpiranje glede na priložene sheme. Okna z magneti (zaprto / odprto).

Izolacijsko troslojno steklo, zunaj kaljeno varnostno, znotraj varnostno lepljeno.

Na strehi je predvidena montaža okna s kupolo za ravno streho, dim. 60/60 in 120/120 cm, izdelano iz belega plastičnega podstavka višine 15 cm (polnjeno z visoko izolativno peno), zastekljeno z dvoslojnim energijsko varčnim steklom (zunanje navadno in notranje lepljeno steklo, $U_w=1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$) in zaščiteno z ravnim kaljenim steklom v Alu okvirju. Okno je predvideno za odvod dima (kot na primer ali enakovredno: VELUX tip CFP). Elektro pogon SG40 / 24 V DC z dualno funkcijo (primeren za dnevno prezračevanje ali hiter in učinkovit odvod dima in toplote).

5. 3. GRADBENE IZVEDBE

5. 3. 1. OPIS INŠTALACIJSKIH DEL

Objekt ima predvidena dva vira ogrevanja za uporabo v različnih letnih obdobjih, pozimi preko vročevodnega omrežja, poleti (sanitarna voda) preko toplotnih črpalk. S toplotnimi črpalkami je predvideno pohlajevanje v poletnem obdobju. V objektu je predvideno talno in radiatorsko ogrevanje za hlajenje pa konvektorji, oziroma po posameznih prostorih tudi split sistem. V objektu so predvidene inštalacije tople hladne in cirkulacije sanitarne vode, kot tudi deževnice in hidrantnega omrežja. Razvod deževnice v objektu je predviden za oskrbo vode WC kotličkov. Za kuhinjo je predviden odtok tehnične kanalizacije preko lovilca maščob. Predvideno je mehansko prezračevanje s prisilnim odvodom in dovodom zraka za vse prostore kjer se stalno zadržujejo

ljudje, za vse ostale prostore je predvideno prezračevanje preko vrat in oken. Plin se uporablja samo za kuhinjo, nadzemni zalogovnik je na gospodarskem dvorišču.

- koncept naravne in umetne osvetlitve prostorov, izvedbo specifičnih načinov osvetlitve prostorov / ambientov
- potek oz. križanja različnih inštalacij in arhitekturnih elementov, če le-ta vplivajo na videz in funkcionalnost prostorov ali objekta

5. 3. 2. OPIS ZRAČNEGA TESNENJA STAVBE

Rešeno znotraj osnovnega projekta.

5. 3. 3. OPIS DIMNIKOV, PREZRAČEVALNIH LOPUT, NAPRAV ZA ODVOD DIMA

- pozicije, princip odpiranja

Skladno z načrtom ŠPV je potrebno zagotoviti odvod dima preko zidnih okenskih odprtih in strešnih okenskih odprtih. V projektu so predvidene tri kupole za odvod dima in sicer:

- 1 x 120/240; geometrični presek 1,96 m²; nad stopniščem; odpiranje 140 st, višina nastavka 50 cm

- 3 x 100/100; geometrični presek 0,63 m²; oba jaška dvigala in instalacijski jašek, višina nastavka 50 cm

V objektu je predvidenih več sistemov prezračevanja, ki služijo posameznim prostorom ali skupini prostorov s podobno namembnostjo.

Predvideno je prezračevanje s prezračevalnimi napravami (dovodni in odvodni ventilator, filtri, z regulacijo temperature dovedenega zraka in protizmrlinsko zaščito. Vsi razvodi zraka, vodeni nad sekundarnim stropom se ustrezno toplotno izolirajo.

Prostor za umrlega ima ločen sistem prezračevanja in hlajenja.

5. 3. 4. OPIS FINALNIH OBDELAV

- zunanost objekta:
 - streha

Streha je ravna, oziroma v minimalnem naklonu (3 st), kot npr: PVC strešna folija, pritrjena na izolacijski Trimo panel.

- fasada: polni deli fasade, lože, balkoni, terase, nadstreški, stekleni deli fasade, senčila, ograje

Fasade zidanega dela objekta bodo izolirane s 18,00 cm toplotne izolacije (kamena volna, tlačna trdnost minimalno 300 kPa, razlaskna trdnost min 80 kPa, $\lambda_{max} = 0,045$ W/mK, požarni razred A1 s sistemskim kontaktnim strukturnim zaključnim slojem – mineralni material, požarni razred A1. Vsi vogali so obdelani s PVC vogalniki z mrežico, kot tudi izvedeno diagonalno armiranje s kosi armaturne mrežice (vogali okenskih in vratnih odprtih), kontaktne površine med špaletami in okvirji stavbnega pohištva se obdelajo z zaključno letvijo. Fasada bo v beli barvi, notranji deli fasade v območjih balkonov v svetlejši sivi barvi (oziroma v drugem rahlem barvnem tonu).

Spodnja stran napušča bo obložena z OSB 3 cm + Farmacel plošča 1,5 cm, slikopleskarsko obdelanimi v beli barvi.

Celotno zunanje stavbno pohištvo bo Al, prašno barvano v barvi po izbiri arhitekta. Okna, žaluzije in vodila bodo v enaki barvi. Predvidena je vgradnja zunanjih podometnih/nadokenskih žaluzij (kot na primer Roltek Hero) na elektro pogon.

Ograja bo kovinska, cinkana in prašno barvana, v enaki barvi kot stavbno pohištvo in žaluzije. Nadstreški so sidrani v objekt, kriti s pločvino (npr TPO 1000), z masko do višine 70 cm.

- zunanji tlaki (balkoni, terase...)

Vse povozne površine so asfaltirane, dvoslojni asfalt (nosilni sloj, debeline 6 cm in obrabni sloj 3 cm), od zelenic razmejene z betonskimi robniki. Potke znotraj ograjenih zunanjih površin so ravno tako asfaltirane, od zelenih površin razmejene z granitnimi kockami. Po obodu objekta je pas iz betonskih pranih plošč, ploščad pred vhodom in zunanje terase pritličnega dela so obložene z betonskimi tlakovci večjega formata (npr Semmelrock CARATfinezza 80/40;d=3,9 cm, položene v nasutje.

Vsi balkoni v višjem nadstropje so položene keramične ploščice.

- opis zunanjih ograj, rešetk

Celoten obod doma upokojeencev je ograjen s plastificirano žično ograjo, višine 2,0 m, zelene barve (npr. 2D EF-PALISADA). V ograji so dvojna dvokrilna vrata za dostop. Ograjeno je tudi gospodarsko dvorišče, zato so na dovozni poti do njega, na SV vogalu predvidena kovinska polna dvoriščna drsna vrata, višine 2 m. Plastificirana žična ograja je tudi okoli plinohrama in agregata. Proti zahidnemu sosedu je predvidena betonska ograja, višine 2,5 m (protihrupna zaščita)

- notranjost objekta:

- obdelave stropov: opis stropnih oblog, obešenih stropov, slikopleskarskih del

Večji del notranjih prostorov ima predviden spuščen strop. Skupni bivalni prsotori, fizioterapija, vhodna avla, hodniki imajo predviden akustični rasterski strop 60 x 60 s skritimi profili (npr. Armstrong Perla OP 1.00), v delu kuhinje je kovinski rasterski strop (npr. Armstrong Metal Clip-In; Q-Clip). V sobah je kombinacija vidne AB plošče in strop iz mavčnokartonastih plošč. V negovalnih kopalnicah in kopalnicah po sobah, kuhinji je spuščen strop iz vodoodpornih mavčnokartonastih plošč. V tehničnih prostorih, pralnici in delu sob je strop vidna AB plošča, glajena, kitana in slikana. Tlorisi stropov so sestavni del dokumentacije Uskladitev PZI.

- obdelave sten: opis stenskih oblog, slikopleskarskih del

vse stene so slikane, pred tem glajene in kitane, zidane stene tudi ometane. Osnovna barva večine sten je bela/beige, določene stene v hodnikih in skupnem prostoru na oddelku so barvane v močnejših barvnih tonih. Obodne stene skupnega prostora po bivalnih enotah so obložene z lesenimi

- tlaki: opis izvedbe AB talnih estrihov / suhomontažna izvedba, opis finalnih tlakov po posameznih sklopih prostorov, opis zaključnega sloja stopnišč, klančin

Estrih je klasičen, armiranobetonski, izdelan na sistemski plošči talnega ogrevanja, dilatiran od stene in prilagojen glede na višino tlakov.

Finalni tlaki se razlikujejo glede na namembnost prostora. V prostorih je predvideno polaganje pvc tlaka, ponekod keramike, po sobah in v večnamenskih prostorih bivalnih enot pa guma. V ostalih prostorih je predvidena keramika, različna glede na namembnost prostorov. Fuge širine 2mm, velikost, barva/tekstura in vzorec polaganja po izboru projektanta, lepljene tankoslojno, pokritost z lepilom 100%, fugiranje s fleksibilno cementno fugirno maso, razreda CG2, vodoodbojno in fungicidno (kot je Mapei Ultracolor Plus, MAPEI KEACOLOR GG ali enakovredno), obstenske in priključne fuge so tesnjene z enokomponentnim silikonskim sanitarnim (fungicidnim) kitom v izbrani barvi. Drsniki R9/R10, oziroma R11 v kuhinji in pralnici; vsekakor mora biti keramiko možno enostavno čistiti z mokro krpo. Ne glede na faktor drsnosti, se mora vsa keramika enostavno čistiti z vlažno krpo.

Nizkostenske obrobe pri vinilu oziroma gumi so PVC trak, na stopniščih je nizkostenska obloga izdelana iz keramike, višine 8 cm (tipski kosi)

- opis notranjih ograj, rešetk

Notranja ograja se predvideva zgolj na stopnišču, znotraj vretena stopnišča in bo identična balkonskim ograjam (prašno barvana kovinska ograja z vertikalnimi prečkami, pravokotnega prereza, na vrhu katere bo leseno držalo. Na nasprotni strani ograje, ob steni bo stensko držalo (kovinska konzolna pritrdila in leseno držalo).

5. 3. 5. OPIS DVIGAL

V objektu sta dve dvigali. Eno je veliko, primerno za prevažanje bolniških postelj in gre od pritličja do drugega nadstropja. Drugo dvigalo je osebno, zadostnih dimenzij za prevažanje oseb na invalidskem vozičku in gre od pritličja do podstrešja/tehnična etaža in je v pritličju izveden kot prehodno dvigalo. To dvigalo je predvideno z nižano glavo dvigala. Vsak od jaškov dvigala ima predvideno odprtino za odvod dima. Za dvigala smo uporabili tehnične podatke proizvajalca Schindler, lahko pa je izvedeno katero koli drugo dvigalo primerljivih lastnosti.

1. Osebno bolniško dvigalo – GASILSKO DVIGALO, kot naprimer: Schindler 5500 ali podobno, natančneje definirano v popisu
2. Osebno servisno dvigalo, kot naprimer Schindler 3000 ali podobno

5. 4. IZVEDBA UREDITVE ODPRTIH POVRŠIN

Celotna zunanja površina doma je ograjena z ograjo višine 2,0 m. Območje je razdeljeno na vhodni del, zunanje površine za oskrbovance in zunanji vhod s parkiriščem. Na gospodarskem dvorišču je plinski hranilnik, agregat (oboje posebej ograjeno), okoli agregata je profihrupni zid. Na dvorišču je še stiskalnica komunalnih odpadkov,

stiskalnica papirja, agregat klimata za pralnico. Vsi navedeni elementi imajo za podlago betonsko ploščo. Ostale površine so asfaltirane, vse potke/pločniki pa so obloženi ali s pranimi ploščami (okoli objekta) ali pa z betonskim tlakovcem. Višinske razlike med tlaki (povozne/nepovozne površine so izvedene z betonskimi robniki, na nekaterih mestih poglobljenimi. Omejitev dostopa na gospodarsko dvorišče je zagotovljena z drsnimi samonosnimi dvoriščnimi vrati.

Celotna površina pred glavnim vhodom je tlakovana z betonskim tlakovcem (npr Zemerlock), v kombinaciji z asfaltom. Asfaltirane so vse povozne površine, parkirišča. Meja asfaltiranih površin od trate je predvidena z izvedbo betonskih robnikov. Ob mestu za postavitev reševalnega vozila je betonski zidec, do višine 50 cm. Ta površina in površina pred vhodom (zunanji teren je nagnjen od parkirišča proti objektom je dodatno zaščiten pred vodo z linijskimi odvodnimi rešetkami).

Zunanje površine, namenjene oskrbovancem so pretežno travnate, potke so asfaltirane v dveh barvah asfalta. Asfaltne potke so od trate razmejene s pasom granitnih kock. Dve večji ploščadi znotraj zunanjih površin sta tlakovani z betonskim tlakovcem (npr Zemerlock). Na eni od ploščadi so visoke grede. Sestavnid el zunanje ureditve so tudi klopce, lesena pergola in dva kompleta lesenih miz s klopmi. V zunanji ureditvi je tudi pitnik.

6. SESTAVE KONSTRUKCIJSKIH SKLOPOV

6. 1. SESTAVE KONSTRUKCIJ

P1 - Pohodni tlaki v pritličju (sobe, hodniki, skupni prostori, avla):

| | |
|--------------------------------------|---------------------------|
| ▪ finalni tlak PVC (ali guma) | 0,2 cm PVC in 0,5 cm guma |
| ▪ mikroarmiran cementni estrih | 6,5 cm |
| ▪ sistemske plošče talnega ogrevanja | 5 cm |
| ▪ toplotna izolacija | 10 cm |
| ▪ hidroizolacija | 1 cm |
| ▪ podložni beton | 15 cm |
| ▪ utrjeno nasutje | |

P2 - Pohodni tlaki v pritličju (kopalnice, hodniki, pralnica, kuhinja, sanitarije):

| | |
|--------------------------------------|-------|
| ▪ finalni tlak granitogres/keramika | 1 cm |
| ▪ mikroarmiran cementni estrih | 6 cm |
| ▪ sistemske plošče talnega ogrevanja | 5 cm |
| ▪ toplotna izolacija | 10 cm |
| ▪ hidroizolacija | 1 cm |
| ▪ podložni beton | 15 cm |
| ▪ utrjeno nasutje | |

N1 - Pohodni tlaki v etaži: (sobe, hodniki, skupni prostori)

| | |
|--------------------------------------|---------------------------|
| ▪ finalni tlak PVC (ali guma) | 0,2 cm PVC in 0,5 cm guma |
| ▪ mikroarmiran cementni estrih | 6,5 cm |
| ▪ sistemske plošče talnega ogrevanja | 5 cm |
| ▪ toplotna izolacija | 10 cm |
| ▪ pe folija | |
| ▪ AB plošča | 20 cm |
| ▪ spuščen strop | |

N2 - Pohodni tlaki v etaži (kopalnice, prostor za čistila):

| | |
|--------------------------------------|-------|
| ▪ finalni tlak granitogres/keramika | 1 cm |
| ▪ mikroarmiran cementni estrih | 6 cm |
| ▪ sistemske plošče talnega ogrevanja | 5 cm |
| ▪ toplotna izolacija | 10 cm |
| ▪ pe folija | |
| ▪ AB plošča | 20 cm |
| ▪ spuščen strop | |

N3 - Pohodni tlaki v etaži:

| | |
|-------------------------------------|------|
| ▪ finalni tlak granitogres/keramika | 1 cm |
|-------------------------------------|------|

| | |
|--------------------------------|-------|
| ▪ mikroarmiran cementni estrih | 6 cm |
| ▪ toplotna izolacija | 5 cm |
| ▪ toplotna izolacija | 10 cm |
| ▪ pe folija (hidroizolacija) | |
| ▪ AB plošča | 20 cm |
| ▪ toplotna izolacija | 15 cm |

Vsi balkoni so hidroizolirani.

Streha S1 (osnovna streha krakov):

| | |
|---|-------|
| ▪ kritina pvc membrana (Sarnafil TS 77-18) | |
| ▪ geotekstil | |
| ▪ Izolacijski panel (0,07 – 10 – 0,05) s kameno volno | 11 cm |
| ▪ letve in kontra letve | |
| ▪ strešne lege | 18 cm |
| ▪ zračni sloj (povprečna višina = 40 cm) | |
| ▪ hidroizolacija | 1 cm |
| ▪ toplotna izolacija | 20 cm |
| ▪ parna ovira | |
| ▪ ab plošča | 20 cm |

Streha S2 (napušč):

| | |
|---|-------|
| ▪ kritina pvc membrana (Sarnafil TS 77-18) | |
| ▪ geotekstil | |
| ▪ Izolacijski panel (0,07 – 10 – 0,05) s kameno volno | 11 cm |
| ▪ letve in kontra letve | |
| ▪ strešne lege | 18 cm |
| ▪ OSB plošče | 3 cm |
| ▪ Fermacel plošče | |

Streha S3 (ravna streha na betonski plošči):

| | |
|--|--------|
| ▪ kritina pvc membrana (Sarnafil TS 77-18) | |
| ▪ TI - naklonaska izolacija | 8-25cm |
| ▪ TI - kot Tervol DPP | 5cm |
| ▪ TI - kot Tervol DPP-RT | 15cm |
| ▪ parna ovira | |
| ▪ AB plošča | 20 cm |
| ▪ sekundarni strop | |

Streha S4 (nad strojnico):

| | |
|--|---------|
| ▪ kritina pvc membrana (Sarnafil TS 77-18) | |
| ▪ TI - naklonska izolacija | 20-45cm |
| ▪ nosilna profilirana pločevina | |

- nosilna jeklena konstrukcija

Streha nadstreška nad glavnim vhodom:

- pločevina TPO1000
- jeklena nosilna konstrukcija
- OSB plošče 3 cm
- Fermacel plošče

Streha nadstreškov na gospodarskem dvorišču in nad agregatom: brez OSB in Fermacel plošč

Fasada F1 (podstavek, cokl):

- notranji omet
- AB zid 30 cm
- hidroizolacija
- lepilna malta
- xps toplotna izolacija 15 cm
- lepilna malta z vmesnim armiranim slojem
- zaključni dekorativni omet (npr. kulirplast)

Fasada F2 (osnovna fasada)

- notranji omet
- AB zid 30 cm
- lepilna malta
- toplotna izolacija (kamena volna) 18 cm
- fasadno lepilo z vmesnim armiranim slojem (PVC steklena mrežica)
- zaključni omet (silikatni, silikonski, mineralni omet)

Fasada F3 (osnovna fasada):

- notranji omet
- zidak 30 cm
- lepilna malta
- toplotna izolacija (kamena volna) 18 cm
- fasadno lepilo z vmesnim armiranim slojem (PVC steklena mrežica)
- zaključni omet (silikatni, silikonski, mineralni omet)

Fasada F4 (fasada atike):

- toplotna izolacija (kamena volna) 18 cm
- lepilna malta
- zidak 30 cm
- lepilna malta
- toplotna izolacija (kamena volna) 15 cm
- fasadno lepilo z vmesnim armiranim slojem (PVC steklena mrežica)
- zaključni omet (silikatni, silikonski, mineralni omet)

Fasada F5 (zastekljena fasada):

- steklena fasadna stena – troslojno izolacijsko steklo
- horizontalna in vertikalna alu podkonstrukcija

7. TABELE PROSTOROV S POVRŠINAMI

Tabele prostorov s površinami so navedene na listih posameznih etaž.

8. POVZETEK TEHNIČNIH POROČIL VSEH NAČRTOV

POVZETEK TEHNIČNEGA POROČILA IZ NAČRTA S PODROČJA STROJNIŠTVA

Ogrevanje in hlajenje

Objekt ima predvidena dva vira ogrevanja za uporabo v različnih letnih obdobjih. V zimskem obdobju je predvideno ogrevanje preko vročevodnega omrežja, v prehodnih obdobjih pa preko reverzibilnih toplotnih črpalk. S toplotnimi črpalkami je predvideno pohlajevanje v poletnem obdobju.

V objektu je predvideno talno in radiatorsko ogrevanje, za hlajenje pa konvektorji.

Za hlajenje tehničnih in drugih prostorov je v objektu predvideno tudi hlajenje s klimatskimi napravami split sistema.

Vodovod, tehnična, fekalna in kondenzacijska kanalizacija

Načrt obravnava vodovodno inštalacijo znotraj objekta za porabnike vode v objektu. V objektu so predvidene inštalacije tople hladne in cirkulacije sanitarne vode, kot tudi deževnice in hidrantnega omrežja. Razvod deževnice v objektu je predviden za oskrbo vode WC kotličkov. Črpalna postaja deževnice je predvidena v strojnici, zbiralnik deževnice pa zunaj objekta.

Za pripravo tople vode je v prehodnih in poletnih obdobjih predvideno s toplotno črpalko, v zimskem obdobju pa je predvideno preko vročevodnega priključka.

Za vse strojene naprave v objektu, ki ob svojem delovanju kondenzirajo se predvidi odtok kondenza.

Za kuhinjo je predviden odtok tehnične kanalizacije preko lovilca maščob.

Prezračevanje

Predvideno je mehansko prezračevanje s prisilnim odvodom in dovodom zraka za vse prostore kjer se stalno zadržujejo ljudje, za vse ostale prostore je predvideno prezračevanje preko vrat in oken. V objektu je predvideno več sklopov mehanskega prezračevanja, ki se v grobem delijo na prezračevanje skupnih prostorov, prezračevanje sob, prezračevanje kuhinje preko varčne kuhinjske nape in prezračevanje pralnice.

Plin

Projektno je obdelan razvod UNP za potrebe termike v kuhinji. Za zagotavljanje dobave s plinom za kuhinjo je zunaj objekta predvidena

POVZETEK TEHNIČNEGA POROČILA IZ NAČRTA S PODROČJA ELEKTROINSTALACIJ

Splošno o načrtu

Predmet načrta 3/1 so spremembe električnih inštalacij za novo stavbo Doma starejših občanov Moravče, ki so izdelane k osnovnemu načrtu Sava d. d., št. proj. 17067-00, št. načrta SPK – 3/1, julij 2022 - Rev. 1, v osnovi izdelanem septembra 2018.

Seznam načrtov elektrotehnike za objekt Dom starejših občanov Moravče:

- 3/1 Splošne inštalacije objekta - predmetni načrt:
 - osnova Sava, št. načrta SPK – 3/1, sep. 2018 - julij 2022
 - spremembe Elgom, št. načrta 23-060, julij 2023
- 3/2 ne obstaja
- 3/3 NN priključek: - ni spreminjano
- 3/3 TK priključek: - ni spreminjano
- 3/4 Tehnično varovanje: - ni spreminjano

Spremembe načrta so bile izdelane zaradi skladnosti z aktualno zakonodajo in sprememb na drugih načrtih (arhitektura, strojne inšt., požarna varnost) projekta.

Osnovni načrt Sava, SPK – 3/1, julij 2022, je sestavni del dokumentacije za izvedbo!

Splošno o objektu

Predmet projekta je novogradnja Doma starejših občanov v Moravčah.

V načrtu so zajeti sledeči sistemi:

- elektroenergetsko napajanje,
- razsvetljava in razsvetljava za umik,
- splošni in močnostni napajalni razvod,
- rezervni močnostni napajalni razvod z elektro-agregatom,
- napajalne povezave za sisteme strojnih inštalacij,
- strelovodna naprava in izenačitve potencialov,
- strukturirano omrežje za potrebe prenosa podatkov,

- javljanje požara,
- sistem za odvod dima in toplote,
- inštalacijska predpriprava za CNS in energetski monitoring.

Zagotavljanje bistvenih zahtev

Predmetni načrt električnih inštalacij je izdelan skladno s:

- Pravilnikom o zahtevah za nizkonapetostne električne inštalacije v stavbah (Uradni list RS, št. 140/21 in 199/21 – GZ-1)
- Tehnični smernici TSG-N-002:2021
- Pravilnikom o požarni varnosti v stavbah (Uradni list RS, št. 31/04, 10/05, 83/05, 14/07, 12/13, 61/17 – GZ in 199/21 – GZ-1)
- Tehnični smernici TSG-1-001:2019
- Pravilnikom o zaščiti stavb pred delovanjem strele (Uradni list RS, št. 140/21 in 199/21 – GZ-1)
- Tehnični smernici TSG-N-003:2021
- Splošna in delovna notranja razsvetljava je predvidena po zahtevah standarda SIST EN 12464-1:2021 - Svetloba in razsvetljava - Razsvetljava na delovnem mestu — 1. del: Notranji delovni prostori.
- Skladno s standardom SIST EN 1838 je na stopniščih, hodnikih in drugih prostorih, ki so namenjeni evakuaciji, predvidena zasilna razsvetljava, ki se ob izpadu omrežne napetosti samodejno vklopi in razsvetljuje evakuacijsko pot 60 minut z min. 1 luksom osvetljenosti v osi na celotni poti umika.
- Uredbi o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Ur. l. RS 81/2007, Ur. l. RS 109/2007, Ur. l. RS 62/2010).

MOČNOSTNI NAPAJALNI DEL

Priključni napajalni vod

Elektroenergetsko napajanje bo izvedeno preko samostojnega odjemnega mesta, ki bo izvedeno v bližnji novi transf. postaji preko polindirektnega merilnega mesta.

Predvidena zmogljivost po osnovnem načrtu Sava je znašala 3x500 A, 300 kW, ki pa bo na podlagi sprememb strojnih naprav in polnilnice električnih avtomobilov zvišana na min. 3x660 A, 400 kW. Priključni vod Cu 3x 4x185 mm² se poveča na Cu 3x 4x240 mm².

Priklj. moč bo povečana predvsem iz razloga el. moči toplotnih črpalk in klim, ki skupaj zahtevajo ca. 220 kW inštalirane el. moči (prej polovico tega).

Merilna omara bo montirana v transf. postaji in ni predmet tega načrta (obdelano v projektu št. 17-079 -Transformatorska postaja TP-MORAVČE, PGD, december 2017, Evo, inženirske storitve, d.o.o.).

Rezervno napajanje

Skladno z načrtom Sava.

Montiran bo zunanji rezervni dizel elektro-agregat (DEA), moči 100kVA in 24-urno avtonomijo delovanja, ki bo napajal:

- splošno in varnostno razsvetljava v objektu
- toplotno podpostajo
- hidroforno postajo
- klimate za prezračevanje (razen klimate pralnice)
- dvigali
- varnostne sisteme in požarne lopute
- del močnostnih vtičnic po etažah.

Predviden je zunanji DEA v protihrupnem ohišju, ki se povezuje z objektom po novi kabelski kanalizaciji.

Elektroenergetska bilanca

Skupna potrebna konična ocenjena moč po načrtu Sava je bila ocenjena na 300 kW.

Zaradi sprememb na sistemu ogrevanja in hlajenja bo predvidena priklj. moč predvidoma prenizka. V okviru načrta sprememb je napajalna oprema in kabelski vod korigiran, da omogoča zvišanje zmogljivosti na novo ocenjenih potrebnih 400 kW.

Izklop v sili

Skladno z načrtom Sava.

Bo izveden v glavnem električnem razdelilniku EMG v energ. prostoru objekta v pritličju, ki bo funkcionalno deloval sočasno za celoten objekt.

Izjema je del, ki bo napajan preko rezervnega elektro-agregata, to napajanje bo treba izključiti separatno na gl. stikalu glavnega razdelilnika rezervn. napajanja EGA.

Na obeh razdelilnikih bo vgrajeno gl. močnostno stikalo, ki bo imelo upravljalno ročico na vratih omarice.

Sistem bo primarno namenjen gasilcem v primeru intervencije.

Razsvetljava

Razsvetljava bo izvedena s sodobnimi varčnimi LED svetilkami. Predvideni sistem z vrstami svetilk po načrtu Sava bo ohranjen. Delno so le spremenjene pozicije zaradi usklajevanja z rastri stropov, konvektorjev ipd.

V skupnih prostorih in hodnikih pri sobah oskrbovancev so predvidene krmiljene svetilke z dali komunikacijo, senzorji gibanja in tipkali. Način delovanja bo določil uporabnik.

V hodnikih pri sobah bo razsvetljava preko noči delovala stalno v stopnji ca. 20 %. Ob gibanju oseb se bo vključila na polno vrednost.

V ostalih hodnikih, stopniščih, sanitarijah ipd bo razsvetljava vključevana preko konvencionalnih senzorjev gibanja.

Razsvetljava za umik

Razsvetljava za umik bo izvedena v vseh komunikacijah in evakuacijskih poteh, kjer je pričakovati večje število ljudi. Skladno z načrtom Sava bo uporabljen centralni sistem.

Spremembe na sistemu zasilne razsv. so bile uvedene iz enakih razlogov, kot pri splošni razsvetljavi.

Svetilke pri izhodih bodo v funkciji piktogramske označbe v pripravnem spoju in bodo opremljene s pripadajočo oznako. Mikrolokacije svetilk so izbrane tako, da omogočajo osvetlitev elementov požarne zaščite z nivojem 5 lux ter minimalno osvetljenost evakuacijskih poti z 1 lux, merjeno na tleh.

Močnostni razvod

Skladno z načrtom Sava.

Elektroenergetski razvod v objektu bo izveden preko etažnih razdelilnikov, ki bodo pretežno montirani v hodnikih, strojnicah ipd. Razdelilniki bodo ločeni za mrežno in rezervno napajanje.

Napajanje kuhinje in pralnice bo urejeno skladno s podanim tehnološkim načrtom, napajanje strojnih naprav pa skladno z načrtom strojništva.

Za vso električno opremo v stavbi, ki potrebuje napajanje, bodo pripravljeni ustrezni napajalni priključki in/ali vtičnice. Le-te bodo napajane preko zašč. stikal z nazivnim dif. tokom največ 30 mA.

Senčila

V sobah za oskrbovance bo pripravljeno napajanje z upravljanjem preko lokalnih stikal za zunanja senčila.

Interno merjenje el. energije

V karakterističnih točkah oz. razdelilnikih bodo montirani merilniki z možnostjo oddaljenega odčitavanja izmerjenih vrednosti preko Modbus RTU vodila.

Merilniki bodo v bodoče omogočali izvedbo energetskega monitoringa in bodo vključeni v tokokroge, ki bodo omogočali ustrezne meritve funkcionalnih sklopov doma, kot so kuhinja, pralnica, viri ogrevanja s topl. črpalkami, klimati, splošnimi etažnimi razdelilniki ipd.

Centralno nadzorni sistem (CNS)

V stavbi je predvidena izvedba ožičenja v obsegu predpriprave za centralni nadzorni sistem (CNS) in energetskega monitoring. Oprema teh sistemov ni predmet projekta.

Sistem bo omogočal informacijsko povezavo s regulacijsko opremo strojnice v pritličju, ki bo funkcionalno skrbela za delovanje vseh strojnih naprav centralnega ogrevanja in hlajenja.

Opcija vključitve v sistem CNS in monitoring bo izvedena za naslednje naprave:

- toplotni števec priključka na javni vročevod,
- toplotne črpalke ogrevanja/hlajenja in tople sanit. vode,
- prezračevalne naprave,

- ogrevanje sanitarne tople vode,
- merjenje ter beleženje porabe električne, toplotne energije in vode,
- kontrole bivalnega ugodja z možnostjo oddaljenega dostopa, preko prostorskih termostатов za talno ogrevanje in hlajenje s konvektorji,
- antilegionelni program s pomočjo MTCV ventilov.

Namen monitoringa je spremljanje doseganja kazalnikov energetske bilance s ciljem optimiziranja porabe energije. Sistem bo omogočal avtomatiziran zajem, prenos in prikaz podatkov, ki v realnem času (z zamikom največ ene ure) omogoča spremljanje in primerjavo podatkov iz merilnih mest porabe energije.

Sistemi strojnih inštalacij

Izvedeni bodo skladno z navodili projekta in izvajalca strojnih inštalacij in naprav.

Za vso opremo, vključno regulacijske elemente bodo izvedeni napajalni priključki in inštalacijski razvod.

Krmilno-regulacijska oprema, konfiguracije, priključitve in izdelava regulacijske omarice je predmet načrta strojnih inštalacij ter CNS.

Karakteristični porabniki, kot so topl. črpalke, klimati ipd. bodo napajani preko internih merilnikov el. energije, za strojne merilnike (kalorimetri, števci) pa bodo pripravljeni podatkovni kabli z inštalacijsko povezavo do lokacije razdelilnika R-CNS v gl. energetskem prostoru v pritličju.

Predpriprava za fotovoltaično elektrarno

Za opcijo priključitve sončne elektrarne bo pripravljen rezervni izvod v glavnem razdelilniku EGM in trasa do strojnice na strešni etaži.

Strelovodna naprava

Bo izvedena po načrtu Sava z minimalnimi korekcijami zaščite strojnih naprav na strehi z dodatnimi konicami za doseganje izoliranega sistema.

Podobno bodo vse potencialne izenačitve in ozemljitve izvedene, kot je opredeljeno v načrtu Sava.

SIGNALNI IN INFORMACIJSKI DEL

Javljanje požara

Bo izvedeno po izvornem načrtu Sava z vključenimi spremembami zaradi sprememb arhitekture in strojnih naprav. Sistem bo razširjen zaradi bistveno višjega števila požarnih loput.

Strukturirano ožičenje

Bo izvedeno po izvornem načrtu Sava z vključenimi spremembami zaradi sprememb arhitekture in strojnih naprav.

Sistem klicev sili

Bo izvedeno po izvornem načrtu Sava z vključenimi spremembami zaradi sprememb arhitekture.

Centralno ozvočenje

Bo izvedeno po izvornem načrtu Sava z vključenimi spremembami zaradi sprememb arhitekture.

POVZETEK TEHNIČNEGA POROČILA IZ NAČRTA POŽARNE VARNOSTI

Koncept varovanja predmetnega kompleksa s stanovanjsko namembnostjo za posebne družbene skupine (klasifikacije CC-SI 11302) pred požarom temelji na pasivnih in aktivnih ukrepih z izvedbo katerih bo v primeru izbruha požara preprečen prenos le-tega na sosednje parcele in objekte, zagotovljena bo ustrezna požarna odpornost nosilne konstrukcije za čas 60 minut, zagotovljene bodo ustrezne evakuacijske poti do 35m dolžine pri enosmerni evakuaciji in do 50m pri možnosti dvosmerne evakuacije, ustrezni dostopi za intervencijska vozila ter ustrezen sistem javljanja požara in alarmiranja ter gašenja požara. Kot obvezna dopolnitev k pasivnim in aktivnim ukrepom bodo predvideni tudi ustrezni organizacijski ukrepi, ki bodo med drugim zajemali ukrepe za vzdrževanje projektiranega požarnovarnostnega koncepta kot tudi druga določila v zvezi z varno uporabo predmetne stavbe v smislu zagotavljanja ustrezne stopnje varstva pred požarom. Objekt bo razdeljen na požarne sektorje. Projektiran in grajena bo tako, da se v največji možni meri omeji hitro širjenje požara po navpičnih oziroma vodoravnih povezavah.

Preprečevanje prenosa požara na sosednje parcele in objekte bo zagotovljen z ustreznimi odmiki od parcelnih mej oz. z ustrezno izvedbo zunanjih sten stavb v območju urejanja (uporaba ustreznih materialov zunanjih sten stavb, po potrebi omejevanje deleža požarno neodpornih površin v zunanjih stenah stavb z ozirom na dane odmike).

Objekt se razdeli na požarne sektorje tako, da se vsa vertikalna komunikacijska jedra v obliki stopnišč, dvigalnih jaškov izvedejo kot samostojni požarni oddelki, enako inštalacijski jaški, katere je potrebno tudi požarno ločiti po namembnosti (elektro, strojne, prezračevanje...). Prav tako se požarno loči skupne horizontalne evakuacijske poti v obliki hodnikov in manipulativnega prostora v pritličju. Nadaljnje delitve se v danem primeru zagotavljajo z izvedbo požarnih sten in plošč med posameznimi zaključenimi uporabniškimi enotami. Eventualne dodatne interne požarne delitve znotraj objekta so se razdelile na podlagi analize požarnih obremenitev posameznih prostorov znotraj uporabniške enote.

Mejni gradbeni elementi požarnih oddelkov bodo izvedeni iz materialov, ki bodo zagotavljali 60 minutno požarno odpornost. V mejne elemente se namesti zaporne elemente (vrata, požarne lopute idr.), ki bodo zagotavljali 30 minutno požarno odpornost, odvisno od k posameznemu elementu zahtevanih odpornosti skozi določila predpisov. Krmiljenje eventualnih mobilnih zapornih elementov se bo izvajalo s pomočjo signalizacije iz sistema avtomatskega javljanja požara. Za vse mobilne požarnovarnostne elemente bo zagotovljeno primerno rezervno napajanje z električno energijo iz sistema rezervnega napajanja (diesel električni agregat). Vse prehode cevni inštalacij skozi mejne gradbene elemente med požarnimi oddelki se po končani montaži zatesni z ustreznimi požarno odpornimi sistemskimi rešitvami, kateri zagotavljajo požarno odpornost 60 minut.

Izhodi iz prostorov in posamezne stavbe v kompleksu se zagotovi tako, da dolžine evakuacijskih poti ne presegajo zakonsko dovoljenih dolžin ob upoštevanju izvedbi sistema avtomatskega javljanja požara in alarmiranja, pri čemer so posamezni izhodi dimenzionirani na največjo pripadajočo kapaciteto evakuirancev na le-te in upoštevanjem klasifikacije uporabnikov v posamezni stavbi. Izvedeni bodo tako, da bo zagotovljena varna zapustitev posamezne stavbe v primeru izbruha požara.

V zaščiteni delih evakuacijskih poti, kot tudi posameznih večjih prostorih se za obložne materiale (tla, stropovi, stene) uporabljajo materiali, ki izkazujejo primeren odziv na ogenj z ozirom na samo namembnost in velikost posameznega prostora.

Vrata na evakuacijskih poteh bodo opremljena s primernimi evakuacijskimi mehanizmi po standardu SIST EN 179, ki bodo omogočali izhod iz prostorov in posamezne stavbe v vsakem trenutku.

Evakuacija bo bazirala na ti. dvostopenjskem principu, tj. v 1. stopnji se evakuiranci umaknejo v zaščitene dele evakuacijskih poti (zaščiteno stopnišče) ali v soležni požarni oddelek (sektor – hodnik), od koder se v 2. stopnji umaknejo na prosto preko vertikalnih komunikacij (stopnišč, požarno dvigalo) oz. preko zunanjega požarnega stopnišča. Vertikalna komunikacijska jedra bodo izvedena tako, da bodo omogočala varen umik evakuirancev na prosto na nivoju izhodne etaže (brez vračanja le-teh v notranjost stavbe). Evakuacija funkcionalno oviranih oseb se bo vršila po principu samoreševanja direktno na prosto ter iz višjih etaž ob pomoči drugih udeleženi, zaposleni in gasilskih enot preko evakuacijskega dvigala tipa C.

V celotnem kompleksu se namesti sistem avtomatskega javljanja požara po principu popolne zaščite. Izvzamejo se prostori v katere po tehničnih predpisih ni potrebno namestiti tovrstnega sistema. Obenem se kot obvezna dopolnitev k temu sistemu namesti sistema alarmiranja s sirenam.

Za zaščiteno stopnišče in dvigalo (skupni komunikacijski prostori) se po tem idejnem konceptu v segmentu odvoda dima in toplote predvidi izvedba modificiranega sistema po principu naravnega odvoda dima in toplote (NODT). Kot sistem nadzora dima znotraj zaščiteni vertikalni komunikacij se predvidi kontrola dima z naravnim odvodom preko strešnih odprt.

V celotnem objektu se predvidi izvedba sistema varnostne razsvetljave ter označitev evakuacijskih poti. V objektu se predvidi tudi izvedba tlačnega notranjega hidrantnega omrežja s priključki s pol-

togo cevjo na kolutu, ki omogoča pokritje celotne stavbe z vodo. Prav tako se v predmetnem objektu namestijo gasilni aparati, namenjeni za začetno gašenje.

Zunanja ureditev je prikazana in zasnova v grafični prilogi št.1. Dovoz za gasilska vozila se bo izvajal po obodnih javnih cestah in po internih komunikacijskih površinah. Dovoz do predmetne stavbe bo zagotovljen iz dveh različnih smeri. Okoli stavbe bo zagotovljen s predpisi definiran dostop za gasilske enote.

V zunanji ureditvi sta predvideni ustrezno utrjeni dve delovni površini za gasilska vozila. Dovoz in dostop bo v sklopu interne dovozne poti na zunanjih površinah območja urejanja.

Izvedba postavitvenih površin za gasilske avtolestve se po idejnem požarnovarnostnem konceptu ne predvideva.

Dostop gasilskih enot v višje in nižje etaže se bo zagotavljal preko zaščiteneh evakuacijskih stopnišč, ki bodo opremljena s sistemom naravnega odvoda dima in dveh zunanjih požarnih stopnišč.

V sklopu zunanje ureditve je potrebno zagotoviti zunanje hidrantno omrežje z nadtalnimi hidranti, tako da bo požar na posamezni stavbi v kompleksu možno gasiti iz najmanj dveh primerno oddaljenih hidrantov hkrati, ki bosta zagotavljala potrebne količine vode za gašenje.

POVZETEK TEHNIČNEGA POROČILA S PODROČJA NAČRTA GRADBENIŠTVA

Splošno

PZI projektno dokumentacijo za izgradnjo novega Doma upokojencev Moravče, katerega investitor je Dom upokojencev Domžale, Karantanska cesta 5, 1230 Domžale, je izdelalo podjetje Savaprojekt, d.d., Cesta krških žrtev 59, 8270 Krško, št.17067-00, 1 2 3 4, september 2018, julij 2022-Rev.1; vodja projekta: Tina Božičnik, univ.dipl.inž.arh, ZAPS 1227. Načrt gradbenih konstrukcij za ta objekt je izdelalo podjetje Savaprojekt, d.d., Cesta krških žrtev 59, 8270 Krško, številka n. SPK-2/1; september 2018, julij 2022-Rev.1.; pooblaščen inženir: Goran Šalamon, univ.dipl.inž.grad, IZS G-1290.

Zaradi sprememb pri arhitekturi je bil izdelan dodaten projekt za uskladitev z osnovno PZI dokumentacijo (»Uskladitev PZI«). Projekt za uskladitev je izdelalo podjetje Atrakcija d.o.o., Glavni trg 25, 1241 Kamnik, št.15/23, julij 2023; vodja projekta: Mojca Hribar, univ.dipl.inž.arh, ZAPS 0636-A.

Predmet tega načrta je uskladitev načrta gradbenih konstrukcij, ki ga je izdelalo podjetje Savaprojekt, d.d., z načrtom arhitekture (»Uskladitev PZI«), ki ga je izdelalo podjetje Atrakcija d.o.o..

V načrtu so prikazane samo nove spremembe, sicer za izvedbo velja osnovni načrt PZI.

Nov objekt Dom upokojencev Moravče je tri etažna, nepodkletena zgradba (P+2N), členjenega tlorisa. Tlorisne dimenzije in višinski gabariti so razvidni iz načrta arhitekture. Objekt sestoji iz dveh funkcionalnih sklopov in sicer:

sklop 1: Dom upokojencev

sklop 2: Lekarna

Predmet dokumentacije je sklop 1, Dom upokojencev. Sklop 2 je predmet ločene dokumentacije.

Podrobnejši opis objekta je razviden iz tehničnega poročila načrta arhitekture.

Lokacija objekta je na območju, ki je uvrščeno v potresno cono s projektnim pospeškom tal $a_g=0,225g$ (po potresni karti Slovenije iz l. 2001), v 1. vetrovno cono (po SIST EN 1991-1-4) in 2. alpsko regijo (A2) za obtežbo snega (po SIST EN 1991-1-3).

Geološko geotehnično poročilo je izdelalo podjetje GeoBrat d.o.o. iz Ljubljane (št. elaborata: 11/2017, september 2017; Julijan Bratun, univ.dipl.inž.geol. in dr. Mojca Presečnik, univ.dipl.inž.geol.).

Konstrukcija

Nosilna konstrukcija objekta je klasična stenasta, kombinirana z okvirji. Nosilni zidovi so debeline 30cm. V pritličju so vsi zidovi armiranobetonski, v 1. in 2. nadstropju so zidovi armiranobetonski in zidani iz polne silikatne opeke. Zidani zidovi so povezani z arm.bet. vezmi.

Predelne stene so pozidane iz polne silikatne opeke oziroma so suhomontažne izvedbe.

Medetažne stropne plošče so armiranobetonske masivne debeline 20cm, podprte na nosilnih zidovih in nosilcih. Nosilci skupaj z arm.bet. stebri in vertikalnimi vezmi v stenah tvorijo okvirje, ki

poleg zidov prevzemajo horizontalno obtežbo. Dimenzije posameznih elementov arm.bet. okvirjev so razvidne iz načrta. Stopnice so armiranobetonske dvoramne z vmesnimi podesti.

Streha nad zadnjo etažo je delno ravna pohodna, delno poševna (enokapna nad vsakim krakom) z minimalnim naklonom in PVC kritino. Poševne strešine so izvedene na lesenem ostrešju iz špirovcev, ki so s sohami podprti na arm.bet. stropno ploščo. Z ustreznimi ukrepi je potrebno zagotoviti stabilnost in sidranje lesene konstrukcije v arm.bet. konstrukcijo.

Objekt je temeljen plitvo na arm.bet. brani pasovnih temeljev. Pod jaškoma dvigal je izvedena temeljna plošča. Temeljna tla je potrebno pripraviti tako, da bodo pod celotnim objektom zagotovljeni enaki pogoji za temeljenje. Zaradi slabe nosilnosti osnovnih raščeni tal je potrebno pod temelji / ploščami izvesti sanacijo tal z utrjenim tamponskim nasipom (blazino) skladno z zahtevami in navodili geomehanika.

Dno tamponske blazine mora segati v pesek z glino. Predvidena globina dna izkopa oziroma tamponske blazine je min. 2,50m pod nivojem terena. Na globini 1,20m se pričakuje podtalnica, ki jo je potrebno črpati iz gradbene jame. V kolikor bo dotok vode prevelik in gradbene jame ne bo možno izsušiti, se spodnji del sanacije tal (v vodi) izvede s pustim betonom, nad njo pa s strojno utrjenim nasipom ($E_{vd} > 40 \text{ MPa}$). Izkop in priprava tal pod temelji mora potekati po navodilih in pod stalnim nadzorom geomehanika, ki bo na mestu samem podal vse potrebna dodatna navodila in ukrepe!

Spremembe z ozirom na osnovni načrt

V načrtu so prikazane naslednje spremembe:

- Podaljšanje jaška za osebno dvigalo za eno etažo v gospodarski prostor na koti +10,58 in prilagoditev arm.bet. stropne plošče ob njem na koti +13,13.
- Nove vratne odprtine v arm.bet. steni stopnišča ob osi F za dostop do inštalacijskega jaška z vseh stopniških podestov.
- Nove vratne odprtine v arm.bet. stenah pritličja. Gre za več odprtin širine 0,90 do 1,80m in višine 2,20m. Točna dispozicija odprtin je razvidna iz načrta.
- Povečava vetrolova pri glavnem vhodu.

Spremembe ne vplivajo bistveno na mehansko odpornost in stabilnost prvotno zasnovane nosilne konstrukcije objekta.

Obtežbe

Pri dimenzioniranju armiranobetonskih konstrukcij je bila poleg lastne teže in ostale stalne obtežbe upoštevana še koristna obtežba in obtežba snega skladno z veljavnimi standardi.

Uporabljeni materiali

Vsi vgrajeni materiali morajo biti opremljeni s potrdili o kvaliteti v skladu z zakonom o standardizaciji.

Arm.bet. konstrukcije se izdelajo iz betona trdnostnega razreda min. C25/30. Za armiranje se uporabi rebrasta in mrežna armatura kvalitete S500-B.

Za zidanje zidov se uporabijo silikatni zidaki Silka HM, tlačne trdnosti $f_b = 20 \text{ MPa}$ in tankoslojna malta trdnosti $f_m = 10 \text{ MPa}$.

Lesena konstrukcija ostrešja se izdelava iz rezanega lesa iglavcev min. trdnosti C24. Les mora biti primerno suh in zaščiten s premazi za zaščito pred insekti in lesnimi gobami.

Zahteve pri izvedbi

Arm.bet. gradbene konstrukcije je potrebno izvesti po PZI, armaturnih načrtih.

Z ozirom na zahtevnost nosilne konstrukcije se objekt razvrsti v izvedbeni razred EXC2.

Temeljna tla je potrebno pripraviti tako, da bodo pod celotnim objektom zagotovljeni enaki pogoji za temeljenje. Izkop in priprava tal pod temeljno ploščo mora potekati po navodilih in pod stalnim nadzorom geomehanika, ki bo na mestu samem podal vse potrebna dodatna navodila in ukrepe v kolikor bo to potrebno! Vsi pregledi in meritve geomehanika morajo biti vpisane v gradbeni dnevnik! Izvajalec mora pri gradnji upoštevati vse zahteve geomehanika!

V kolikor se pri izkopih izkaže, da sestava in nosilnost tal bistveno odstopa od upoštevane v projektu, je potrebno o tem nemudoma obvestiti statika, da bo ustrezno korigiral izračun temeljenja!

V primeru, da bo potrebno varovanje izkopov gradbene jame z varovalno konstrukcijo se to izvede po navodilih oziroma po posebnem načrtu geomehanika!

Na objekt je potrebno vgraditi reperje za sprotno in naknadno ugotavljanje (spremljanje) posedanja objekta. Mesta vgradnje reperjev in monitoring spremljanja posedkov določi geomehanik !

Za arm.bet. konstrukcije je izvajalec dolžan izdelati projekt betona / projekt izvajanja betonskih konstrukcij (z vsemi ustreznimi recepturami za betone) s programom zagotovitve kakovosti za betonska dela (proizvodnja, dodatki, vgrajevanje, kontrolne preiskave, transport, nega in zaščita betona). Posebno pozornost je potrebno posvetiti vgradnji in negi betona pri nizkih in visokih temperaturah.

Armatura mora biti pred vgradnjo očiščena vse umazanije in rje, ki se lušči z armature. Pri polaganju armature je potrebno upoštevati minimalne odmike – zaščitne plasti betona, sidrne dolžine, preklope in vse ostale zahteve za vgrajevanje armature in betona po veljavnih predpisih (SIST EN 1992-1-1 in 1998-1).

Stropne plošče in nosilci morajo biti ustrezno nadvišani v kolikor je to zahtevano s statičnim izračunom in je označeno v PZI načrtih.

Vse delovne prekinitev pri betoniranju – dilatacije morajo biti dogovorjene z odgovornim projektantom gradbenih konstrukcij (statikom).

Pri vgradnji sider oziroma sidrnih vijakov v arm.bet. konstrukcije je potrebno dosledno upoštevati zahteve in navodila proizvajalca sider !

Vsa dela pri gradnji objekta mora izvajati in nadzirati ustrezno strokovno usposobljeno podjetje ali oseba v skladu z Gradbenim zakonom.

Vse nejasnosti in spremembe je potrebno reševati z odgovornim projektantom !

9. PRIMERJAVA PROJEKTA S PRAVILNIKOM O MINIMALNIH TEHNIČNIH ZAHTEVAH ZA IZVAJALCE SOCIALNOVARSTVENIH STORITEV (URADNI LIST RS, ŠT. 67/06 IN 135/21

Glede na to, da je projekt obstoječ in da so znotraj njega predvidene minimalne spremembe v korist delovanja doma in skladnosti z omenjenim pravilnikom, v je v nadaljevanju prikazana primerjava. Navedena so tudi vsa odstopanja oziroma obrazloženo delovanje doma tudi v primeru, kjer pravilniku ni možno slediti.

Primerjava je izvedena tudi z delom Pravilnika o zahtevah za zagotavljanje varnosti in zdravja delavcev na delovnih mestih (Uradni list RS, št. 89/99, 39/05 in 43/11 – ZVZD-1) – v segmentu garderob. Ena garderoba za zaposlene je bila spremenjena v materialno skladišče (plenice, sanitetni material,...tisto, kar v dom pride na euro paletah in mora imeti dostop od zunaj, iz gospodarskega dvorišča).

Z odstopanji je seznanjen tudi investitor, uporabnik, Dom upokojencev Domžale.

| Zahteve iz pravilnika | Ustreznost |
|---|--|
| SKUPNE DOLOČBE TEHNIČNIH ZAHTEV | |
| 5.člen: (področja tehničnih zahtev) Minimalne tehnične zahteve veljajo za lokacijo, stavbno zemljišče in objekte vseh izvajalcev storitev iz 2. in 3. člena tega pravilnika, razen za izvajalce storitve institucionalnega varstva v drugi družini ali v drugih organiziranih oblikah | Lokacija je določena, za gradnjo na tej lokaciji, na parc.št. 99/62, 99/63, 99/64, 99/76, 99/78; vse k.o. Moravče je pridobljeno gradbeno dovoljenje št. 351-462/2018/33(25240), ki ga je dne 15.11.2018 izdala Upravna enota Domžale in izdelana PZI, št.17067-00, 1 2 3 4, september 2018, julij 2022-Rev.1, ki ga je izdelalo podjetje Savaprojekt, d.o.o., Cesta krških žrtev 59, 8270 Krško; vodja projekta: Tina Božičnik, univ.dipl.inž.arh, ZAPS 1227 Predmet te naloge je uskladitev obstoječe PZI dokumentacije s Pravilnikom o minimalnih tehničnih zahtevah za izvajalce socialnovarstvenih storitev (Uradni list RS, št. 67/06 in 135/21) in željami investitorja. Spremembe so take narave, da ne potrebujejo spremembe gradbenega dovoljenja in sledijo interesu po čim manjšemu spreminjanju obstoječe PZI dokumentacije. |
| 7.člen | |

| | |
|--|--|
| <p>(stavbno zemljišče)</p> <p>Mikrolokacijske razmere so:</p> <ul style="list-style-type: none"> - komunalna opremljenost zemljišča, - konfiguracija zemljišča glede na dostopnost za gibalno ovirane ljudi, - smer objekta glede na osončenost, osvetljenost, vetrovnost itd. in - urejenost neposredne okolice z možnostjo ozelenitve in ureditve površin za rekreacijo in počitek <p>Dostopi za pešce morajo biti varni in ločeni od motornega prometa</p> <p>Parkirni prostori so lahko zunanji (odmaknjeni od objekta) in/ali notranji (v kletnih prostorih objekta).</p> <p>Najmanj eno parkirno mesto mora biti namenjeno in označeno za vozila invalidov.</p> | <p>Zemljišče je komunalno opremljeno (voda, elektrika, fekalna in meteorna kanalizacija, toplovod, plin)</p> <p>Konfiguracija terena je ravna, z minimalnimi padci, ki služijo odvodnjavanju; zemljišče omogoča dostopnost za gibalno ovirane ljudi.</p> <p>Osončenost objekta je maksimalna, kar dopušča lokacija in sam program in kapaciteta v objektu.</p> <p>Neposredna okolica je zazelenjena, po njej potekajo potke(tudi krožne). Del površine je namenjen vrtičkanju, visoke grede. Del potke ima na dveh straneh ograjo, ki oskrbovancem na vozičkih omogoča hojo. Znotraj zunanjih površin se naknadno predvidi tudi nadstrešnica.</p> <p>Dostop za pešce (iz parkirišča) do vhoda v objekt bo varen, promet pred vhodom ni predviden (razen intervencijskih vozil). Vsled tega se na novo predvidi izhod iz objekta na zahodni strani objekta, ki bo namenjen dostopnosti urgentnim vozilom (reševalci). Po obodu objekta na severni strani, na strani dovoza na gospodarsko dvorišče je predviden pločnik-za dostop pešcev.</p> <p>Parkirni prostori so v neposredni bližini objekta, del parkirišč je namenjen tudi invalidom.</p> |
| <p>8.člen (objekt)</p> <p>Objekti in prostori, v katerem se opravljajo socialnovarstvene storitve in dejavnost CSD, morajo biti dostopni in zasnovani tako, da ustrezajo psihofizičnim in zdravstvenim potrebam uporabnikov ter izvajanju strokovnega dela delavcev. Prostori morajo biti v bližini pošte, banke, zdravstvenega doma in drugih objektov s podobnim namenom</p> | <p>Objekt je dostopen in zasnovan tako, da ustreza potrebam uporabnikov ter izvajanju strokovnega dela. Je v bližini zdravstvenega doma, od pošte, banke in trgovine je oddaljen cca 400 m.</p> |
| <p>9.člen (horizontalne komunikacije)</p> <p>V objektu se obvezno ločijo vhodi po namenu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - glavni vhod, - gospodarski vhod, - stranski vhodi <p>Glavni vhod v objekt mora biti ustrezno oblikovan in zaščiten pred vremenskimi vplivi. Omogočen mora biti dostop za intervencijska vozila</p> <p>Horizontalne komunikacije morajo biti ločene in prilagojene namenu posameznih prostorskih sklopov</p> <p>Hodniki morajo biti široki najmanj 200 cm in obojestransko opremljeni z oprijemalnimi ročaji na višini 90 cm za odrasle in na višini 75 cm za otroke</p> <p>Steklene stenske površine in steklena vrata ob horizontalnih komunikacijah, ki morajo biti iz varnostnega stekla, je treba vidno varnostno označiti, v primeru francoskih oken pa mora biti</p> | <p>Objekt ima glavni vhod na južni strani, gospodarski vhod na severni strani in stranski vhod na zahodni strani. Stranski vhod je dodan kot sprememba PZI-jev in je namenjen zaposlenim ter izhod za oskrbovance do reševalnega vozila. Glavni vhod ima nadstrešek, enako tudi gospodarski vhod. Stranski vhod znotraj projekta nima nadstreška, ga pa ima investitor namen postaviti, pred tem pa mora zanj pridobiti gradbeno dovoljenje.</p> <p>Vsi hodniki so široki 2 m in na obeh straneh opremljeni z ročajem na višini 90 cm. Vse steklene površine in steklena vrata imajo varnostno lepljeno steklo in so varnostno označena z nalepko – motiv skladno z načrtom notranje opreme.</p> <p>Vsa balkonska vrata na zunanje površine in balkone so izvedena brez pragu.</p> <p>Talne obloge znotraj objekta bodo guma in/ali vinil, ki jih je možno mokro čistiti. V vogalu s steno bodo nalepljeni vinil trakovi ali pa bodo izvedene zaokrožnice.</p> |

| | |
|--|--|
| <p>nameščena zunanja zaščita v višini balkonske ograje. Spodnji rob steklenih površin mora biti v okviru ali parapetu višine najmanj 20 cm od tal</p> <p>Talne obloge horizontalnih komunikacij ne smejo drseti, kadar so mokre. Zaradi čiščenja naj bo material za talne obloge enostaven za vzdrževanje in ustrezno zaključen ob stenah.</p> | |
| <p>10.člen (vertikalne komunikacije) Vertikalne komunikacije morajo ustrezati drugemu odstavku 17. člena ZGO-1-UPB1</p> <p>Objekt, ki nima vseh prostorov v pritličju, mora biti opremljen z najmanj enim osebnim dvigalom, katerega kabina je ustrezne velikosti in opremljena. Klicne tipke morajo biti na višini do 120 cm od tal in tako oblikovane, da jih lahko uporabljajo gibalno in senzorno ovirani ljudje. V objektih, v katerih se opravljajo storitve iz 2. člena tega pravilnika, so lahko prostori za opravljanje storitev predvideni v največ petih etažah, ki so povezane z vertikalnimi komunikacijami.</p> <p>Stopniščne rame z ustrezno dimenzioniranimi stopnicami morajo biti široke najmanj 120 cm z največ 10 stopnicami med podesti in obojestransko opremljene z oprijemalnimi ročaji, ki se končujejo vodoravno ob zadnji stopnici.</p> | <p>Ker je objekt v javni rabi, se s projektnimi rešitvami zagotavlja funkcionalno oviranim osebam dostop in uporabo brez grajenih in funkcionalnih ovir. Ker je objekt 3 etažen, sta znotraj njega predvideni dve dvigali, eno osebno in eno tovorno. Obe dvigali gresta iz pritličja (nivo terena/dotopa) do 2. nadstropja. Naknadno bo investitor pridobil upravno dovoljenje za nadvišanje dvigala do 3.nadstropja, kjer so servisni prostori in strojnice (dovoz orodja, tekočin in ostalega materiala za vzdrževanje do strojnice) in tudi za tri nadstrešnice (ena na gospodarskem dvorišču nad stiskalnico papirja, drugo na zunanjih površinah doma in tretjo nad lokacijo za reševalna vozila).</p> <p>Kabina osebnega dvigala ustreza velikosti, v smislu prevažanja postelje z dvigalom. Dvigalo bo opremljeno s klicnimi tipkami na višini do 120 cm od tal, tipke bodo primerne za uporabo tudi gibalno in senzorno oviranim ljudem.</p> <p>Stopniščna rama je široka 1,5 m. V vsaki stopniščni rami je 11 ali 10 višin (stopnic), višine ali 17 cm, ali 17,1 cm; stopnice iz 2.nadstropja do 3.nadstropja (strojnice) so visoke 17,5 cm (namenjeno zgolj vzdrževalcem)</p> <p>Stopnice imajo na obeh straneh stensko oprijemalo.</p> |
| <p>11.člen (osvetljenost prostorov v objektih institucionalnega varstva) Deli bivalnih prostorov morajo biti ob centralni razsvetljavi še dodatno osvetljeni (ob postelji, ogledalu v kopalnici).</p> | <p>Vsi prostori bodo ustrezno osvetljeni, tako centralna razsvetljava v bivalnih prostorih kot tudi ob postelji, ogledalih v kopalnici.</p> |
| <p>11.člen (osvetljenost prostorov v objektih institucionalnega varstva) Delovni prostori in vsi komunikacijski prostori morajo biti primerno osvetljeni glede na posebne delovne postopke.</p> | <p>Vsi navedeni prostori bodo ustrezno osvetljeni.</p> |
| <p>DOMOVI ZA STAREJŠE IN POSEBNI SOCIALNO VARSTVENI ZAVODI</p> | |
| <p>32.člen (bivalni prostori) Bivalni prostori DSO in posebnega socialnega varstvenega zavoda so oblikovani v bivalnih enotah in enotah</p> | <p>Dom ima 6 bivalnih enot.</p> <p>V pritličju sta dva oddelka za osebe z demenco, en oddelok z 8-imi oskrbovanci in drugi z 10-imi,</p> <p>V 1.nadstropju sta dve bivalni enoti, vsaka od njiju po 20 oskrbovancev.</p> |

| | |
|---|--|
| <p>za stanovalce z demenco in sorodnimi stanji.</p> <p>Bivalna enota zajema največ 20 stanovalcev v enoposteljnih in dvoposteljnih sobah, ki morajo biti opremljene s sanitarijami. Bivalna enota ima še večnamenski prostor s čajno kuhinjo, negovalno kopalnico, shrambo za čisto perilo in prostor za čistila ter umazano perilo.</p> | <p>V 2. nadstropju je na enem oddelku 20 oskrbovancev, poleg tega še oddelek za kratkotrajno nastanitev z 9-imi oskrbovanci indnevnim varstvom za 8 oskrbovancev.</p> <p>Na vsake oddelku so enoposteljne in dvoposteljne sobe, vsaka od sob je opremljena z lastno kopalnico. Vsaka bivalna enota ima večnamenski prostor s čajno kuhinjo. Oddelek za kratkotrajno nastanitev nima večnamenskega prostora s čajno kuhinjo, ti stanovalci uporabljajo večnamenski prostor ene od bivalnih enot.</p> <p>Vsaka bivalna enota ima negovalno kopalnico, shrambo za čisto perilo ter shrambo za umazano perilo. Shramba za čistila je skupna, dostopna iz stopnišča. Enako tudi sanitarije za zaposlene.</p> |
| <p>32.člen (bivalni prostori)</p> <p>Bivalna enota stanovalcev z demenco in sorodnimi stanji zajema največ 12 stanovalcev v enoposteljnih in dvoposteljnih sobah, ki morajo biti opremljene s sanitarijami. Enota ima še večnamenski prostor s čajno kuhinjo s površino ob horizontalnih komunikacijah v smislu počivalnih separejev, negovalno kopalnico, shrambo za čisto perilo in prostor za čistila ter umazano perilo. Enota mora biti nameščena tako, da je omogočena neposredna povezava z zelenimi površinami urejene okolice.</p> | <p>V pritličju sta dve bivalni enoti za stanovalce z demenco in sorodnimi stanji. Ena enota ima 8 stanovalcev in druga 10 stanovalcev. Sobe so eno in dvo posteljne in so opremljene z lastnimi kopalnicami. Vsaka od enot ima večnamenski prostor s čajno kuhinjo in negovalno kopalnico. Prostor za čisto in umazano perilo je za obe enoti skupen, z dostopom iz vsake enote. Oba prostora sta tako velika, da je možna postavitve vozičkov in ostale opreme. Obe enoti sta umeščeni tako, da je omogočena povezava z zelenimi površinami in urejeno okolico (skupne zunanje površine)</p> |
| <p>32.člen (bivalni prostori)</p> <p>Sobe v posameznih enotah DSO morajo imeti te najmanjše površine:</p> <ul style="list-style-type: none"> - enoposteljna soba 17.5 m² (14 m² + 3,5 m² sanitarije), - dvoposteljna soba 21.5 m² (18 m² + 3,5 m² sanitarije). | <p>Enoposteljne sobe so velike 17,18 m² + kopalnica 3,7 m²</p> <p>Dvoposteljne sobe so velike 21,40 m² + kopalnica 3,7 m²</p> |
| <p>33.člen (večnamenski prostor s čajno kuhinjo)</p> <p>Večnamenski prostor s čajno kuhinjo v bivalni enoti in enoti za demenco in sorodna stanja je namenjen za prehranjevanje in prostočasne dejavnosti ter srečanja z obiskovalci. Najmanjša površina skupnega prostora mora biti 1,5 m² površine na stanovalca. V površini skupnega prostora se mora predvideti čajna kuhinja v dolžini najmanj 300 cm skupaj z delom konzolnega pulta 80 cm za dostop z invalidskim vozičkom.</p> | <p>Velikost skupnih prostorov:</p> <p>Pritličje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prvi bivalni prostor, velikosti 54,72 m². V bivalni enoti je predvidenih 8 oseb kar je glede na kriterij ustrezno. - Drugi bivalni prostor, velikosti 70,57 m². V bivalni enoti je predvidenih 10 oseb, kar je glede na kriterij primerno <p>1. nadstropje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - prvi bivalni prostor, velikosti 94,14 m². V bivalni enoti je predvidenih 20 oseb, kar je glede na kriterije primerno - drugi bivalni prostor, velikosti 137,74 m². V bivalni enoti je predvidenih 20 oseb, kar je glede na kriterije primerno <p>2.nadstropje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - prvi bivalni prostor, velikosti 94,94 m². V bivalni enoti je predvidenih 20 oseb, kar je glede na kriterije primerno |

| | |
|--|--|
| | <p>- drugi bivalni prostor, velikosti 115,91 m². V bivalni enoti je predvidenih 9 oseb, kar je glede na kriterije primerno.</p> <p>V vseh bivalnih prostorih je predvidena čajna kuhinja v dolžini minimalno 3 m in konzolni pult za dostop z invalidskim vozičkom</p> |
| <p>34.člen (negovalna kopalnica) Vsaka bivalna enota stanovalcev mora imeti negovalno kopalnico z najmanjšo površino 14 m². Pri bivalnih enotah stanovalcev z demenco in sorodnimi stanji morata imeti dve bivalni enoti eno negovalno kopalnico. Vgrajena oprema kopalnice vključuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kopalno kad v specialni izvedbi, dostopno s treh strani, - konzolni umivalnik, - prho brez kadi v nivoju tlaka in - straniščno školjko | <p>Vsaka negovalna kopalnica je večja od 14 m², samo kopalnica oddelka oseb z demenco v pritličju je velika 14 m². Oprema v kopalnici:</p> <ul style="list-style-type: none"> - premična kopalna kad s tuš prho, dostopna s treh strani - konzolni umivalnik s fiksnim stenskim ogledalom (do umivalnika) - prha brez kadi-v nivoju tlaka - straniščna školjka <p>Poleg tega pa še:</p> <ul style="list-style-type: none"> - omarica za pripomočke za osebno higieno - prostor za električno dvigalo |
| <p>35.člen (sanitarije za invalide na vozičkih) V sklopu sanitarij za obiskovalce objekta mora biti sanitarni prostor, ki je ustrezno velik in opremljen za uporabo invalidov na vozičkih. Najmanjša površina stranišča, ki je opremljeno s straniščno školjko in umivalnikom je 3,5 m², ob tem mora biti krajša stranica prostora najmanj 160 cm. Straniščna školjka je na višini 42 do 45 cm, ob školjki mora biti ustrezen oporni ročaj, konzolni umivalnik je na višini 80 cm z ogledalom 60 x 120 cm. Vrata sanitarij za invalide na vozičkih morajo biti drsna v vgrajeni izvedbi, svetla, širina 90 cm. Vratno krilo je opremljeno s poteznim ročajem in zapiralom z oznako zasedenosti prostora</p> | <p>Sanitarije za invalide na vozičkih so v pritličju, nasproti recepcije. Minimalna površina sanitarij 5,88 m²; obe stranici sta dolgi 2,42 m. Straniščna školjka je na višini 45 cm, opremljena je z ustreznimi opirali. Konzolni umivalnik je na višini 80 cm; ogledalo je pritrjeno na steno in sega do umivalnika. Vrata v sanitarijah se odpirajo navzven, svetla širina je 90 cm. Vratno krilo je opremljeno s poteznim ročajem in zapiralom z oznako zasedenosti prostora.</p> |
| <p>36.člen (sanitarije v sobi) V enoposteljnih in dvoposteljnih sobah mora biti tudi sanitarni prostor velik najmanj 3,5 m². Sanitarije so opremljene s straniščno školjko, vgrajenim umivalnikom v konzolnem pultu z odlagalno površino in ogledalom ter prho v nivoju tlaka. Priporočljivo je konstrukcijsko predvideti montažo raznih vrst opornih ročajev. Vrata sanitarij se morajo odpirati navzven ali so drsna. Najmanjša svetla širina vrat je 85 cm za sanitarije oziroma 100 cm v sobah.</p> | <p>Sanitarni prostori v sobah so večji od predpisanega, veliki cca 3,7 m². opremljene so s straniščno školjko, izplakovalni kotliček nadometne izvedbe. Umivalnik je konzolni, primeren za uporabo invalidom, stenskim ogledalom (do umivalnika) ter prho v nivoju tlaka. Opirala bodo ob WC školjki, ob umivalniku (britje) Vrata v sanitarije so drsna, odpirajo se v kovinsko steno, svetla širina vrat je 90 cm. Svetla širina vrat v sobe je 105 cm.</p> |

| | |
|---|--|
| <p>V objektih, grajenih pred letom 2000, so sanitarije, katerih najmanjša površina mora znašati najmanj 3,5 m², lahko skupne dvema sobama, pri čemer prostor sanitarij ne sme biti prehodni. Površina sob brez sanitarij mora znašati najmanj 14 m² za enoposteljno sobo in najmanj 18 m² za dvoposteljno sobo.</p> | |
| <p>37.člen (skupni prostori) Večnamenski prostor je namenjen stanovalcem DSO in zunanjim obiskovalcem. Najmanjša površina je 1,5 m² površine na sedež. Priporočljivo število sedežev je najmanj za polovico stanovalcev bivalnih enot. Kolikor ni predviden poseben prostor v objektu, se v večnamenskem prostoru zagotovi duhovna oskrba stanovalcem tako, da se z ustrezno pomično pregrado loči od čajne kuhinje. Prostor za delovno terapijo je namenjen stanovalcem doma in zunanjim obiskovalcem. Najmanjša površina prostora je 30 m² in lahko vključuje kabinet terapevta. Prostor za fizioterapijo je namenjen stanovalcem DSO in zunanjim obiskovalcem. Najmanjša površina prostora je 40 m² in lahko vključuje kabinet terapevta. V domovih z eno bivalno enoto je lahko za izvajanje posameznih terapevtskih dejavnosti namenjen tudi večnamenski prostor.</p> | <p>Vse površine skupnih prostorov v bivalnih enotah so večje od predpisanih minimalnih. Število sedežev je enako številu stanovalcev.</p> <p>Prostor za duhovno oskrbo ni samostojni prostor, predviden je znotraj fizioterapije v pritličju na način izvedbe/prilagoditve opreme.</p> <p>Znotraj objekta ni samostojnega prostora za delovno terapijo. Delovna terapija se dogaja v večnamenskem prostoru vsake posamezne bivalne enote. Tudi prostor fizioterapije se lahko s prilagoditvijo opreme prilagodi za delovno terapijo. Delovni terapevt nima svojega kabineta, v vsaki bivalni enoti je predvidena omara za shranjevanje rekvizitov. Večja omara je tudi v prostoru fizioterapije.</p> |
| <p>38.člen (prostor za zdravstveno dejavnost) Zdravstvena dejavnost se lahko izvaja v DSO ali se dejavnost kombinira z zdravstvenim domom ali drugim izvajalcem osnovne zdravstvene dejavnosti v kraju. Pri domski zdravstveni službi je taka enota sklenjena enota objekta in mora vsebovati te prostore: - sestrsko sobo najmanjše velikosti 18 m² (previjanje, dejanje injekcij, hišna lekarna), - večnamenska zdravniška ordinacija najmanjše velikosti 20 m² in - čakalnico. Če se zdravstvena dejavnost ne izvaja v DSO, mora imeti DSO sestrsko sobo.</p> | <p>Zdravstvena dejavnost se izvaja v naslednjih prostorih: - sestrsko sobo 18,18 m² - sestrsko sobo zdravnika 12,15 m² - zdravniška ordinacija 14,49 m² - soba lekarne+zunanje varstvo 14,40 m²</p> <p>Zdravniška ordinacija je opremljena z: - pisalno mizo zdravnika+stol - dva stola za obiskovalce - pregledovalna miza - omare Čeprav površina ne ustreza pravilniku, je možno kvalitetno delovanje zdravnika</p> <p>Pred prostori zdravstvene dejavnosti je hodnik, širok 1,4 m; služi kot čakalnica. Iz tega oddelka je izstop na prosto, do reševalnega vozila.</p> |
| <p>39.člen (prostor uprave DSO) V prostorih za upravno, računovodsko in administrativno delo ter strokovne</p> | <p>Glavni upravni prostori (računovodstvo, administrativno delo) so v matičnem domu v DU Domžale. Znotraj objekta (pritličje ob recepciji) sta dve pisarni, ena namenjena socialni službi, z enim delovnim</p> |

| | |
|--|---|
| delavce se upošteva 7 m2 površine na zaposlenega delavca. | mestom in ena glavni sestri (eno delovno mesto), ki bo obenem tudi vodja enote. |
| <p>40.člen (gospodarskoservisni prostori) Gospodarskoservisni prostori DSO sestavljajo kompleks tehnoloških prostorov, ki svojo dejavnost lahko povezujejo s krajevnimi ponudniki ali odjemalci. Velikost kuhinje je prilagojena zmogljivosti DSO in zunanjih uporabnikov, sestavljajo jo prostori, ki jih narekuje poseben način priprave in razdeljevanja hrane. DSO, ki nima svoje kuhinje in se vanj dovaža pripravljena hrana, mora imeti razdelilno kuhinjo. Pralnica, ki je opremljena za DSO in jo lahko uporabljajo tudi zunanji uporabniki, mora imeti prostore za sprejem umazanega perila, pranje, sušenje, likanje, šivanje in shrambo za čisto perilo. Če v DSO ni pralnice, je treba opremiti prostor za zbiranje umazanega perila in čisto perilo. DSO mora imeti recepcijo, prostor za arhiv, skladišče za opremo, orodje in prostor za vzdrževalca opreme in naprav.</p> | <p>Servisne prostore predstavlja:</p> <ul style="list-style-type: none"> - prostor za električno (električne naprave) - prostor za vzdrževalca, 11,72 m2, ki je povezan - skladišče za opremo 22,64 m2; prostor za vzdrževalca in skladišče opreme sta med seboj povezana - prostor skladišče materiala, 10,85 m2, ki ima dostop od zunaj (palete plenice,...) - razdelilna kuhinja - pralnica (z delom za sprejem umazanega perila, pranje, sušenje, likanje in šivanje, ter sortiranje in shranjevanje čistega perila. - recepcija, v kombinaciji z domsko kavarno (v avli doma); recepcija ima ob sebi prostor za namestitve nekaterih naprav (požarna centrala) - arhiv, 7,3 m2 (pritličje) - mini shramba 4,42 m2 (pritličje) |
| <p>41.člen (prostor za umrlega) Prostor za umrlega je velikosti najmanj 16 m2. Prostor za umrlega mora biti opremljen z odrom, tekočo vodo in talnim odtokom, stoli, imeti mora ločen izhod, mora biti hlajen in zračen.</p> | Prostor za umrlega ima površino 15,61 m2 in je kljub manjši površini opremljen s tekočo vodo in talnim odtokom, odrom, prostor je hlajen in ima vhod in ločen izhod na prosto. |
| <p>42.člen (prostor za duhovno oskrbo) Prostor za duhovno oskrbo stanovalcev je velikosti najmanj 35 m2, v kolikor se duhovna oskrba stanovalcev ne izvaja v večnamenskem prostoru iz 37. člena tega pravilnika.</p> | Objekt nima samostojnega prostora za duhovno oskrbo. Za ta namen je predvidena uporaba fizioterapije. V njej je večja omara, oblikovana na način, da je možno zagotoviti izpostavljenost verskih simbolov in ambienta za duhovno oskrbo. |
| DNEVNI CENTER | |
| <p>47. člen (prostori dnevnega centra) Dnevni center sestavljajo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - predprostor z garderobo, - dnevni prostor z jedilnico, - prostor za počitek, - razdelilna kuhinja, - sanitarije (za moške, ženske in invalide na invalidskih vozičkih) in | <p>V drugem nadstropju je oddelek dnevnega centra, znotraj katerega so naslednji prostori:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Predprostor/hodnik z garderobo; dolžina prostora za namestitev garderobnih omar je 4,6 m - dnevni prostor z jedilnico, velikosti 53,86 m2 - prostor za počitek, velikosti 26,04 m2 s 4-imi posteljami - Razdelilna kuhinja, z dvojnim kuhinjskim nizom in pultom (višina 74 cm) za pristop za invalide - sanitarije za invalide, velikosti 4,04 m2, opremljene z umivalnikom in ustrezno Wc školjko - Sanitarije za zaposlene, opremljene z WC školjko in umivalnikom |

| | |
|---|--|
| <p>- prostor za osebje dnevnega centra.</p> <p>Osnova za določanje velikosti prostorov dnevnega centra so najnujnejše tehnične zahteve za domove za starejše osebe.</p> | <p>- prostor za zaposlene, velikosti 12,97 m², opremljen s pisalno mizo in omarami</p> <p>- soba za počitek, velikosti 21,44 m² z lastno kopalnico, velikosti 4,02 m²</p> |
| OPREMA PROSTOROV | |
| <p>44.člen (oprema bivalne sobe) Opremo bivalne sobe za eno osebo sestavljajo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - postelja (najmanj 90 x 190 cm, višina 55 cm), pri čemer mora biti posteljno perilo iz negorljivega materiala, - nočna omarica najmanj 40 x 40 cm, - garderobna omara najmanj 90 x 60 cm, - pritrjen predalnik, - miza in - stol. <p>Pohištvena oprema mora imeti zaobljene robove, potezne ročaje ter površinsko obdelavo za enostavno vzdrževanje. Priporočljivo je oblikovati drsna vrata omar ter izvlečne elemente.</p> <p>Svetla širina vhodnih vrat v bivalni sobi mora biti najmanj 100 cm.</p> <p>Bivalne sobe morajo biti opremljene z napeljavo za TV, radio, telefon, internet in signalno-klicne naprave.</p> | <p>Vsaka bivalna soba ima:</p> <ul style="list-style-type: none"> - posteljo, z nagibanjem in dvigovanjem s pomočjo elektrike; posteljno perilo NI iz negorljivega materiala, ker tak material ne obstaja, poleg tega pa je absolutno neprimeren za ležanje v taki posteljnini - nočno omarico - garderobno omaro 90/60; omara je vertikalno razdeljena, v enem delu sta dva predala in police, v drugem delu je drog za obešanje daljših oblačil. Nad omaro je do dopolnjene višine do stropa shrambni del omare za npr. sezonska oblačila - miza 120/90 (da lahko z vsake strani pristopa po ena oseba na invalidskem vozičku) z dvema stoloma - predalnika ni (sta dva predala znotraj garderobne omare); - dodatno je še stenska obloga z obešali (tudi površina pred katero je možno shranjevati invalidske vozičke uporabnikov sobe - dodatno je predvidena še servirna mizica na kolesih - dodatno so predvidene zavese v sobi <p>Navedena je oprema za enoposteljno sobo, v dvoposteljni sobi se oprema podvoji.</p> <p>Vsa obdelava pohištva bo lahko sledila zahtevam iz Pravilnika.</p> <p>Svetla širina vhodnih vrat je 100 cm. Vsaka soba je opremljena s TV, centralnim radiom (za obveščanje) internet povezavo in signalno-klicno napravo.</p> |
| <p>45.člen (oprema večnamenskega prostora s čajno kuhinjo) Opremo večnamenskega prostora s čajno kuhinjo sestavljajo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mize najmanj 90 x 90 cm, višina 72–74 cm z (objemko) elementom za odlaganje tehničnih pripomočkov za hojo in - stole višine 45–48 cm. <p>Oprema večnamenskega prostora s čajno kuhinjo mora omogočiti izvajanje prostočasnih dejavnosti, družabnih prireditev in tudi za duhovno oskrbo stanovalcev v kolikor za to ni predviden posebni prostor.</p> | <ul style="list-style-type: none"> - mize 90/120 (da si nasproti lahko sedita dve osebi na invalidskem vozičku) - stoli, višine 45 cm z rokonaslioni - TV - omare za shranjevanje, regali - računalniško mesto - dvosed - naprave za vadbo (motokolo,...) <p>Čajna kuhinja bo opremljena z:</p> <ul style="list-style-type: none"> - profesionalni pomivalni stroj - pomivalno korito - pečica in kuhalna plošča - mikrovalovna pečica - visok hladilnik - delovni pult - pristopni pult za dostopnost osebam na invalidskem vozičku |
| DNEVNI CENTER | |
| 47.člen | Površina dnevnega varstva ima naslednje prostore: |

| | |
|--|--|
| <p>(prostori dnevnega centra) Dnevni center sestavljajo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - predprostor z garderobo, - dnevni prostor z jedilnico, - prostor za počitek, - razdelilna kuhinja, - sanitarije (za moške, ženske in invalide na invalidskih vozičkih) in - prostor za osebje dnevnega centra. <p>Osnova za določanje velikosti prostorov dnevnega centra so najnujnejše tehnične zahteve za domove za starejše osebe.</p> | <ul style="list-style-type: none"> - hodnik z garderobo; del hodnika - dnevni prostor z jedilnico, velik 53,86 m²; v njem so jedilniške mize s stoli in sedežna postavitve naslanjačev, ter regal opreme s TV - prostor za počitek, velikosti 26 m²; maksimalna postavitve 6 postelj <p>Oprema razdelilne kuhinje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - profesionalni pomivalni stroj - pomivalno korito - pečica in kuhalna plošča - mikrovalovna pečica - visok hladilnik - delovni pult - pristopni pult za dostopnost osebam na invalidskem vozičku <p>Sanitarije: ene sanitarije so namenjene invalidom, ene pa osebju; sanitarije so skupne za moške in ženske</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prostor za osebje dnevnega centra, velikosti 12,97 m² <p>- Poleg tega je znotraj dnevnega centra še ena soba (soba za počitek), ki bi lahko bila senzorna soba.</p> <p>- Soba ima lastno kopalnico, opremljeno enako kot je kopalnica v sobah v bivalnih enotah</p> |
| <p>Pravilnik o zahtevah za zagotavljanje varnosti in zdravja delavcev na delovnih mestih (Uradni list RS, št. 89/99, 39/05 in 43/11 – ZVZD-1)</p> | |
| <p>76. člen (garderobe)</p> <p>(1) Delavci morajo imeti na razpolago garderobe, v katerih se preoblačijo in hranijo civilno in delovno obleko. Garderobe morajo biti ločene za moške in ženske.</p> <p>(2) Izjemoma je dovoljeno za hranjenje civilne in delovne obleke uporabljati hodnike oziroma delovne prostore, če je delavcev manj kot 20, in če je delo take vrste, da ne zahteva obvezne uporabe kopalnice.</p> <p>(3) Delavcem, ki imajo opravka s strupenimi, kužnimi ali radioaktivnimi snovmi, ali s snovmi, ki imajo neprijeten vonj, ter v obratih, v katerih so delavci pri delu izpostavljeni visokim temperaturam ali vlagi, mora delodajalec zagotoviti ločene garderobne omarice za delovno in navadno obleko. Garderobe morajo biti v bližini delovnih prostorov, v katerih delavci opravljajo takšna dela.</p> | <p>V pritličju je garderoba za zaposlene. Garderoba je ena – in ni ločena na moške in ženske. Vzrok za to je, da se je prostor ženske garderobe iz osnovnega projekta spremenil v skladišče, ker dom nima skladišča materiala.</p> <p>Je pa v garderobi kabina za preoblačenje.</p> <p>Predvideno je, da se bo v garderobni omarici zgoraj hranilo čisto perilo, obešena pa bo civilna obleka, na spodnji polici bodo čevlji.</p> <p>Hranjenje civilne obleke na hodnikih ni predvideno.</p> <p>Delavci nimajo opravka s strupenimi snovmi ali snovmi, ki imajo neprijeten vonj.</p> |
| <p>77. člen (1) Delodajalec mora delavcem, ki pri svojem delu nosijo posebne obleke, zagotoviti garderobe, ki morajo biti dovolj velike in delavcem lahko dostopne. Delodajalec mora garderobe</p> | <p>Garderoba je dovolj velika in lahko dostopna. Znotraj garderobe je kabina za preoblačenje</p> <p>Garderoba je velika 29,6 m in svetle višine 3,5 m.</p> |

| | |
|--|---|
| <p>zagotoviti tudi delavcem, ki se iz zdravstvenih ali moralnih razlogov ne morejo preobleči na delovnem mestu.</p> <p>(2) Garderobe s talno površino do 30 m² morajo imeti svetlo višino najmanj 2,3 m, večje pa 2,5 m.</p> <p>(3) Garderobe, ki jih istočasno uporablja več delavcev, morajo imeti ob omaricah predelne stene z obešalniki. Talna površina ob omaricah znotraj predelnih sten, vključno s prometnimi potmi, mora znašati najmanj 0,5 m². Talna površina garderobe ne sme biti manjša od 6 m².</p> <p>(4) Garderobe morajo biti opremljene z omaricami s ključavnico, v katerih delavci med delovnim časom hranijo svojo obleko. V garderobah morajo imeti delavci na razpolago sedeže.</p> <p>(5) Delavci morajo, razen v izjemnih primerih, delovno obleko zračiti in sušiti izven delovnega časa. Če se delovna obleka delavcu med delom preveč zamaže, mora za čiščenje poskrbeti delodajalec.</p> <p>6) Če garderoba zaradi narave dela ni obvezna, mora delodajalec delavcem zagotoviti obešalnike za obleko in predalčke s ključavnico za hranjenje osebnih stvari.</p> | <p>Garderobne omarice bodo opremljene s ključavnicami. Sedeži v garderobi so na razpolago.</p> |
| <p>78. člen</p> <p>(1) Velikost za garderobo namenjenega prostora mora ustrezati številu zaposlenih delavcev, načinu hrambe obleke in razmeram, v katerih se opravlja delo.</p> <p>(2) Če je prostor iz prvega odstavka tega člena namenjen za obleko več kot 50 delavcev, mora biti urejen tako, da omogoča najmanj 1 m širok prost prehod med omaricami za hrambo obleke.</p> | <p>- Garderoba je namenjena 52-im delavcem, prost prehod med omaricami je 1,2 m</p> |
| <p>79. člen</p> <p>Garderobe morajo biti v bližini umivalnic in kopalnic. V garderobi, v kateri odlagajo delavci vlažno obleko, mora biti, če je to potrebno, tudi naprava za sušenje.</p> | <p>V garderobi sta dva umivalnika in zaprta tuš kabina.</p> |
| <p>80. člen</p> <p>(kopalnice in umivalnice)</p> <p>(1) Delavci morajo imeti zagotovljene kopalnice in umivalnice, če to narekuje narava dela ali to zahtevajo zdravstveni razlogi. Kopalnice in umivalnice morajo biti zagotovljene posebej za moške in ženske.</p> <p>(2) Kopalnice in umivalnice s talno površino do 30 m² morajo imeti svetlo višino najmanj 2,3 m, večje pa 2,5 m.</p> | <p>Narava dela v domu ne narekuje zagotavljanja kopalnic in umivalnic in tega ne zahtevajo zdravstveni razlogi.</p> <p>Je pa znotraj garderobnega prostora zaprta tuš kabina in dva umivalnika.</p> |

| | |
|--|--|
| <p>(3) Kopalnice in umivalnice morajo biti v posebnih prostorih v bližini garderob. Kopalnice in umivalnice morajo biti ločene od garderob, vendar mora med njimi obstajati neposredna povezava.</p> | |
| <p>81. člen (1) V kopalnicah mora priti na vsakega delavca površina, ki mu zagotavlja, da se lahko neovirano umije. Talna površina kopalnice mora znašati najmanj 4m². (2) Kopalnice morajo imeti tuše s tekočo toplo in hladno vodo. V kopalnicah morajo biti predvidena mesta in priprave za odlaganje obleke.</p> | |
| <p>82. člen (1) Število prh v kopalnici je odvisno od vrste dela, ki ga delavci opravljajo, in števila zaposlenih. Tako mora delodajalec zagotoviti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 prho na največ 5 delavcev, če se delavci pri delu močno znojijo, če delajo v prahu, s strupenimi snovmi ali snovmi z neprijetnim vonjem, oziroma če si močijo obleko; - 1 prho na največ 10 delavcev, če imajo delavci opravka s predelavo živil ali izdelavo sterilnih materialov; - 1 prho na največ 20 delavcev pri drugih delih, pri katerih si delavci umažejo telo ali obleko. <p>(2) Prhe so lahko skupinske ali posamične. Če so prhe v kabinah, talna površina posamezne kabine ne sme biti manjša od 0,90 x 0,90 m.</p> | |
| <p>83. člen (1) Če delodajalec zaradi narave dela delavcem ni dolžan zagotoviti kopalnic s prhami, mora v bližini garderob urediti umivalnice. (2) V umivalnicah mora biti zagotovljena tekoča hladna in topla voda. V umivalnicah morajo biti delavcem na razpolago sredstva za umivanje in dezinfekcijo rok ter sušilec za roke. (3) Če umivalnica zaradi narave dela ni obvezna, mora delodajalec delavcem zagotoviti možnost umivanja s tekočo hladno in toplo vodo v bližini delovnih mest.</p> | <p>Umivalnica zaradi narave dela ni obvezna, sta pa znotraj garderobe dva umivalnika s tekočo hladno in toplo vodo</p> |

Mojca Hribar, univ.dipl.inž.arh.
PA PPN ZAPS 0636

B. LOKACIJSKI PRIKAZI

Seznam listov

| ID lista | Ime lista | Merilo |
|-------------|-----------------------------------|--------|
| 01-000-01-2 | Ureditvena situacija | 1:200 |
| 01-000-02-2 | Zbirna situacija komunalnih vodov | 1:200 |
| 01-000-03-2 | Zakoličbena situacija* | 1:200 |
| 01-000-04-2 | Zunanja in prometna ureditev | 1:200 |

* priloga: Čistopis točk za zakoličbo

C. TEHNIČNI PRIKAZI

Seznam listov

| ID lista | Ime lista | Merilo |
|------------------|-----------------------------------|--------|
| 01-001-01-2 | Situacija1:200 | |
| 01-002-01-2 | Tloris temeljev in kanalizacije | 1:100 |
| 01-002-02-1 | Tloris temeljev in kanalizacije | 1:50 |
| 01-002-03-1 | Tloris temeljev in kanalizacije | 1:50 |
| 01-003-01-2 | Tloris pritličja | 1:100 |
| 01-003-02-2 | Tloris pritličja | 1:50 |
| 01-003-03-2 | Tloris pritličja | 1:50 |
| 01-004-01-2 | Tloris pritličja - stropovi | 1:100 |
| 01-004-02-2 | Tloris pritličja - tlakovanje | 1:100 |
| 01-005-01-2 | Tloris 1. nadstropja | 1:100 |
| 01-005-02-2 | Tloris 1. nadstropja | 1:50 |
| 01-005-03-2 | Tloris 1. nadstropja | 1:50 |
| 01-006-01-2 | Tloris 1. nadstropja - stropovi | 1:100 |
| 01-006-02-2 | Tloris 1. nadstropje - tlakovanje | 1:100 |
| 01-007-01-2 | Tloris 2. nadstropja | 1:100 |
| 01-007-02-2 | Tloris 2. nadstropja | 1:50 |
| 01-007-03-2 | Tloris 2. nadstropja | 1:50 |
| 01-008-01-2 | Tloris 2. nadstropja - stropovi | 1:100 |
| 01-008-02-2 | Tloris 2. nadstropja - tlakovanje | 1:100 |
| 01-009-01-2 | Tloris ostrešja | 1:100 |
| 01-009-02-2 | Tloris ostrešja | 1:50 |
| 01-009-03-2 | Tloris ostrešja | 1:50 |
| 01-010-01-2 | Tloris strehe | 1:100 |
| 01-011-02-2 | Prerez 2 | 1:50 |
| 01-011-03-2 | Prerez 3 | 1:50 |
| 01-011-04-2 | Prerez 4 | 1:50 |
| 01-011-05-2 | Prerez 5 | 1:50 |
| 01-011-06-2 | Prerez 6 | 1:50 |
| 01-012-01-2 | Fasade | 1:100 |
| 01-012-02-2 | Fasade | 1:100 |
| 01-014-01(-80)-2 | Sheme oken in vrat | 1:50 |
| 01-015-09-2 | Detajl pritrdjevanja ograje | 1:20 |

Seznam listov - LOKACIJSKI PRIKAZI

| ID lista | Sprem. | Ime lista | Merilo |
|-----------|--------|-----------------------------------|--------|
| 01-000-01 | -2 | Ureditvena situacija | 1:200 |
| 01-000-02 | -2 | Zbirna situacija komunalnih vodov | 1:200 |
| 01-000-03 | -2 | Zakoličbena situacija | 1:200 |
| 01-000-04 | -2 | Zunanja in prometna ureditev | 1:200 |

OSNOVNI PROJEKT JE PZI št.17067-00,
september 2018, julij 2022-Rev.1, ki ga je
izdelalo podjetje Savaprojekt, d.o.o., Cesta
krških žrtev 59, 8270 Krško

Atrakcija d.o.o., Glavni trg 25, 1241 Kamnik / 01-839-77-59 / atrakcija@atrakcija.com

ATRAKCIJA
• arhitekturni biro

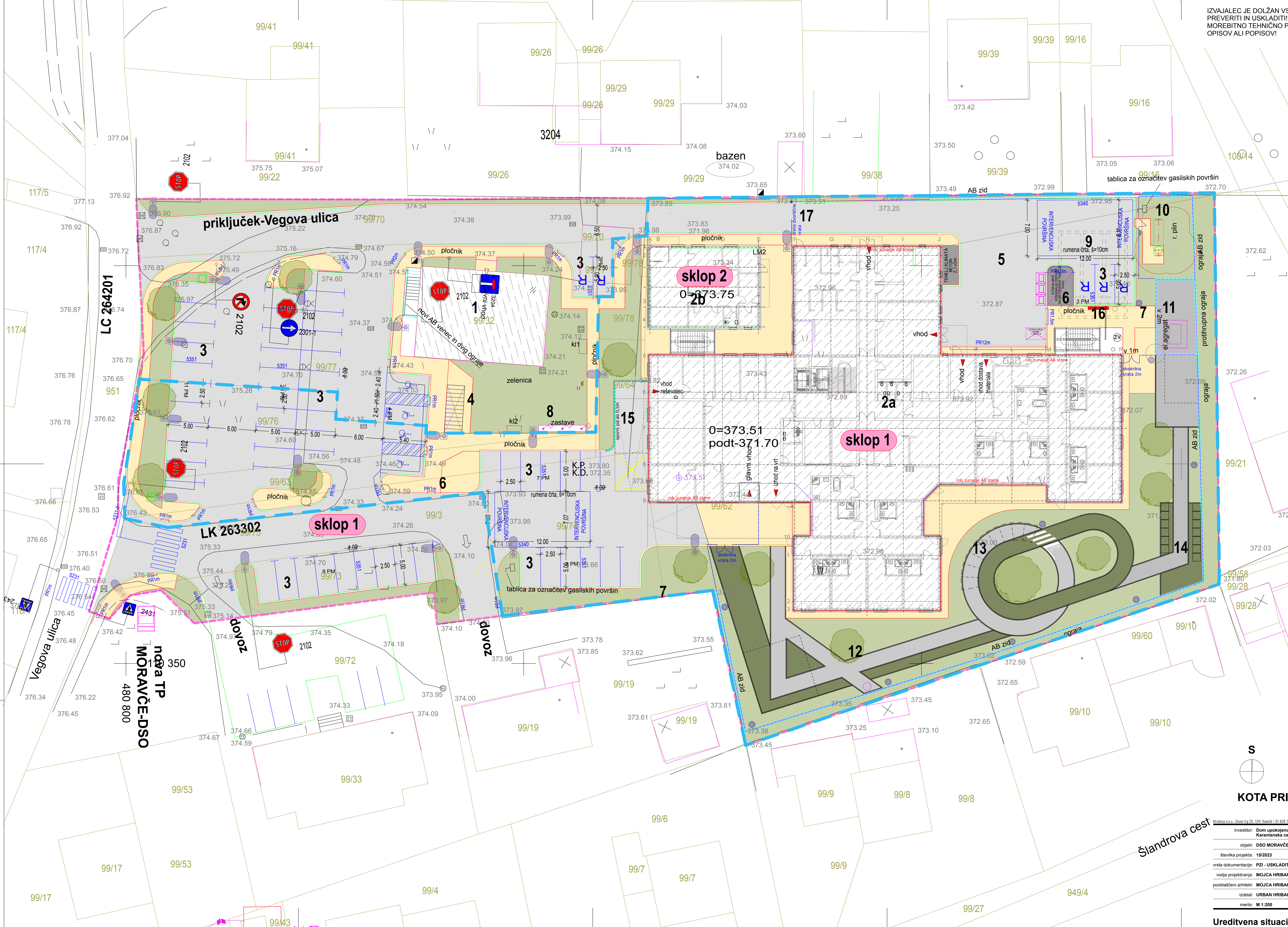
investitor: Dom upokojencev Domžale
Karantanska cesta 5, 1230 - Domžale, Slovenija

objekt: DSO MORAVČE - Uskladitev PZI in priprava popisov GOI del

Kazalo - LOKACIJSKI PRIKAZI

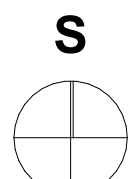
risba št.:

IZVAJALEC JE DOLŽAN VSE MERE PRED IZVEDBO NA GRADBIŠČU
PREVERITI IN USKLADITI! IZVAJALEC JE DOLŽAN OPOZORITI NA
MOREBITNO TEHNIČNO POMANJKLJIVOST IZVEDBENIH DETAJLOV, RISB,
OPISOV ALI POPISOV!



- LEGENDA:
-ZDRAVSTVENI DOM
 - 2a.....DOM STAREJŠIH OSEB
 - 2b.....LEKARNA
 - 3.....PARKIRIŠČA ZA OSEBNA VOZILA
 - 4.....PARKIRIŠČA ZA KOLESARJE
 - 5.....MANIPULATIVNI PLATO
 - 6.....EKOLOŠKI OTOK
 - 7.....LOVILEC OLJ
 - 8.....ZASTAVE
 - 9.....ZBIRALNIK DEŽEVNICE
 - 10.....REZERVOAR ZA PULN
 - 11.....PROSTOR ZA HLADILNI IN ELEKTRO AGREGAT
 - 12.....VRT
 - 13.....PERGOLA
 - 14.....VISOKE GREDE
 - 15.....PROSTOR ZA REŠEVALNO VOZILO
 - 16.....ELEKTRO POLNILNICA
 - 17.....DRSNA DVORIŠČNA VRATA

- TLAKOVANE POVRŠINE
- OBJEKTI
- ASFALT
- BARVNI ASFALT
- PANELNA OGRAJA
- MEJA OBDELAVE
- OBMOČJE PRIPADAJOČE DSO
- ROBNIK 15/25 h=12cm
- ROBNIK 8/25, v nivoju
- POGREZNJEN ROBNIK
- GRANITNE KOCKE



KOTA PRITLIČJA: ±0,00 = 373,51 mnv

| | |
|----------------------|--|
| investitor: | Dom upokojencev Domžale |
| objekt: | DSO MORAVČE - Uskladitev PZI in priprava popisov GOI del |
| številka projekta: | 15/2023 |
| datum izdelave: | JULIJ 2023 |
| vrsta dokumentacije: | PZI - USKLADITEV |
| vodja projektiranja: | MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 |
| pooblaščen arhitekt: | MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 |
| izdelal: | URBAN HRIBAR, mag.inž.arh. |
| merilo: | M 1:200 |

Ureditvena situacija

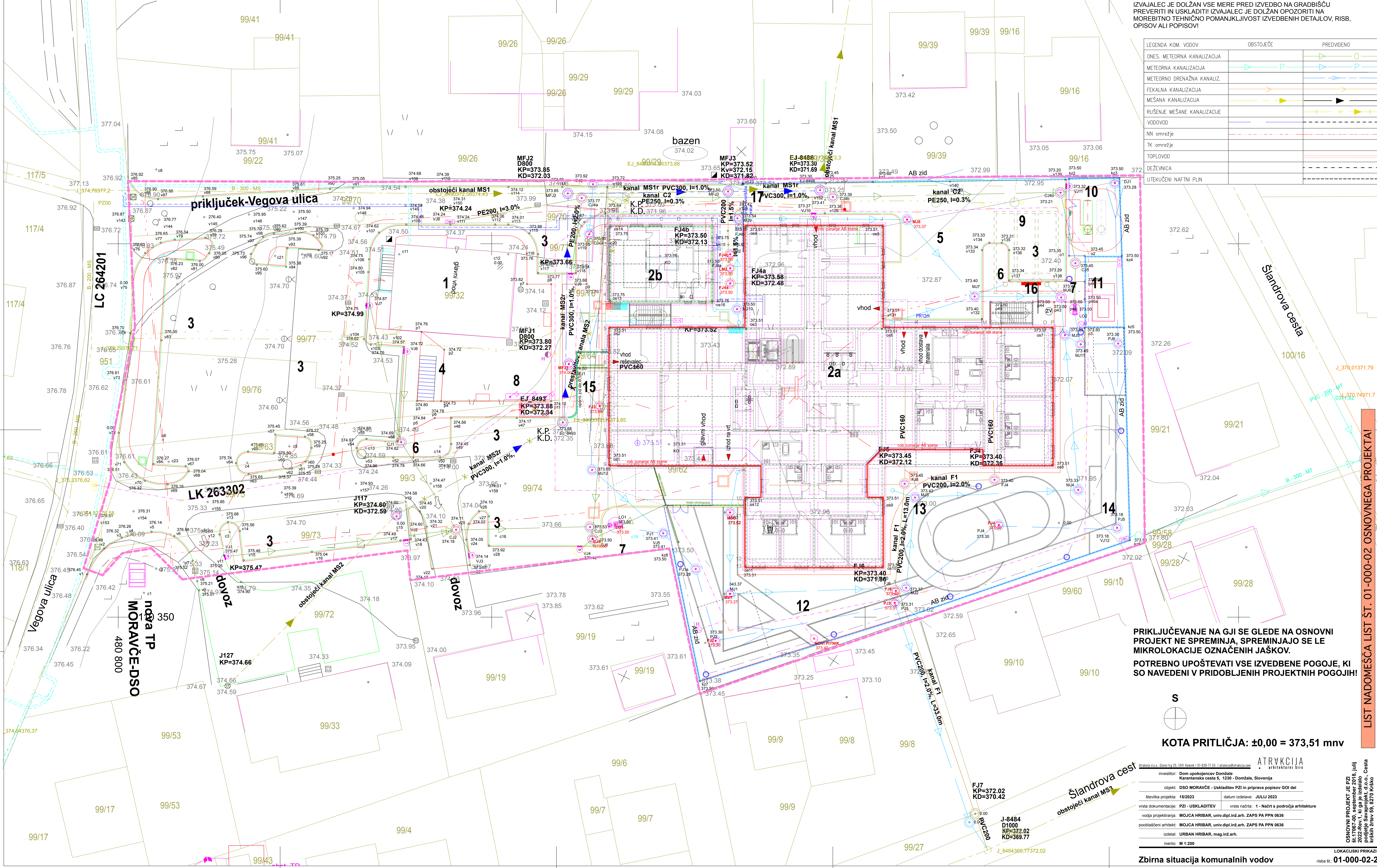
LIST NADOMESČA LIST ŠT. 01-000-01 OSNOVNEGA PROJEKTA!

OSNOVNI PROJEKT JE PZI
ŠT.17087-00, september 2018, julij
2022 Rev.1, ki ga je izdelalo
podjetje Savaprojekt, o.o.o., Cesta
Krških žrtev 55, 8270 Krško

LOKACIJSKI PRIKAZI
risba št.: 01-000-01-2

IZVAJALEC JE DOLŽAN VSE MERE PRED IZVEDBO NA GRADBIŠČU
PREVERITI IN USKLADITI! IZVAJALEC JE DOLŽAN OPOZORITI NA
MOREBITNO TEHNIČNO POMANJKLJIVOST IZVEDBENIH DETALJOV, RISB,
OPISOV ALI POPISOV!

| LEGENDA KOM. VODOV | OBSTOJEČE | PREDVIDENO |
|-----------------------------|-----------|------------|
| ONES. METEORNA KANALIZACIJA | | |
| METEORNA KANALIZACIJA | | |
| METEORNO DRENAŽNA KANALIZ. | | |
| FEKALNA KANALIZACIJA | | |
| MEŠANA KANALIZACIJA | | |
| RUŠENJE MEŠANE KANALIZACIJE | | |
| VODOVOD | | |
| NN omrežje | | |
| TK omrežje | | |
| TOPLOVOD | | |
| DEŽEVNICA | | |
| UTEKUČENI NAFTNI PLIN | | |



IZVAJALEC JE DOLŽAN VSE MERE PRED IZVEDBO NA GRADBIŠČU
PREVERITI IN USKLADITI! IZVAJALEC JE DOLŽAN OPOZORITI NA
MOREBITNO TEHNIČNO POMANJKLJIVOST IZVEDBENIH DETALJOV, RISB,
OPISOV ALI POPISOV!

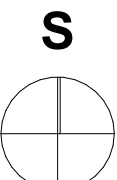
LEGENDA:

- 1.....ZDRAVSTVENI DOM
- 2a.....DOM STAREJŠIH OSEB
- 2b.....LEKARNA
- 3.....PARKIRIŠČA ZA OSEBNA VOZILA
- 4.....PARKIRIŠČA ZA KOLESARJE
- 5.....MANIPULATIVNI PLATO
- 6.....EKOLOŠKI OTOK
- 7.....LOVILEC OLJ
- 8.....ZASTAVE
- 9.....ZBIRALNIK DEŽEVNICE
- 10.....REZERVOAR ZA PLIN
- 11.....PROSTOR ZA HLADILNI IN ELEKTRO AGREGAT
- 12.....VRT
- 13.....PERGOLA
- 14.....VISOKE GREDE
- 15.....PROSTOR ZA REŠEVALNO VOZILO
- 16.....ELEKTRO POLNILNICA
- 17.....DRSNA DVORISČNA VRATA

UREDITVENA KOTA (=vozišče, p=pločnik, os=os objekta...)

| Zakoličbene točke - DSO | | | |
|-------------------------|------------|------------|--------|
| Oznaka točke | X | Y | Z |
| G1 | 480.865,71 | 110.370,29 | 373,51 |
| G2 | 480.865,71 | 110.388,79 | 373,51 |
| G3 | 480.883,91 | 110.388,79 | 373,51 |
| G4 | 480.883,91 | 110.402,44 | 373,51 |
| G5 | 480.902,41 | 110.402,44 | 373,51 |
| G6 | 480.902,41 | 110.388,79 | 373,51 |
| G7 | 480.925,16 | 110.388,79 | 373,51 |
| G8 | 480.925,16 | 110.370,29 | 373,51 |
| G9 | 480.915,76 | 110.370,29 | 373,51 |
| G10 | 480.902,41 | 110.366,04 | 373,51 |
| G11 | 480.902,41 | 110.356,64 | 373,51 |
| G12 | 480.883,91 | 110.356,64 | 373,51 |
| G13 | 480.883,91 | 110.366,04 | 373,51 |
| G14 | 480.886,06 | 110.370,29 | 373,51 |

ČISTOPIS TOČK ZA ZAKOLIČBO JE PRILOGA NAČRTU.



KOTA PRITLIČJA: ±0,00 = 373,51 mnv

| | |
|---|--|
| investitor: Dom upokojencev Domžale Karantanska cesta 5, 1230 - Domžale, Slovenija | |
| objekt: DSO MORAVČE - Uskladitev PZI in priprava popisov GOI del | |
| štetila projekta: 15/2023 | datum izdelave: JULIJ 2023 |
| vrsta dokumentacije: PZI - USKLADITEV | vrsta načrta: 1 - Načrt s področja arhitekture |
| vodja projektiranja: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | |
| pooblaščen arhitekt: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | |
| izdelal: URBAN HRIBAR, mag.inž.arh. | |
| merilo: M 1:200 | |

Zakoličbena situacija

LOKACIJSKI PRIKAZ
risba št.: 01-000-03-2

LIST NADOMEŠČA LIST ŠT. 01-000-03 OSNOVNEGA PROJEKTA!

OSNOVNI PROJEKT JE PZI
š17087-00, september 2018, julij
2022 Rev.1, ki ga je izdelalo
podjetje Savaprojekt d.o.o.,
Krško, Zvezne 55, 8270 Krško

**ČISTOPIS TOČK ZA ZAKOLIČBO – PRILOGA LISTU ŠT. 01-000-03-2
 (NADOMEŠČA ZAKOLIČBENE TOČKE OSNOVNEGA PROJEKTA)**
LEGENDA:

| | |
|----------------------------|--|
| 480865.86161315 | - POVZETO IZ OSNOVNEGA PROJEKTA |
| 480865.86161315 | - SPREMENJENO GLEDE NA OSNOVNI PROJEKT |
| 480865.86161315 | - UKINJENO IZ OSNOVNEGA PROJEKTA |
| 480865.86161315 | - DODANO GLEDE NA OSNOVNI PROJEKT |

| x | y | z | točka |
|----------------------------|----------------------------|-----------------------|----------------|
| 480865.86161315 | 110370.44408860 | 373.51000000 | os1 |
| 480865.86161315 | 110388.64408860 | 373.51000000 | os2 |
| 480884.06161315 | 110388.64408860 | 373.51000000 | os3 |
| 480884.06161315 | 110402.29408860 | 373.51000000 | os4 |
| 480902.26161315 | 110402.29408860 | 373.51000000 | os5 |
| 480902.26161315 | 110388.64408860 | 373.51000000 | os6 |
| 480925.01161315 | 110388.64408860 | 373.51000000 | os7 |
| 480925.01161315 | 110370.44408860 | 373.51000000 | os8 |
| 480902.26161315 | 110365.89408860 | 373.51000000 | os9 |
| 480902.26161315 | 110356.79408860 | 373.51000000 | os10 |
| 480884.06161315 | 110356.79408860 | 373.51000000 | os11 |
| 480884.06161315 | 110365.89408860 | 373.51000000 | os12 |
| 480865.86161315 | 110392.29408860 | 373.75000000 | os13 |
| 480865.86161315 | 110402.29408860 | 373.75000000 | os14 |
| 480879.51161315 | 110402.29408860 | 373.75000000 | os15 |
| 480879.51161315 | 110392.29408860 | 373.75000000 | os16 |
| 480807.91307253 | 110394.59484779 | 0.00000000 | c7 |
| 480805.09569788 | 110409.95480517 | 0.00000000 | c8 |
| 480838.56484439 | 110397.59408860 | 0.00000000 | c11 |
| 480852.22302011 | 110398.59408860 | 0.00000000 | c12 |
| 480805.97756581 | 110373.74421784 | 0.00000000 | c6 |
| 480822.90855502 | 110372.87126555 | 0.00000000 | c5 |
| 480817.27795170 | 110370.67002143 | 0.00000000 | c4 |
| 480833.15150000 | 110372.61890000 | 0.00000000 | c13 |
| 480802.85507277 | 110353.32589047 | 0.00000000 | c1 |
| 480805.08595988 | 110356.49426921 | 0.00000000 | c2 |
| 480814.91538199 | 110361.37182430 | 0.00000000 | c3 |
| 480837.34796295 | 110361.60135403 | 0.00000000 | c15 |
| 480850.55182584 | 110360.89393365 | 0.00000000 | c16 |
| 480843.10770000 | 110372.84590000 | 0.00000000 | c14 |
| 480864.12372781 | 110362.89393365 | 0.00000000 | c17 |
| 480870.17094291 | 110360.89393365 | 0.00000000 | c18 |
| 480881.17094291 | 110360.88771767 | 0.00000000 | c19 |
| 480865.22300000 | 110400.09410000 | 0.00000000 | c20 |
| 480806.74160000 | 110370.82030000 | 0.00000000 | c23 |
| 480824.60019380 | 110398.591450861 | 0.00000000 | c10 |
| 480800.05277597 | 110374.69124760 | 0.00000000 | v72 |
| 480801.91519874 | 110394.75456616 | 0.00000000 | v75 |
| 480803.60160700 | 110398.76752858 | 376.83000000 | v76 |
| 480807.55726417 | 110400.58428853 | 376.54000000 | v78 |
| 480811.65839837 | 110400.82792027 | 376.28000000 | v79 |
| 480810.92232101 | 110397.65920529 | 376.00000000 | v81 |

| | | | |
|----------------------------|----------------------------|-------------------------|----------------|
| 480806.51973183 | 110397.95938183 | 376.23000000 | v82 |
| 480804.71530205 | 110370.52428828 | 376.27000000 | v84 |
| 480809.02867658 | 110370.24059391 | 376.07000000 | v67 |
| 480809.44726171 | 110369.52664084 | 376.04000000 | v68 |
| 480817.37978243 | 110372.19262139 | 475.65000000 | v65 |
| 480815.75262781 | 110370.62455507 | 375.74000000 | v64 |
| 480817.47029140 | 110369.15619001 | 375.65000000 | v63 |
| 480823.28667992 | 110369.89519069 | 375.37000000 | v62 |
| 480825.09327217 | 110370.81529595 | 375.28000000 | v60 |
| 480825.90208728 | 110372.67437835 | 375.25000000 | v59 |
| 480821.00686322 | 110374.45922256 | 375.45000000 | v57 |
| 480820.84443643 | 110371.96206027 | 375.50000000 | v66 |
| 480831.88812538 | 110372.65925931 | 374.97000000 | v54 |
| 480833.23890000 | 110373.88480000 | 374.88000000 | v55 |
| 480833.02810000 | 110371.35010000 | 374.96000000 | v53 |
| 480839.50610000 | 110371.34590000 | 374.66000000 | v51 |
| 480843.10770000 | 110371.34590000 | 374.50000000 | v50 |
| 480844.60774243 | 110373.17835568 | 374.45000000 | v49 |
| 480844.60774243 | 110376.67114491 | 374.56000000 | v48 |
| 480862.10774243 | 110376.67114491 | 373.77000000 | v46 |
| 480862.10774243 | 110369.89393365 | 373.60000000 | v45 |
| 480838.49161284 | 110365.43437698 | 374.58000000 | v19 |
| 480840.39292490 | 110364.19523274 | 374.45000000 | v20 |
| 480841.31405115 | 110362.12110823 | 374.32000000 | v21 |
| 480842.05553389 | 110356.46307613 | 374.18000000 | v22 |
| 480847.03102551 | 110356.97632143 | 373.97000000 | v23 |
| 480846.58570000 | 110360.37420000 | 374.05000000 | v24 |
| 480846.89830000 | 110362.52250000 | 374.11000000 | v25 |
| 480848.28710310 | 110364.19105830 | 374.10000000 | v26 |
| 480849.61833128 | 110363.49715752 | 374.02000000 | v27 |
| 480849.64930000 | 110359.59390000 | 373.92000000 | v28 |
| 480862.14980000 | 110359.59390000 | 373.34000000 | v29 |
| 480862.12380000 | 110362.87810000 | 373.42000000 | v30 |
| 480862.70390000 | 110364.30250000 | 373.46000000 | v31 |
| 480864.12372781 | 110364.89393365 | 373.44000000 | v32 |
| 480870.17094291 | 110364.89393365 | 373.39000000 | v33 |
| 480873.0994 | 110363.7224 | 373.36000000 | v34 |
| 480874.3209 | 110360.8939 | 373.29000000 | v35 |
| 480874.3145 | 110359.8220 | 373.35000000 | v36 |
| 480877.3155 | 110359.8220 | 273.35000000 | v37 |
| 480877.3209 | 110360.8877 | 373.32000000 | v38 |
| 480878.34251579 | 110363.71614479 | 373.39000000 | v39 |
| 480881.17094291 | 110364.88771767 | 373.40000000 | v40 |
| 480882.17094291 | 110364.88771767 | 373.41000000 | v41 |
| 480882.17094291 | 110367.89393365 | 373.46000000 | v42 |
| 480864.10774243 | 110367.89393365 | 373.51000000 | v44 |
| 480837.38630000 | 110373.58060000 | 374.69000000 | v56 |
| 480838.21300000 | 110386.15020000 | 374.57000000 | v102 |
| 480833.81600000 | 110386.48020000 | 374.76000000 | v103 |
| 480832.87328452 | 110387.24365388 | 374.82000000 | v104 |
| 480833.57562394 | 110397.92223393 | 374.75000000 | v106 |
| 480835.14729605 | 110401.24379589 | 374.62000000 | v107 |
| 480838.56484439 | 110402.59408860 | 374.48000000 | v108 |
| 480852.22302011 | 110402.59408860 | 374.02000000 | v113 |
| 480855.05144724 | 110401.42251572 | 373.88000000 | v115 |
| 480856.22302011 | 110398.59408860 | 373.81000000 | v116 |

| | | | |
|----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|
| 480856.22302011 | 110396.09408860 | 373.76000000 | v117 |
| 480861.22302011 | 110396.09408860 | 373.64000000 | v118 |
| 480861.22302011 | 110400.09408860 | 373.65000000 | v119 |
| 480862.39459299 | 110402.92251572 | 373.67000000 | v120 |
| 480865.22302011 | 110404.09408860 | 373.64000000 | v121 |
| 480863.06932616 | 110401.27681029 | 373.84000000 | CJ4a |
| 480862.05195722 | 110406.12519420 | 373.77000000 | CJ4a |
| 480860.19040233 | 110406.73710580 | 373.85000000 | MFJ2 |
| 480863.56596266 | 110407.97095625 | 373.92000000 | DJ2 |
| 480801.41461997 | 110408.38966446 | 376.92000000 | v85 |
| 480802.98888954 | 110406.55460538 | 376.90000000 | v86 |
| 480805.33290345 | 110405.96184467 | 376.88000000 | v87 |
| 480828.36532208 | 110407.33010717 | 375.25000000 | v90 |
| 480894.7128 | 110408.0656 | 373.45000000 | v125 |
| 480881.65157003 | 110406.99040918 | 373.50000000 | MFJ3 |
| 480893.96951675 | 110407.17473889 | 373.30000000 | EJ-8488 |
| 480899.38405433 | 110407.81413495 | 373.35000000 | v127 |
| 480926.79983729 | 110408.29236058 | 373.20000000 | v139 |
| 480926.79983729 | 110395.09408860 | 373.36000000 | v138 |
| 480919.29983729 | 110395.09408860 | 373.40000000 | v137 |
| 480919.29983729 | 110399.14924713 | 373.34000000 | v136 |
| 480918.29983729 | 110400.14924713 | 373.32000000 | v135 |
| 480916.63161315 | 110400.14924713 | 373.32000000 | v134 |
| 480915.63161315 | 110399.14924713 | 373.33000000 | v133 |
| 480915.63161315 | 110389.94408860 | 373.40000000 | v132 |
| 480905.61 | 110403.24 | 373.37000000 | MJ8 |
| 480914.65042422 | 110392.95258183 | 373.40000000 | MJ7 |
| 480928.15130425 | 110397.40093453 | 373.45000000 | CJ5 |
| 480925.47662313 | 110392.81836431 | 373.45000000 | MJ6 |
| 480926.75495298 | 110387.75409856 | 373.50000000 | MJ5 |
| 480928.85926097 | 110386.54115124 | 373.45000000 | MJ11 |
| 480933.87506642 | 110386.64012750 | 373.30000000 | PJ6 |
| 480933.43578312 | 110408.12353582 | 373.28000000 | DJ1 |
| 480903.66161315 | 110395.49025996 | 373.47000000 | |
| 480903.66161315 | 110402.27367151 | 373.39000000 | v129 |
| 480902.22459996 | 110403.77234848 | 373.38000000 | v128 |
| 480894.60075426 | 110404.09276557 | 373.38000000 | v126 |
| 480865.49367676 | 110407.59408860 | 373.72000000 | v122 |
| 480882.90457818 | 110403.41247156 | 373.54000000 | MJ9 |
| 480881.93 | 110396.71 | 373.50 | LM2 |
| 480881.93 | 110394.69 | 373.58000000 | FJ4a |
| 480882.84842836 | 110391.25237877 | 373.50000000 | MJ10 |
| 480863.44839021 | 110369.72746098 | 373.65000000 | MJ12 |
| 480872.9626 | 110361.2306 | 373.41000000 | PJ1 |
| 480877.3115 | 110356.4463 | 373.28000000 | PJ1a |
| 480863.17718002 | 110362.06505837 | 373.53000000 | CJ3 |
| 480863.52 | 110360.48 | 373.50000000 | CJ6 |
| 480847.42320191 | 110358.29900136 | 374.14000000 | VJ3 |
| 480845.22949070 | 110361.70813409 | 374.18000000 | CJ2 |
| 480822.64928809 | 110399.40359510 | 375.39000000 | v93 |
| 480822.48532212 | 110396.91060715 | 375.38000000 | v94 |
| 480844.47306057 | 110402.59408860 | 374.24000000 | v111 |
| 480844.39498298 | 110407.59408860 | 374.39000000 | v110 |
| 480795.80990000 | 110355.74040000 | 376.45000000 | v1 |
| 480798.09020000 | 110359.21420000 | 376.48000000 | v2 |
| 480801.86810000 | 110361.10560000 | 376.26000000 | v4 |

| | | | |
|------------------|------------------|---------------------|-------------|
| 480804.45575171 | 110361.45439398 | 376.14000000 | v5 |
| 480809.96820234 | 110357.57302246 | 375.52000000 | v7 |
| 480810.57410895 | 110354.83079852 | 375.21000000 | v8 |
| 480814.17168904 | 110358.24746653 | 375.35000000 | v11 |
| 480813.54810015 | 110361.06971728 | 375.65000000 | v12id |
| 480814.67583457 | 110362.75144211 | 375.68000000 | v13 |
| 480816.30447491 | 110361.54831537 | 375.56000000 | v14 |
| 480816.80350000 | 110357.62090000 | 375.46000000 | v15 |
| 480839.12400000 | 110360.45680000 | 374.43000000 | v18 |
| 480825.00084123 | 110374.19218333 | 375.27000000 | v58 |
| 480881.93 | 110398.59 | 373.50000000 | FJ4b |
| 480928.53123225 | 110367.04366246 | 373.33000000 | MJ4 |
| 480917.32224038 | 110368.39931965 | 373.40000000 | FJ4 |
| 480905.29243067 | 110367.86524471 | 373.45000000 | FJ5 |
| 480906.67985914 | 110366.02082107 | 373.43000000 | MJ3 |
| 480904.12 | 110353.51 | 373.40000000 | FJ6 |
| 480905.48813933 | 110353.93823887 | 373.37000000 | MJ2 |
| 480903.97 | 110351.92 | 373.31000000 | PJ3 |
| 480881.91 | 110353.12 | 373.37000000 | MJ1 |
| 480879.99 | 110346.84 | 373.30000000 | PJ2 |
| 480917.90 | 110362.34 | 373.30000000 | PJ4 |
| 480933.72648120 | 110361.96657177 | 373.18000000 | PJ5 |
| 480935.16654811 | 110360.50188418 | 373.18000000 | VJ12 |
| 480875.0978 | 110358.0497 | 373.25000000 | p12 |
| 480883.37772821 | 110349.62185537 | 373.33000000 | p13 |
| 480887.69476642 | 110348.20567769 | 373.33000000 | p14 |
| 480896.99117553 | 110349.65491518 | 373.33000000 | p15 |
| 480899.43845599 | 110350.31940074 | 373.33000000 | p16 |
| 480903.14758544 | 110351.78202032 | 373.34000000 | p17 |
| 480907.34212712 | 110355.02730632 | 373.35000000 | p18 |
| 480909.14337949 | 110360.01544735 | 373.34000000 | p19 |
| 480910.81316101 | 110363.67569578 | 373.36000000 | p20 |
| 480914.26965412 | 110364.65286843 | 373.35000000 | p21 |
| 480918.25851052 | 110364.11097031 | 373.33000000 | p22 |
| 480920.00379715 | 110364.11032990 | 373.33000000 | p23 |
| 480925.29008316 | 110364.82453699 | 373.33000000 | p24 |
| 480926.60774755 | 110365.14531856 | 373.33000000 | p25 |
| 480928.81240838 | 110366.47487311 | 373.32000000 | v37a |
| 480930.82456669 | 110368.31965679 | 373.30000000 | p37 |
| 480932.21132633 | 110370.49245882 | 373.29000000 | p38 |
| 480932.33152452 | 110373.06728374 | 373.30000000 | p39 |
| 480929.35878270 | 110386.74207790 | 373.37000000 | p40 |
| 480927.20696715 | 110388.94408860 | 373.40000000 | p41 |
| 480909.72648403 | 110357.89497714 | 373.33000000 | p32 |
| 480911.87089768 | 110361.31703102 | 373.33000000 | p33 |
| 480916.24631275 | 110362.65253333 | 373.32000000 | p34 |
| 480919.63337388 | 110363.15634103 | 372.31000000 | p35 |
| 480923.45127191 | 110363.27641218 | 372.30000000 | p36 |
| 480927.94779769 | 110360.23652007 | 373.21000000 | p26 |
| 480926.68922184 | 110358.68730548 | 373.20000000 | p27 |
| 480923.22063816 | 110357.55373965 | 373.22000000 | p28 |
| 480920.40633561 | 110357.08260356 | 373.23000000 | p29 |
| 480918.21470912 | 110356.14904684 | 373.25000000 | p30 |
| 480913.94296671 | 110355.30629563 | 373.27000000 | p31 |
| 480934.04250975 | 110408.81133675 | 373.50000000 | kz3 |
| 480927.29983729 | 110408.70063240 | 373.50000000 | kz2 |

| | | | |
|------------------|------------------|---------------------|------------|
| 480927.29983729 | 110398.38394258 | 373.50000000 | o1 |
| 480934.37569499 | 110398.38394258 | 373.50000000 | kz4 |
| 480934.68324548 | 110388.74408860 | 373.50000000 | kz5 |
| 480929.37920406 | 110388.74408860 | 373.50000000 | o3 |
| 480935.45413702 | 110360.30224822 | 373.50000000 | kz6 |
| 480877.8752 | 110341.4219 | 373.50000000 | kz7 |
| 480874.2505 | 110359.0565 | 373.50000000 | kz8 |
| 480866.54 | 110362.36 | 373.50000000 | LO1 |
| 480859.52237842 | 110376.08185049 | 373.88000000 | EJ_8493 |
| 480837.23516112 | 110363.70682958 | 374.60000000 | J117 |
| 480837.88287463 | 110373.42570955 | 374.85000000 | CJ1 |
| 480838.34093538 | 110385.53104231 | 374.72000000 | VJ6 |
| 480839.43185712 | 110361.31139608 | 374.60000000 | VJ2 |
| 480814.74783664 | 110358.31850738 | 375.47000000 | VJ1 |
| 480928.08767124 | 110391.21368727 | 373.50000000 | LO2 |
| 480857.97302011 | 110394.59408860 | 373.87000000 | p8 |
| 480854.72302011 | 110394.59408860 | 373.92000000 | p7 |
| 480857.97302011 | 110378.92114491 | 374.12000000 | p11 |
| 480844.40707057 | 110402.94292543 | 374.24000000 | VJ8 |
| 480860.56350794 | 110396.41238827 | 373.64000000 | VJ9 |
| 480892.86027971 | 110404.38744863 | 373.37000000 | VJ10 |
| 480840.58900000 | 110388.21330000 | 374.76000000 | p1 |
| 480839.99310000 | 110378.93090000 | 374.80000000 | p3 |
| 480839.75960000 | 110375.29470000 | 374.84000000 | p5 |
| 480842.38046978 | 110376.67114491 | 374.78000000 | p6 |
| 480865.56161315 | 110378.92114491 | 373.87000000 | p10 |
| 480862.72302011 | 110394.59408860 | 373.80000000 | p9 |
| 480922.47161315 | 110392.19778155 | 373.51000000 | p44 |
| 480916.83161315 | 110392.20408860 | 373.51000000 | p45 |
| 480925.31524811 | 110392.19460160 | 373.51000000 | p43 |
| 480926.81639588 | 110392.19292291 | 373.47000000 | p42 |
| 480811.33224070 | 110406.31824095 | 376.59000000 | v88 |
| 480811.51402948 | 110403.57419209 | 276.40000000 | v145 |
| 480823.49291096 | 110404.28580881 | 375.50000000 | v147 |
| 480823.32983213 | 110407.03096915 | 375.61000000 | v89 |
| 480812.20385221 | 110398.71622747 | 376.05000000 | v80 |
| 480833.46305756 | 110396.21074071 | 374.80414596 | v105 |
| 480801.49420742 | 110402.98278681 | 376.87000000 | v143 |
| 480801.58741628 | 110388.02383894 | 376.70000000 | v74 |
| 480823.65598979 | 110401.54064847 | 375.39000000 | v100 |
| 480805.68281530 | 110400.16494228 | 376.65000000 | v77 |
| 480805.50150420 | 110403.21701237 | 376.77000000 | v144 |
| 480838.47339750 | 110407.59408860 | 374.68000000 | v109 |
| 480831.52012433 | 110404.76267297 | 374.94000000 | v148 |
| 480831.41412890 | 110407.48011057 | 375.05000000 | v91 |
| 480850.46775580 | 110402.59408860 | 374.06000000 | v112 |
| 480872.54454555 | 110398.38026134 | 373.75000000 | KO |
| 480873.72184456 | 110373.14914881 | 373.51000000 | KO |
| 480805.80356932 | 110387.07063140 | 376.00000000 | v83 |
| 480825.92120000 | 110358.77940000 | 375.04000000 | v16 |
| 480837.78550000 | 110360.28680000 | 374.49000000 | v17 |
| 480824.45723128 | 110370.30190729 | 375.33000000 | v61 |
| 480806.63293218 | 110367.78011733 | 376.16000000 | v69 |
| 480807.51132359 | 110360.86663824 | 376.98000000 | v6 |
| 480810.84562571 | 110353.60196267 | 375.07000000 | v9 |
| 480816.45268057 | 110354.72532565 | 374.90000000 | v10 |

| | | | |
|----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|
| 480800.45180000 | 110360.68380000 | 376.32000000 | v3 |
| 480803.57472153 | 110368.24636923 | 376.32000000 | v70 |
| 480801.01880318 | 110381.80170081 | 376.61000000 | v73 |
| 480800.78897009 | 110370.73116715 | 376.50503952 | v71 |
| 480872.81897386 | 110367.89393365 | 373.46000000 | v43 |
| 480883.4814 | 110407.8812 | 373.50000000 | v123 |
| 480883.48614295 | 110404.09408860 | 373.42000000 | v124 |
| 480902.41161315 | 110389.94408860 | 373.51000000 | v131 |
| 480902.56161315 | 110395.49408860 | 373.51000000 | v130 |
| 480826.82276589 | 110399.12455443 | 375.17479003 | v92 |
| 480826.15105681 | 110401.15948978 | 375.19000000 | v101 |
| 480836.83190000 | 110371.35560000 | 374.78000000 | v52 |
| 480881.91 | 110364.02 | 373.52000000 | MJO |
| 480926.15808819 | 110406.84542521 | 373.22000000 | CJ4c |
| 480927.39980286 | 110407.70097108 | 373.32000000 | VJ11 |
| 480895.71060613 | 110406.03906665 | 373.39000000 | CJ4b |
| 480853.35774243 | 110376.67114491 | 374.17000000 | v47 |
| 480817.74391144 | 110398.64668015 | 375.73000000 | v96 |
| 480818.55598682 | 110397.17169346 | 375.60000000 | v95 |
| 480818.37560086 | 110399.80993172 | 375.74000000 | v97 |
| 480819.40235780 | 110400.90992353 | 375.70000000 | v98 |
| 480821.01196158 | 110398.37828855 | 0.00000000 | 21 |
| 480820.83405739 | 110401.37300892 | 375.62000000 | v99 |
| 480861.76041375 | 110359.35194483 | 373.51000000 | VJ4 |
| 480929.37920406 | 110398.38394258 | 373.50000000 | o2 |
| 480875.0083 | 110360.0670 | 373.35000000 | VJ5 |
| 480833.16908858 | 110391.74114787 | 374.75000000 | v104a |
| 480833.71319934 | 110391.72697142 | 374.87000000 | VJ7 |
| 480860.34 | 110383.89 | 374.00 | MFJ1 |
| 480842.82549960 | 110378.92114491 | 374.73000000 | p4 |
| 480929.37920406 | 110394.94408860 | 373.50000000 | p46 |
| 480843.24967315 | 110385.85173071 | 374.72000000 | p2 |
| 480850.46775580 | 110407.59408860 | 374.18000000 | v114 |
| 480859.44967708 | 110407.59408860 | 373.88000000 | 141 |
| 480929.37612432 | 110392.19006044 | 373.50000000 | p46a |
| 480911.38854308 | 110408.02353456 | 373.28529839 | v140 |
| 480817.50368149 | 110403.92644415 | 375.95000000 | v146 |
| 480860.58530384 | 110395.51701925 | 373.66000000 | VJ9 |
| 480838.47339750 | 110405.09408860 | 374.58000000 | v149 |
| 480844.47354291 | 110405.09408860 | 374.31000000 | v150 |
| 480797.04329871 | 110363.53672296 | 376.51000000 | v153 |
| 480802.05104071 | 110364.17298114 | 376.31000000 | v154 |
| 480811.97129024 | 110365.43339747 | 375.85000000 | v155 |
| 480821.89153977 | 110366.69381381 | 375.39000000 | v156 |
| 480831.81857249 | 110367.89393365 | 374.93000000 | v157 |
| 480841.81897386 | 110367.89393365 | 374.47000000 | v158 |
| 480851.81897386 | 110367.89393365 | 374.01000000 | v159 |
| 480894.64784260 | 110405.89176520 | 373.41000000 | v152 |
| 480864.46 | 110378.26 | 373.88 | FJ3 |

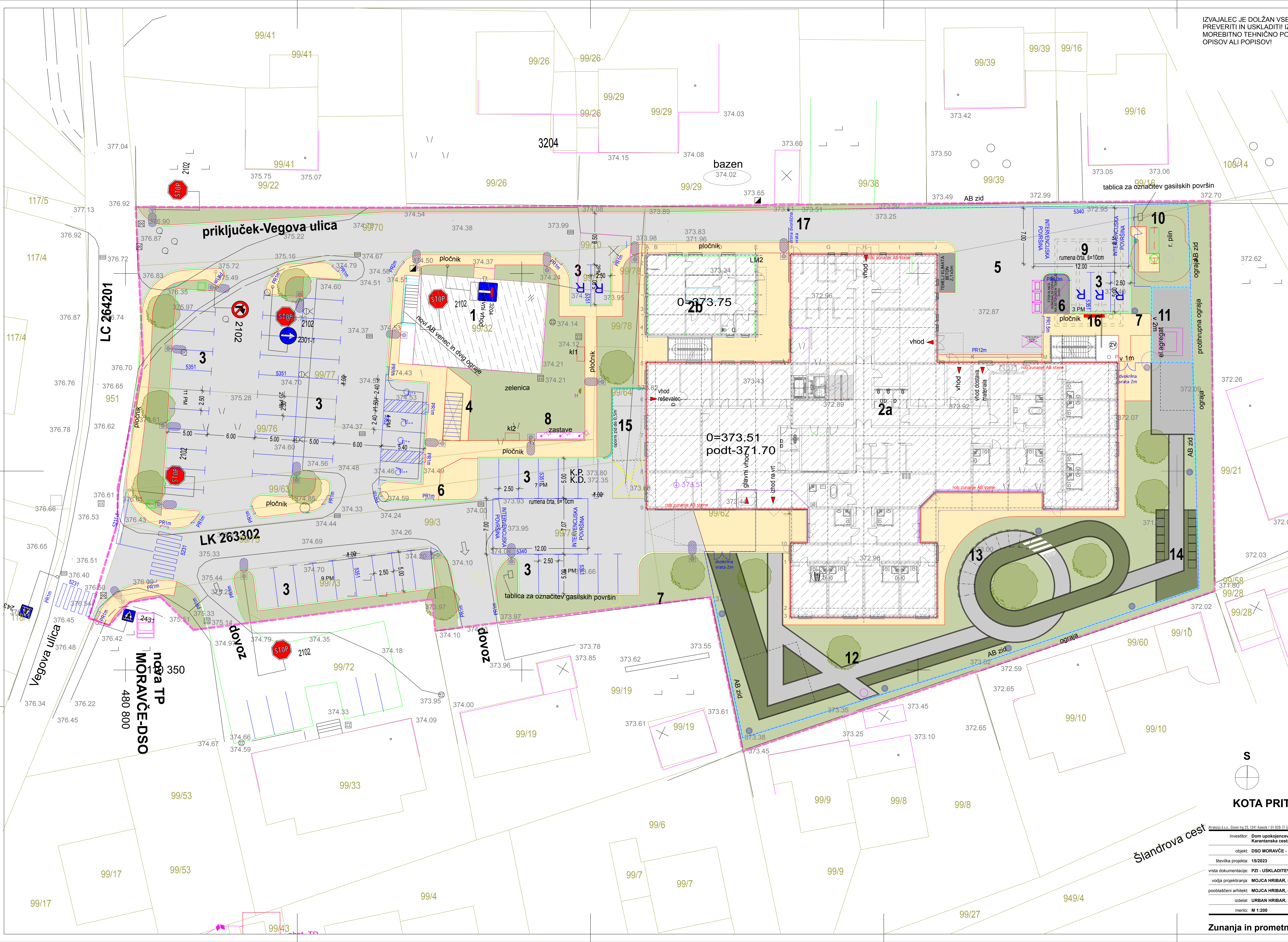
| | | |
|-----------|-----------|----|
| 480871,65 | 110370,14 | r1 |
| 480873,44 | 110364,74 | r2 |
| 480877,00 | 110364,74 | r3 |
| 480879,97 | 110343,80 | r4 |
| 480880,96 | 110352,06 | r5 |

| | | |
|-----------|-----------|-----|
| 480881,06 | 110364,74 | r6 |
| 480882,86 | 110364,74 | r7 |
| 480881,06 | 110345,50 | r8 |
| 480882,86 | 110355,64 | r9 |
| 480882,96 | 110353,23 | r10 |
| 480882,96 | 110348,08 | r11 |
| 480887,96 | 110349,64 | r12 |
| 480890,33 | 110350,28 | r13 |
| 480890,01 | 110348,29 | r14 |
| 480892,16 | 110348,96 | r15 |
| 480892,80 | 110346,29 | r16 |
| 480894,95 | 110346,96 | r17 |
| 480911,07 | 110353,52 | r18 |
| 480908,95 | 110354,21 | r19 |
| 480907,14 | 110355,53 | r20 |
| 480912,17 | 110360,53 | r21 |
| 480911,17 | 110363,46 | r22 |
| 480910,55 | 110365,26 | r23 |
| 480913,18 | 110357,60 | r24 |
| 480913,80 | 110355,80 | r25 |
| 480921,63 | 110363,78 | r26 |
| 480920,62 | 110366,72 | r27 |
| 480920,00 | 110368,51 | r28 |
| 480922,64 | 110360,85 | r29 |
| 480923,26 | 110359,06 | r30 |
| 480915,18 | 110366,85 | r31 |
| 480919,12 | 110359,64 | r32 |
| 480915,00 | 110364,78 | r33 |
| 480917,10 | 110365,51 | r34 |
| 480931,69 | 110363,97 | r35 |
| 480933,49 | 110362,58 | r36 |
| 480930,09 | 110358,57 | r37 |
| 480930,09 | 110370,15 | r38 |
| 480935,09 | 110370,15 | r39 |
| 480935,35 | 110360,37 | r40 |
| 480912,17 | 110369,34 | r41 |
| 480903,36 | 110360,53 | r42 |
| 480931,69 | 110379,77 | r43 |
| 480933,49 | 110379,77 | r44 |
| 480934,83 | 110379,77 | r45 |
| 480929,48 | 110379,77 | r46 |
| 480929,48 | 110383,94 | r47 |
| 480926,11 | 110383,94 | r48 |
| 480934,58 | 110388,74 | r49 |
| 480860,31 | 110376,67 | r50 |
| 480861,46 | 110377,82 | r51 |
| 480861,46 | 110385,44 | r52 |
| 480865,56 | 110385,44 | r53 |
| 480860,46 | 110377,67 | r54 |
| 480903,37 | 110404,09 | r55 |
| 480904,87 | 110402,59 | r56 |
| 480904,87 | 110397,44 | r57 |
| 480902,56 | 110397,44 | r58 |
| 480903,37 | 110402,59 | r59 |

ZAKOLIČBENE TOČKE DSO (rob zunanjih vogalov betonskih sten objekta)

| | | | |
|-----------|-----------|--------|-----|
| 480865.71 | 110370.29 | 373.51 | G1 |
| 480865.71 | 110388.79 | 373.51 | G2 |
| 480883.91 | 110388.79 | 373.51 | G3 |
| 480883.91 | 110402.44 | 373.51 | G4 |
| 480902.41 | 110402.44 | 373.51 | G5 |
| 480902.41 | 110388.79 | 373.51 | G6 |
| 480925.16 | 110388.79 | 373.51 | G7 |
| 480925.16 | 110370.29 | 373.51 | G8 |
| 480915.76 | 110370.29 | 373.51 | G9 |
| 480902.41 | 110366.04 | 373.51 | G10 |
| 480902.41 | 110356.64 | 373.51 | G11 |
| 480883.91 | 110356.64 | 373.51 | G12 |
| 480883.91 | 110366.04 | 373.51 | G13 |
| 480886.06 | 110370.29 | 373.51 | G14 |

IZVAJALEC JE DOLŽAN VSE MERE PRED IZVEDBO NA GRADBIŠČU
PREVERITI IN USKLADITI! IZVAJALEC JE DOLŽAN OPOZORITI NA
MOREBITNO TEHNIČNO POMANJKLJIVOST IZVEDBENIH DETALJOV, RISB,
OPISOV ALI POPISOV!



Seznam listov - TEHNIČNI PRIKAZI

| ID lista | sprem. | Ime lista | Merilo |
|-------------------|--------|-----------------------------------|--------|
| 01-001-01 | -2 | Situacija | 1:200 |
| 01-002-01 | -2 | Tloris temeljev in kanalizacije | 1:100 |
| 01-002-02 | -2 | Tloris temeljev in kanalizacije | 1:50 |
| 01-002-03 | -2 | Tloris temeljev in kanalizacije | 1:50 |
| 01-003-01 | -2 | Tloris pritličja | 1:100 |
| 01-003-02 | -2 | Tloris pritličja | 1:50 |
| 01-003-03 | -2 | Tloris pritličja | 1:50 |
| 01-004-01 | -2 | Tloris pritličja - stropovi | 1:100 |
| 01-004-02 | -2 | Tloris pritličja - tlakovanje | 1:100 |
| 01-005-01 | -2 | Tloris 1. nadstropja | 1:100 |
| 01-005-02 | -2 | Tloris 1. nadstropja | 1:50 |
| 01-005-03 | -2 | Tloris 1. nadstropja | 1:50 |
| 01-006-01 | -2 | Tloris 1. nadstropja - stropovi | 1:100 |
| 01-006-02 | -2 | Tloris 1. nadstropje - tlakovanje | 1:100 |
| 01-007-01 | -2 | Tloris 2. nadstropja | 1:100 |
| 01-007-02 | -2 | Tloris 2. nadstropja | 1:50 |
| 01-007-03 | -2 | Tloris 2. nadstropja | 1:50 |
| 01-008-01 | -2 | Tloris 2. nadstropja - stropovi | 1:100 |
| 01-008-02 | -2 | Tloris 2. nadstropja - tlakovanje | 1:100 |
| 01-009-01 | -2 | Tloris ostrešja | 1:100 |
| 01-009-02 | -2 | Tloris ostrešja | 1:50 |
| 01-009-03 | -2 | Tloris ostrešja | 1:50 |
| 01-010-01 | -2 | Tloris strehe | 1:100 |
| 01-011-02 | -2 | Prerez 2 | 1:50 |
| 01-011-03 | -2 | Prerez 3 | 1:50 |
| 01-011-04 | -2 | Prerez 4 | 1:50 |
| 01-011-05 | -2 | Prerez 5 | 1:50 |
| 01-011-06 | -2 | Prerez 6 | 1:50 |
| 01-012-01 | -2 | Fasade | 1:100 |
| 01-012-02 | -2 | Fasade | 1:100 |
| 001-014-01(-80)-2 | | Sheme oken in vrat | 1:50 |
| 01-015-09 | -2 | Detajl pritrdjevanja ograje | 1:20 |

OSNOVNI PROJEKT JE PZI št.17067-00,
september 2018, julij 2022-Rev.1, ki ga je
izdelalo podjetje Savaprojekt, d.o.o., Cesta
krških žrtev 59, 8270 Krško

Atrakcija d.o.o., Glavni trg 25, 1241 Kamnik / 01-839-77-59 / atrakcija@atrakcija.com

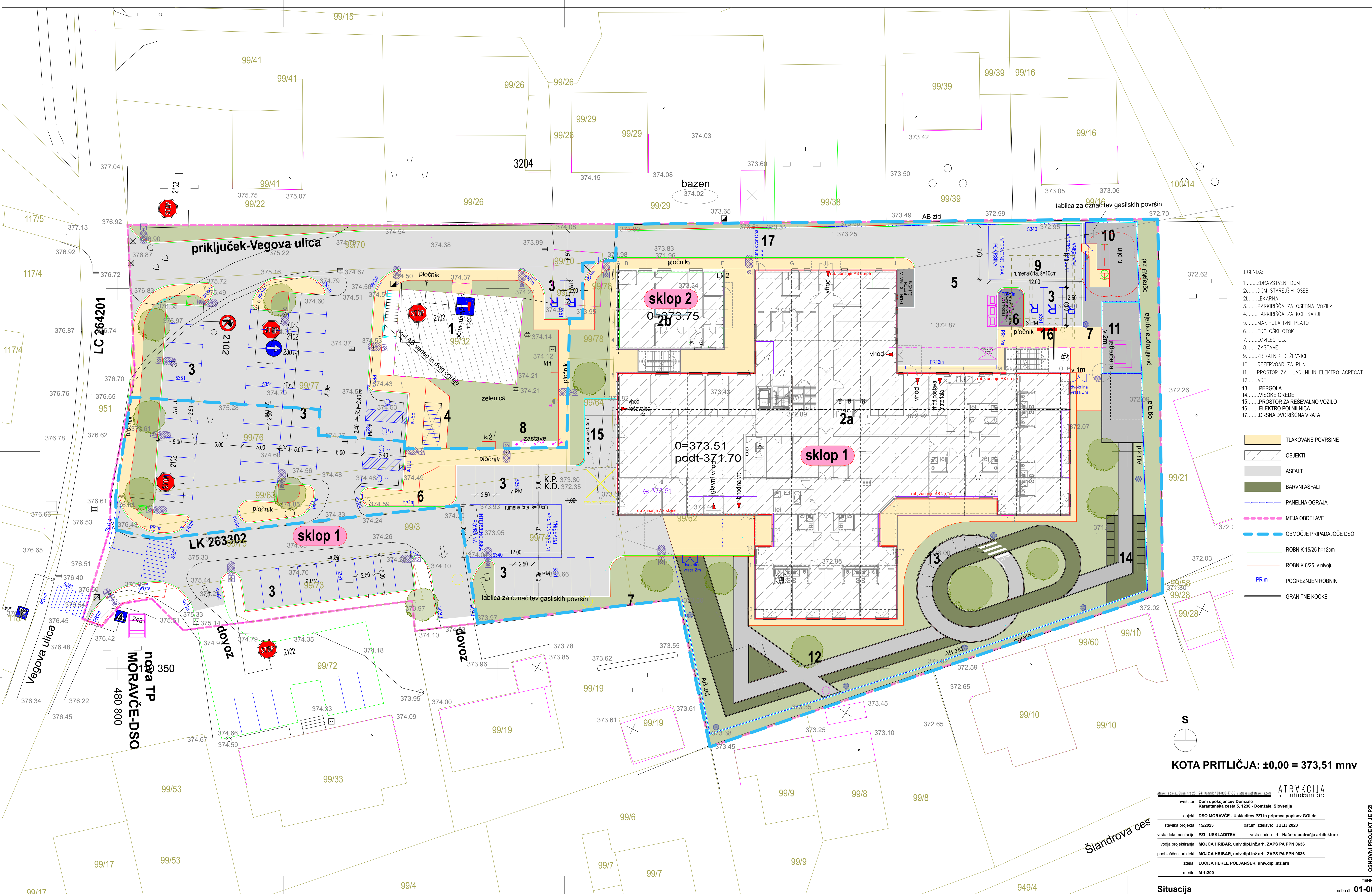
ATRAKCIJA
• arhitekturni biro

investitor: **Dom upokojencev Domžale**
Karantanska cesta 5, 1230 - Domžale, Slovenija

objekt: **DSO MORAVČE - Uskladitev PZI in priprava popisov GOI del**

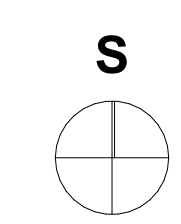
Kazalo - TEHNIČNI PRIKAZI

risba št.:



- LEGENDA:
- 1.....ZDRAVSTVENI DOM
 - 2a.....DOM STAREJŠIH OSEB
 - 2b.....LEKARNA
 - 3.....PARKIRIŠČA ZA OSEBNA VOZILA
 - 4.....PARKIRIŠČA ZA KOLESTARJE
 - 5.....MANIPULATIVNI PLATO
 - 6.....EKOLOŠKI OTOK
 - 7.....LOVILEC OLJ
 - 8.....ZASTAVE
 - 9.....ZBIRALNIK DEŽEVNICE
 - 10.....REZERVOAR ZA PLIN
 - 11.....PROSTOR ZA HLADILNI IN ELEKTRO AGREGAT
 - 12.....VRT
 - 13.....PERGOLA
 - 14.....VISOKE GREDE
 - 15.....PROSTOR ZA REŠEVALNO VOZILO
 - 16.....ELEKTRO POLNILNICA
 - 17.....DRSNA DVORIŠČNA VRATA

- TLAKOVANE POVRŠINE
- OBJEKTI
- ASFALT
- BARVNI ASFALT
- PANELNA OGRAJA
- MEJA OBDELAVE
- OBMOČJE PRIPADAJOČE DSO
- ROBNIK 15/25 h=12cm
- ROBNIK 8/25, v nivoju
- POGREZNJEN ROBNIK
- GRANITNE KOCKE



KOTA PRITLIČJA: ±0,00 = 373,51 mnv

| | |
|--|--|
| investitor: Dom upokojenecov Domžale Karantanska cesta 5, 1230 - Domžale, Slovenija | |
| objekt: DSO MORAVČE - Uskladitev PZI in priprava popisov GOI del | |
| številka projekta: 15/2023 | datum izdelave: JULIJ 2023 |
| vrsta dokumentacije: PZI - USKLADITEV | vrsta načrta: 1 - Načrt s področja arhitekture |
| vodja projektiranja: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | |
| poblaščen arhitekt: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | |
| izdelal: LUCIJA HERLE POLJANŠEK, univ.dipl.inž.arh | |
| merilo: M 1:200 | |

IZVAJALEC JE DOLŽAN VSE MERE PRED IZVEDBO NA GRADBIŠČU PREVERITI IN USKLADITI! IZVAJALEC JE DOLŽAN OPOZORITI NA MOREBITNO TEHNIČNO POMANJKLJIVOST IZVEDBENIH DETALJOV, RISB, OPISOV ALI POPISOVI IZVAJALEC JE DOLŽAN PREDHODNO PREVERITI IN USKLADITI PREBOJE Z NAČRTOM INSTALACIJ IN TEHNOLOGIJE! PRI PREBOJIH JE POTREBNO IZBRATI USTREZEN SISTEM TESNENJA IN IZVESTI TESNITEV SKLADNO Z DETALJI IN NAVODILI DOBAVITELJA! DELAVNIŠKE NAČRTE (JEKLENE KONSTRUKCIJE, OKEN, VRAT, FASADE, OPREME) IZDELA IZVAJALEC, PRED VGRADNJO JIH MORA PISNO POTRDITI PROJEKTANT IN INVESTITOR. VSE POTRDIITVE, PREGLEDI, SPREMEMBE ITD. S STRANI ODGOVORNIH PROJEKTANTOV MORAJO BITI PISNE IN NAVEDENE V GRADBENEM DNEVNIKU.

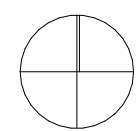
OPOMBA:
- Za vse vgrajene materiale je potrebno predložiti ustrezne certifikate za požarne lastnosti vgrajenih materialov.
- Vzdrževalne/revizijske odprtine instalacijskih kanalov morajo imeti enako požarno odpornost, kot se zahteva za ostale gradbene elemente požarega sektorja.

- LEGENDA:
- ARMIRANO BETONSKE STENE
 - SILKATNI ZDAK 30 – nosilna stena SILK
 - SILKATNI ZDAK 15 – predelna stena SILK
 - SILKATNI ZDAK 30 – nosilna stena YTO
 - SILKATNI ZDAK 15 – predelna stena YTO
 - MK STENA – predelna stena
 - MK STENA 12 - predelna stena

OPOMBA:
USKLADITEV PZI JE V TILORISIH V MERILU
1:100 PRIKAZANA RDEČE

KOTA VRHA TEMELJA = - 0,23 m
KOTA DNA TEMELJA = - 1,23 m

S



KOTA PRITLIČJA: ±0,00 = 373,51 mnv

Arhitektura d.o.o. - Obnovljivi 20, 1241 Kranj / 01 820 37 50 / arhitektura@arhitektura.si

ATRVKCIJA
arhitekturno biro

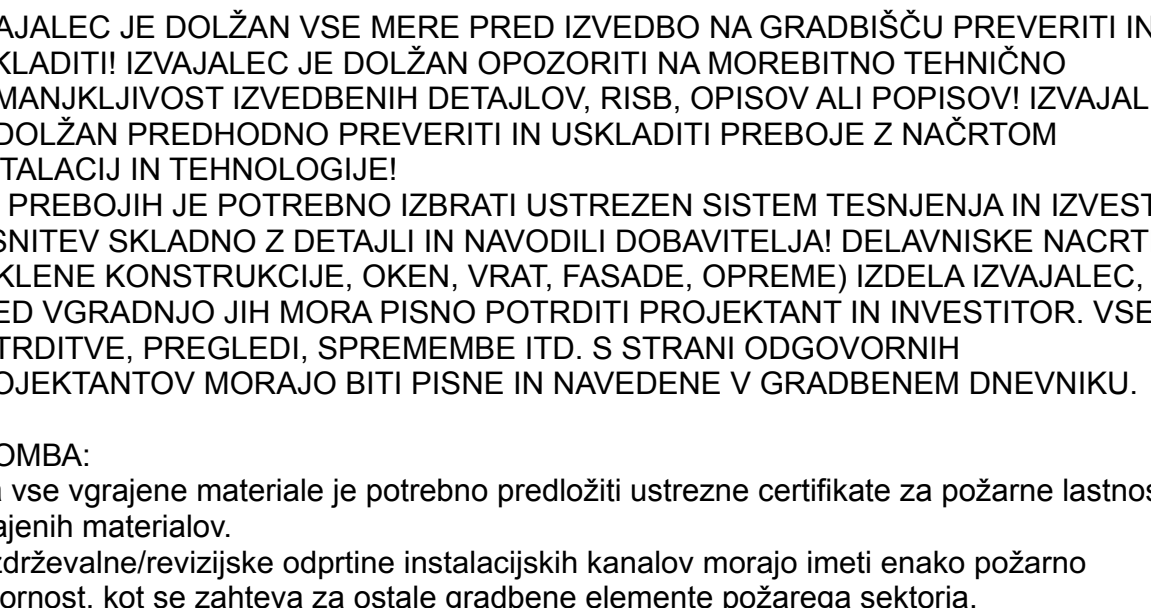
| | | |
|----------------------|--|--|
| investitor: | Dom upokojencev Domžale | Karantanska cesta 5, 1230 - Domžale, Slovenija |
| objekt: | DSO MORAVČE - Uskladitev PZI in priprava popisov GOI del | |
| Številka projekta: | 15/2023 | datum izdelave: JULIJ 2023 |
| vrsta dokumentacije: | PZI - USKLADITEV | vrsta načrta: 1 - Načrt s področja arhitekture |
| vodja projektiranja: | MOJICA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. | ZAPS PA PPN 0636 |
| pooblaščen arhitekt: | MOJICA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. | ZAPS PA PPN 0636 |
| izdelal: | LUCIJA HERLE POLJANŠEK, univ.dipl.inž.arh. | |
| merilo: | M 1:100 | |

Tloris temeljev in kanalizacije

TEHNIČNI PRIKAZI
risba št.: 01-002-01-2

LIST NADOMESČA LIST ŠT. 01-002-01 OSNOVNEGA PROJEKTA!

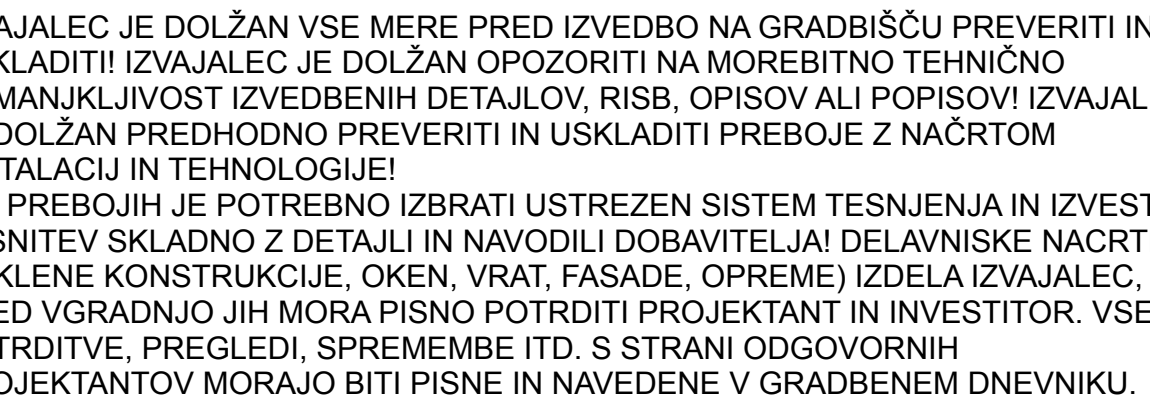
OSNOVNI PROJEKT JE PZI
POZNAVANJE PZI
2022-Rev.1, ki ga je izdelalo
podjetje Savaprojekt d.o.o., Cesta
Kraških Zravn 53, 8270 Krško



■ MK STENA 12 - needleless stone

| | |
|---|---------------|
| | TEHNIČNI |
| Temelji temeljev in kanalizacije | 01.002 |

Tloris temeljev in kanalizacije risba št.: **01-002-**



OBMA: vse vgrajene materiale je potrebno predložiti ustrezne certifikate za požarne lastnosti inženirskih materialov.
drževalne/revizijske odprtine instalacijskih kanalov morajo imeti enako požarno varnost, kot se zahteva za ostale gradbene elemente požarnega sektorja.


LEGENDA:

| | |
|--|--|
| | ARMIRANO BETONSKE STENE |
| | SILKATNI ZDAK 30 – nosilna stena SILK |
| | SILKATNI ZDAK 15 – predelna stena SILK |
| | SILKATNI ZDAK 30 – nenosilna stena YTO |
| | SILKATNI ZDAK 15 – predelna stena YTO |
| | MK STENA – predelna stena |
| | MK STENA 12 – predelna stena |

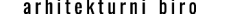
OPOMBA:
 _____ USKLADITEV PZI JE V TILORISIH V MERILU
 _____ 1:100 PRIKAZANA RDEČE

KOTA VRHA TEMELJA = - 0,23 cm
KOTA DNA TEMELJA = - 1,23 cm

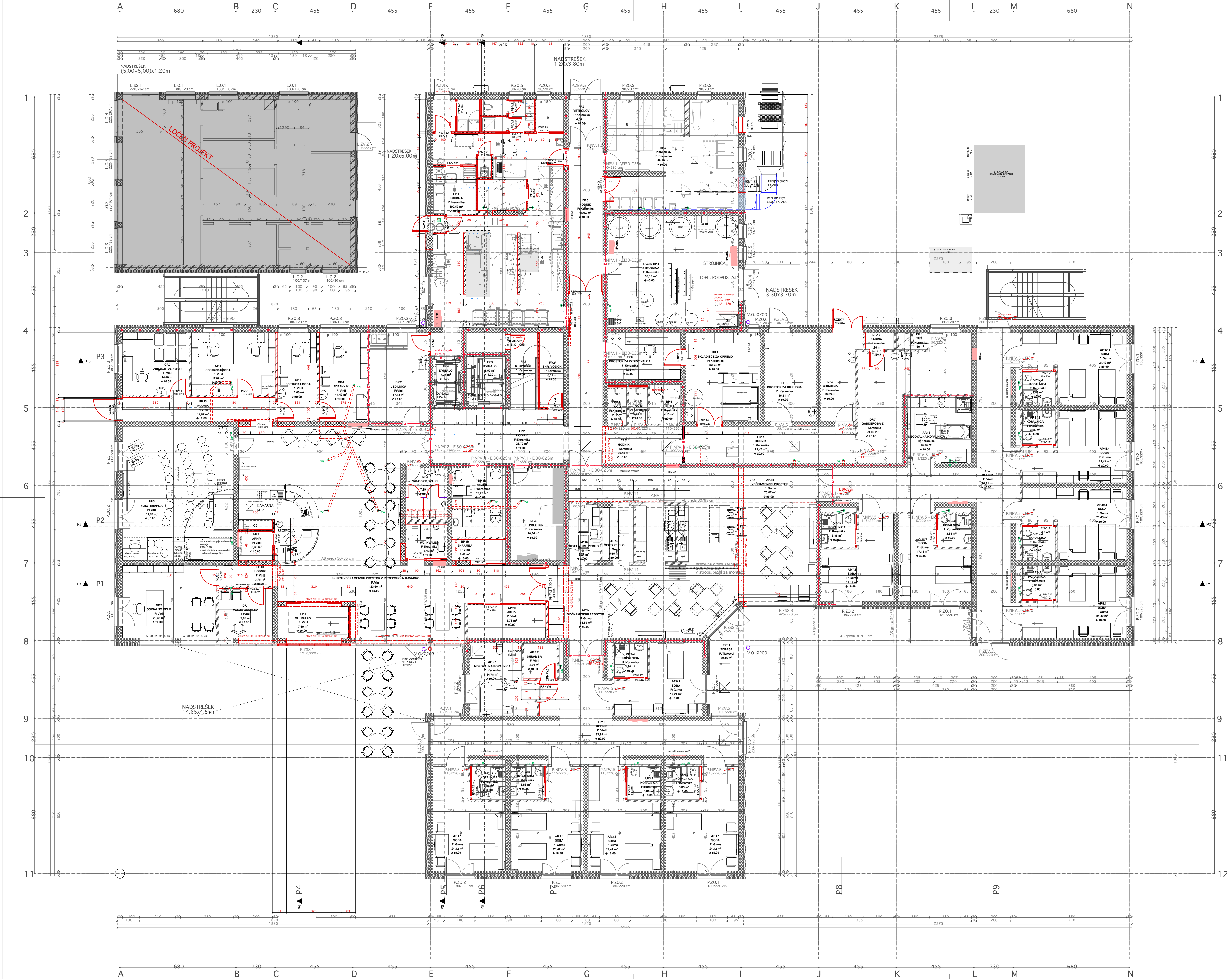
S



KOTA PRITLIČJA: $\pm 0,00 = 373,51$ mnv

| | | | |
|--|--|---|--|
| 4949616-6, Gsm št. 251 461 070 928 711 / info@artravka.si | |  | |
| investitor: Dom upokojencev Domžale Karantanska cesta 5, 1230 - Domžale, Slovenija | | | |
| objekt: DSO MORAVICE - Uskladitev PZI in priprava popisov GOI del | | | |
| številka projekta: 15/2023 | datum izdelave: JULIJ 2023 | | |
| vrsta dokumenta: PZI - USKLADITEV | vrsta načrta: 1 - Načrt s področja arhitekture | | |
| vodja projektiranja: MOJICA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | | |
| pooblaščen arhitekt: MOJICA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | | |
| izdala: LUCIJA HERLE POLJANŠEK, univ.dipl.inž.arh. | | | |
| merilo: M: 1:50 | | | |

Tloris temeljev in kanalizacije



| Seznam prostorov - Pritličje | | | |
|----------------------------------|---|---------------|------------|
| Št. prostora | Prostor | Površina [m2] | Opis tlaka |
| A. Bivalni prostori | | | |
| AP.1.1 | SOBA | 21,42 | Guma |
| AP.1.2 | KOPALNICA | 3,86 | Keramika |
| AP.2.1 | SOBA | 21,42 | Guma |
| AP.2.2 | KOPALNICA | 3,86 | Keramika |
| AP.3.1 | SOBA | 21,42 | Guma |
| AP.3.2 | KOPALNICA | 3,85 | Keramika |
| AP.4.1 | SOBA | 21,42 | Guma |
| AP.4.2 | KOPALNICA | 3,85 | Keramika |
| AP.5.1 | NEGOVALNA KOPALNICA | 14,78 | Keramika |
| AP.5.2 | SHRAMBA | 4,01 | Vinil |
| AP.6.1 | SOBA | 17,21 | Guma |
| AP.6.2 | KOPALNICA | 3,86 | Keramika |
| AP.7.1 | SOBA | 17,19 | Guma |
| AP.7.2 | KOPALNICA | 3,85 | Keramika |
| AP.8.1 | SOBA | 17,18 | Guma |
| AP.8.2 | KOPALNICA | 3,85 | Keramika |
| AP.9.1 | SOBA | 21,40 | Guma |
| AP.9.2 | KOPALNICA | 3,85 | Keramika |
| AP.10.1 | SOBA | 21,43 | Guma |
| AP.10.2 | KOPALNICA | 3,85 | Keramika |
| AP.11.1 | SOBA | 21,42 | Guma |
| AP.11.2 | KOPALNICA | 3,85 | Keramika |
| AP.12.1 | SOBA | 21,47 | Guma |
| AP.12.2 | KOPALNICA | 3,85 | Keramika |
| AP.13 | NEGOVALNA KOPALNICA | 13,83 | Keramika |
| AP.14 | VEČNAMENSKI PROSTOR | 70,57 | Guma |
| AP.15 | ČISTO PERILO | 5,95 | Guma |
| AP.16 | ČISTILA, UM. PERILO | 6,27 | Guma |
| AP.17 | VEČNAMENSKI PROSTOR | 54,50 | Guma |
| AP.20 | ARHIV | 8,71 | Vinil |
| AP.21 | ARHIV | 3,35 | Vinil |
| B. SKUPNI PROSTORI | | | |
| BP.1 | SKUPNI VEČNAMENSKI PROSTOR Z RECEPCIJO IN KAVARNO | 123,60 | Vinil |
| BP.2 | JEDILNICA | 17,74 | Vinil |
| BP.3 | FIZIOTERAPIJA | 51,03 | Vinil |
| BP.4a | FRIZER | 12,72 | Keramika |
| BP.4b | SHRAMBA | 4,42 | Vinil |
| BP.5 | ČISTILA | 4,13 | Keramika |
| BP.6 | WC-M | 2,53 | Keramika |
| BP.7 | WC-2 | 2,52 | Keramika |
| FP.1 | VETROLOV | 7,90 | Vinil |
| C. ZDRAVSTVENA DEJAVNOST | | | |
| CP.1 | SESTRSKA SOBA | 17,96 | Vinil |
| CP.2 | ZUNANJE VARSTVO | 14,40 | Vinil |
| CP.3 | SESTRSKA SOBA | 12,00 | Vinil |
| CP.4 | ZDRAVNIK | 14,49 | Vinil |
| D. UPRAVA | | | |
| DP.1 | VODJA ODDELA | 9,98 | Vinil |
| DP.2 | SOCIALNO DELO | 23,35 | Vinil |
| DP.5 | WC-OBISKOVALCI | 7,19 | Keramika |
| DP.6 | WC INVALIDI | 5,13 | Keramika |
| DP.7 | GARDEROBA-Z | 29,66 | Keramika |
| DP.8 | TUS | 1,66 | Keramika |
| DP.9 | SHRAMBA | 10,85 | Keramika |
| DP.10 | KABINA | 1,66 | Keramika |
| E. GOSPODARSKI SERVISNI PROSTORI | | | |
| EP.1 | KUHINJA | 105,37 | Keramika |
| EP.2 | PRALNICA | 48,10 | Keramika |
| EP.3 IN EP.4 | STROJNICA | 50,13 | Keramika |
| EP.5 | EL. PROSTOR | 16,74 | Keramika |
| EP.6 | PROSTOR ZA UMRLEGA | 15,61 | Keramika |
| EP.7 | SKLADIŠČE ZA OPREMO | 22,64 | Keramika |
| EP.8 | PROSTOR ZA VZDRŽEVALCA | 11,72 | Keramika |
| F. KOMUNIKACIJE | | | |
| FP.2 | HODNIK | 23,70 | Keramika |
| FP.2* | SHR. VOZIČKI | 6,11 | Keramika |
| FP.3 | STOPNIŠČE | 14,08 | Keramika |
| FP.4 | DVIGALO | 4,28 | Keramika |
| FP.5 | DVIGALO | 6,52 | Keramika |
| FP.6 | HODNIK | 30,43 | Keramika |
| FP.7 | HODNIK | 60,31 | Vinil |
| FP.8 | HODNIK | 16,94 | Keramika |
| FP.9 | VETROLOV | 4,94 | Keramika |
| FP.10 | HODNIK | 52,98 | Vinil |
| FP.11 | TERASA | 39,16 | Tlakovci |
| FP.12 | HODNIK | 9,78 | Vinil |
| FP.13 | HODNIK | 12,57 | Vinil |
| FP.14 | HODNIK | 21,47 | Keramika |
| | | 1.389,77 m² | |

- LEGENDA:
- AMIRANO BETONSKE STENE
 - SILIKATNI ZIDAK 30 - nosilna stena SILK
 - SILIKATNI ZIDAK 15 - predelna stena SILK
 - SILIKATNI ZIDAK 30 - nenosilna stena YTO
 - SILIKATNI ZIDAK 15 - predelna stena YTO
 - MK STENA - predelna stena
 - MK STENA 12 - predelna stena

OPOMBA:

- USKLADITEV PZI JE V TILORISIH V MERILU 1:100 PRIKAZANA RDEČE
- POŽARNE LOČITVE - GLEJ NAČRT POŽARNE VARNOSTI
- OKENSKE IN VRATNE ODPRTINE SO KOTIRANE Z ZIDARSKO MERO!

KOTA PRITLIČJA: ±0,00 = 373,51 mnv

Arhitektura d.o.o. Glavni trg 25, 1241 Kranj / 01 839 37 55 / projekcija@arhitektura.si

investitor: Dom upokojencev Domžale
Karantanska cesta 5, 1230 - Domžale, Slovenija

objekt: DSO MORAVČE - Uskladitev PZI in priprava popisov GOI del

štetila projekta: 15/2023 datum izdelave: JULIJ 2023

vrsta dokumentacije: PZI - USKLADITEV vrsta načrta: 1 - Načrt s področja arhitekture

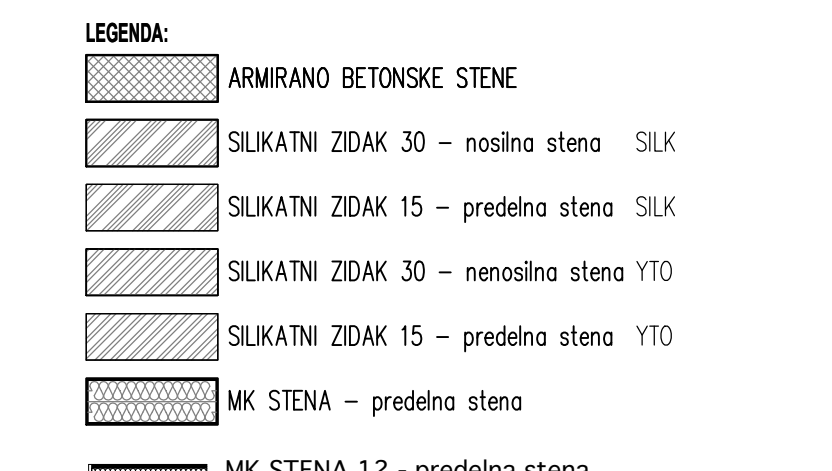
vodja projektiranja: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636

pooblaščen arhitekt: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636

izdelal: LUCIJA HERLE POLJANŠEK, univ.dipl.inž.arh.

merilo: M 1:100

ATRVKCIJA
arhitekturno biro



OPOMBA:

- Za vse vgrajene materiale je potrebno predložiti ustrezne certifikate za požarne lastnosti vgrajenih materialov.
- Vzdrževalne/revizijske odprtine instalacijskih kanalov morajo imeti enako požarno odpornost, kot se zahteva za ostale gradbene elemente požarnega sektorja.

KOTA PRITLIČJA: $\pm 0,00 = 373,51$ mnv

IZVAJALEC JE DOLŽAN VSE MERE PRED IZVEDBO NA GRADBIŠČU PREVERITI IN USKLADITI IZVAJALEC JE DOLŽAN OPOZORITI NA MOREBITNO TEHNIČNO POMANKLJIVOST IZVEDBENIH DETALJOV. RISB, OPISOV ALI POPISOVI IZVAJALEC JE DOLŽAN PREDHODNO PREVERITI IN USKLADITI PREBOJE Z NAČRTOM INSTALACIJ IN TEHNOLOGIJE! PRI PREBOJIH JE POTREBNO IZBRATI USTREZEN SISTEM TESNENJA IN IZVESTI TESNITEV SKLADNO Z DETALJI IN NAVODILI DOBAVITELJA! DELAVNIŠKE NAČRTE (JEKLENE KONSTRUKCIJE, OKEN, VRAT, FASADE, OPREME) IZDELA IZVAJALEC. PRED VGRADNJO JIH MORA PISNO POTRDITI PROJEKTANT IN INVESTITOR. VSE POTRDITVE, PREGLEDI, SPREMEMBE ITD. S STRANI ODGOVORNIH PROJEKTANTOV MORAJO BITI PISNE IN NAVEDENE V GRADBENEM DNEVNIKU.

OPOMBA:
- Za vse vgrajene materiale je potrebno predložiti ustrezne certifikate za požarne lastnosti vgrajenih materialov.
- Vzdrževalne/revizijske odprtine instalacijskih kanalov morajo imeti enako požarno odpornost, kot se zahteva za ostale gradbene elemente požarnega sektorja.

LEGENDA:

- ARMIRANO BETONSKE STENE
- SUKATNI ZDAK 30 - nosilna stena SILK
- SUKATNI ZDAK 15 - predelna stena SILK
- SUKATNI ZDAK 30 - nosilna stena YTO
- SUKATNI ZDAK 15 - predelna stena YTO
- MK STENA - predelna stena

OPOMBA:

- USKLADITEV PZI JE V TILORISH V MERILU 1:100 PRIKAZANA RDEČE
- POŽARNE LOČITVE - GLEJ NAČRT POŽARNE VARNOSTI



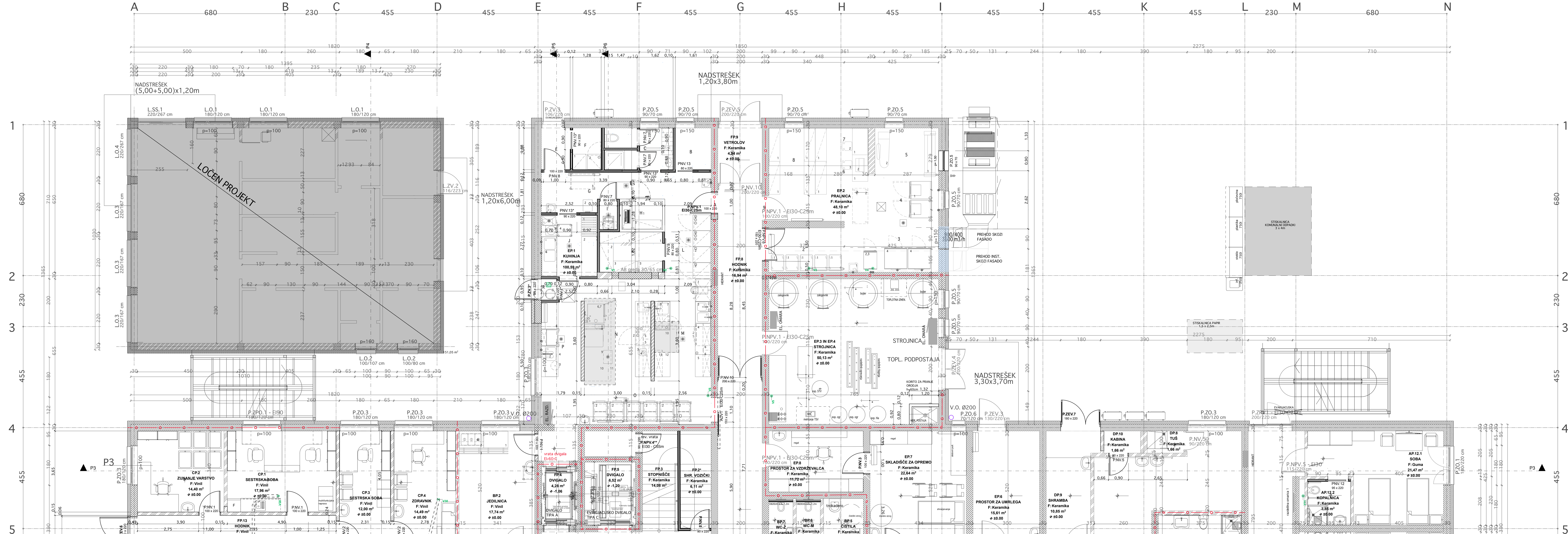
KOTA PRITLIČJA: ±0,00 = 373,51 mnnv

ATVRKCIJA
arhitekturni biro
Investitor: Dom upokojencev Domstare
Karantanska cesta 5, 1230 - Domstare, Slovenija
Objekt: OSO MORAVČE - Uskladištev PZI in priprava popisov GDI del
Brezplačna projekcija: 15.09.2023 datum odčitave: JULIJ 2023
vrsta dokumentacije: PZI - USKLADITEV vrsta računa: 1 - Način s področja arhitekture
vodja projekcije: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS NA PPN 0636
podobni arhitekt: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS NA PPN 0636
izbral: LUCIJA HERLE POLJANŠEK, univ.dipl.inž.arh.
merilo: M 1:100

OSNOVNI PROJEKT (PZI)
2022 Rev.1, ki je izšel
31.10.2022, 14. septembra 2016, julij
Kraški trg 59, 8270 Kokoča

TEHNIČNI PRIKAZ

risba št. 01-003-03-2



IZVAJALEC JE DOLŽAN VSE MERE PRED IZVEDBO NA GRADBIŠČU PREVERITI IN USKLADITI!! IZVAJALEC JE DOLŽAN OPOZORITI NA MOREBITNO TEHNIČNO POMANKLJIVOST IZVEDBENIH DETALJOV, RISB, OPISOV ALI POPISOV! IZVAJALEC JE DOLŽAN PREDHODNO PREVERITI IN USKLADITI PREBOJE Z NAČRTOM INSTALACIJ IN TEHNOLOGIJE!

PRI PREBOJIH JE POTREBNO IZBRATI USTREZEN SISTEM TESNENJA IN IZVESTI TESNITEV SKLADNO Z DETALJI IN NAVODILI DOBAVITELJA DELAVNIŠKE NAČRTE (JEKLENE KONSTRUKCIJE, OKEN, VRAT, FASADE, OPREME) IZDELA IZVAJALEC, PRED VGRADNJO JIH MORA PISNO POTRDITI PROJEKTANT IN INVESTITOR. VSE POTRDIITVE, PREGLEDI, SPREMEMBE ITD. S STRANI ODGOVORNIH PROJEKTANTOV MORAJO BITI PISNE IN NAVEDENE V GRADBENEM DNEVNIKU.

OPOMBA:

- Za vse vgrajene materiale je potrebno predložiti ustrezne certifikate za požarne lastnosti vgrajenih materialov.
- Vzdrževalne/revizijske odprtine instalacijskih kanalov morajo imeti enako požarno odpornost, kot se zahteva za ostale gradbene elemente požarega sektorja.
- V stenh na katerih je predvidena montaža opreme (sanitama, pohištvena, kuhinjska ipd.) mora biti vgrajena dodatna ojačitvena podkonstrukcija.

OPOMBA:

- V spuščenih stropovih so revizijske odprtine, za katere je potrebno izdelati izreze, mesto izreza, oblike in velikosti so v skladu z instalacijskim projektom, izreze je potrebno izdelati tudi za luči in ostale vgrajene instalacijske elemente.
- Standardizirani popis izvedbenih sistemov del za suhomontažno gradnjo. Če pri posameznih pozicijah ni določeno drugače, veljajo kot kriteriji enakovrednosti načinih navedenih izvedb, vse tehnične specifikacije, ko so opisane, zlasti tudi konstruktivna sestava in tehnične lastnosti posameznih delov konstrukcije in skupne konstrukcije, kakor tudi posameznih lastnosti, ki so vsebovane v tehnični dokumentaciji proizvajalca značilnih navedenih izdelkov.
- Ustreznost izdelka veljavnim standardom, pravilom stroke in navodilom proizvajalcev.
- Vsi spuščeni stropovi morajo biti ngorjivji, razred A.

| SMBOL | OPIS SIVETLKE |
|-------|---|
| S1 | - svetilka nadgradna LED - enokvadratna LUNA C DPR 400 2280 Lm 25W TW 830/65, |
| S2 | - svetilka nadgradna stenska - enokvadratna APLINEE2 wall lamp 116x128mm LED11 TW, 230V |
| S3 | - svetilka vgradna LED - enokvadratna Pipes RVS XC 690 Im 8W 830 350mA 18xV 60° IP20 |
| S4 | - svetilka vgradna LED - enokvadratna Pipes RVS XC 690 Im 8W 830 350mA 18xV 60° IP20 |
| S5 | - svetilka vgradna LED - enokvadratna Pipes RVS XC 690 Im 8W 830 350mA 18xV 60° IP20 |
| S6 | - svetilka vgradna LED - enokvadratna Nitor R DPR 1330 Im 14W 840 FO IP44 white/white |
| S7 | - svetilka nadgradna LED - enokvadratna KALIS 65 W SOP 1060 Lm 15W 830 575 Mm IP44, |
| S8 | - svetilka vgradna LED - enokvadratna Nitor R DPR 1330 Im 14W 840 DALI IP44 white/white |
| S9 | - svetilka nadgradna LED - enokvadratna 216 OP LED 3260/840 36W FO 600x600x85 IP43 white |
| S10 | - svetilka vgradna LED - enokvadratna Pipes S S PR0 1500 Im 21/15W 830 FO 56° white |
| S11 | - svetilka vgradna LED - enokvadratna Densi R DPR 4750 Lm 57W |
| S12 | - svetilka vgradna LED - enokvadratna Pipes RVS XS 690 Im 8W 830 350mA 18xV 38° IP20white/white |
| S13 | - svetilka vgradna LED - enokvadratna Nitor R HE 1900 Im 15W 830 FO IP20 white |
| S14 | - svetilka vgradna LED - enokvadratna 106 PR LED 2550/840 22W FO 597x597x95 IP43 white |
| S15 | - svetilka vgradna LED - enokvadratna Nitor R HE 3100 Im 28W 840 FO IP20 white |
| S16 | - svetilka nadgradna LED - enokvadratna ETEA DIRECT LED 15W/840 IP46 FO |
| S17 | - svetilka stenska LED - enokvadratna Minsu C 1000mm 11W 840 L57mm FO IP40 white |
| S18 | - svetilka nadgradna LED - enokvadratna 5700 4000m 36W 840 1277mm FO IP66 |
| S19 | - svetilka nadgradna LED - enokvadratna ETEA DIRECT LED 15W/840 IP43 FO |
| S20 | - svetilka nadgradna LED - enokvadratna Luna C 300 DPR 1400 Im 15W 840 FO IP20 diffused |
| S21 | - svetilka vgradna LED - enokvadratna, Alkon R RPR 3550 Im 30W 840 597x597mm FO IP65 white |
| S22 | - svetilka stenska LED - enokvadratna CONSOLE 1150 Im 12W 830 FO white |
| S23 | - svetilka nadgradna LED - enokvadratna Kalia 65 SOP 2160m 31W 830 1165mm FO IP44 white |
| S24 | - svetilka nadgradna - baktericidna |
| S27 | - svetilka nadgradna LED - enokvadratna 106 PR LED 2550/840 22W FO 597x597x95 IP43 white |
| S28 | - svetilka nadgradna LED - enokvadratna - Nitor R DPR 1330 Im 14W 840 FO IP44 white |
| S29 | - svetilka vgradna LED - enokvadratnaKalis 65 RV SOP 130W 830 1886mm FO IP20 white |
| S30 | - svetilka vgradna LED - enokvadratna Pipes RV XC 690 Im 8W 830 350mA IP44 white |
| S31 | - svetilka vgradna - enokvadratna LED Kalia 65 RV SOP 2340m 31W 840 L170mm FO IP44 white |
| S32 | - svetilka vgradna - enokvadratna LED Kalia 65 RV SOP 1560m 21W 840 L1148mm FO IP44 white |
| S33 | - svetilka vgradna LED - enokvadratna 106 PR 3260 Im 31W 840 FO 597x597mm IP43 white |
| S40 | - svetilka nadgradna LED - enokvadratna Al proli LED Limited CS SOP 14W/m 3500K |
| P1 | - nadgradna stropna varnostna svetilka - enokvadratna BASIC SL/RZ-LED, |
| P2 | - nadgradna stenska varnostna svetilka s piklogramom dal - enokvadratna BASIC SL/RZ-LED, |
| P3 | - nadgradna stenska varnostna svetilka s piklogramom lvo - enokvadratna BASIC SL/RZ-LED, |
| P4 | - vgradna stropna varnostna svetilka s piklogramom dal - enokvadratna BASIC SON |
| P5 | - vgradna stropna varnostna svetilka s piklogramom lvo/denso - enokvadratna BASIC SON |
| P6 | - nadgradna stenska varnostna svetilka - enokvadratna -CONCEPT AP3 LED |
| P7 | - vgradna stenska varnostna svetilka s piklogramom lvo/denso - enokvadratna CONCEPT AP3 LED |
| P8 | - vgradna stropna varnostna svetilka - enokvadratna STING Power spot |
| P9 | - centralna zasilne razdelitve |
| P10 | - stikalo navadno p/o (z zamko n/o - nadomestno) |
| P11 | - stikalo serijsko p/o (z zamko n/o - nadomestno) |
| P12 | - stikalo izmenično p/o (z zamko n/o - nadomestno) |
| P13 | - stikalo krivno p/o (z zamko n/o - nadomestno) |
| P14 | - tipkalo |
| P15 | - senzor gibanja (M0_4t) |
| P16 | - senzor gibanja (M0_4t) |
| P17 | - senzor gibanja (M0_4t) |
| P18 | - stikalni labio, oblije za 4 module (p/o) |
| P19 | - dimmer |

- LEGENDA:
- STROP - AB PLOŠČA h=3,32m
 - VIDNI KONSTRUKCIJSKI NOSILCI
 - PREBOJI NOSILCEV ZA INSTALACIJE
 - SEKUNDARNI STROP - KOVINSKI IZ PLOŠČ 60/60cm; primeren za kuhinje; h=280cm
 - SEKUNDARNI STROP - RASTRSKI IZ PLOŠČ 60/60cm; h=280cm
 - SEKUNDARNI STROP IZ VODODBOJNIH MK PLOŠČ; h=280cm
 - SEKUNDARNI STROP IZ MK PLOŠČ; h=280cm
 - SEKUNDARNI STROP IZ MK PLOŠČ; h=260cm
 - KASETNI KONVEKTOR

- LEGENDA:
- ARMIRANO BETONSKE STENE
 - SILKATNI ZIDAK 30 - nosilna stena SILK
 - SILKATNI ZIDAK 15 - predelna stena SILK
 - SILKATNI ZIDAK 30 - nenosilna stena YTO
 - SILKATNI ZIDAK 15 - predelna stena YTO
 - MK STENA - predelna stena
 - MK STENA 12 - predelna stena

KOTA PRITLIČJA: ±0,00 = 373,51 mnv

| | |
|----------------------|--|
| Investitor: | Dom upokojencev Domžale |
| Objekt: | DSO MORAVČE - Uskladitev PZI in priprava popisov GOI del |
| Številka projekta: | 15/2023 |
| Vrsta dokumentacije: | PZI - USKLADITEV |
| Vodja projektiranja: | MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 |
| Pooblaščen arhitekt: | MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 |
| Izdal: | LUCIJA HERLE POLJANŠEK, univ.dipl.inž.arh |
| Merilo: | M 1:100 |

Tloris pritličja - stropovi

TEHNIČNI PRIKAZI
risba št. 01-004-01-2

LIST NADOMEŠČA LIST ŠT. 01-004-01 OSNOVNEGA PROJEKTA!

OSNOVNI PROJEKT JE PZI
Št.17067-00, september 2018, julij
2022 Rev.1, ki ga je izdelalo
podjetje Savaprojekt d.o.o.,
Krško, zbir 55, 8270 Krško

IZVAJALEC JE DOLŽAN VSE MERE PRED IZVEDBO NA GRADBIŠČU PREVERITI IN USKLADITI!! IZVAJALEC JE DOLŽAN OPOZORITI NA MOREBITNO TEHNIČNO POMANJKLJIVOST IZVEDBENIH DETALJOV, RISB, OPISOV ALI POPISOV! IZVAJALEC JE DOLŽAN PREDHODNO PREVERITI IN USKLADITI PREBOJE Z NAČRTOM INSTALACIJ IN TEHNOLOGIJE!
PRI PREBOJIH JE POTREBNO IZBRATI USTREZEN SISTEM TESNENJA IN IZVESTI TESNITEV SKLADNO Z DETALJI IN NAVODILI DOBAVITELJA! DELAVNIŠKE NACRTE (JEKLENE KONSTRUKCIJE, OKEN, VRAT, FASADE, OPREME) IZDELA IZVAJALEC, PRED VGRADNJO JIH MORA PISNO POTRDITI PROJEKTANT IN INVESTITOR. VSE POTRDITVE, PREGLEDI, SPREMEMBE ITD. S STRANI ODGOVORNIH PROJEKTANTOV MORAJO BITI PISNE IN NAVEDENE V GRADBENEM DNEVNIKU.

OPOMBA:
- Za vse vgrajene materiale je potrebno predložiti ustrezne certifikate za požarne lastnosti vgrajenih materialov.

LEGENDA:

- GUMA
- KERAMIKA
- VINIL

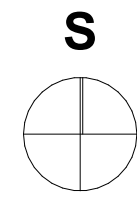
OPOMBA:
NIVO FINALNEGA TLAKA MORA BITI PO CELOTNI ETAŽI USKLAJEN S PROJEKTOM.

FINALNI TLAK MORA BITI PO CELOTNEM TLORISU BREZ VIŠINSKIH RAZLIK.

KVALITETA POSAMEZNIH TLAKOV JE OPREDELJENA V POPISU, DEKOR PO IZBIRI PROJEKTANTA IN INVESTITORJA.

LEGENDA:

- ARMIRANO BETONSKE STENE
- SILKATNI ZIDAK 30 – nosilna stena SILK
- SILKATNI ZIDAK 15 – predelna stena SILK
- SILKATNI ZIDAK 30 – nenosilna stena YTO
- SILKATNI ZIDAK 15 – predelna stena YTO
- MK STENA – predelna stena
- MK STENA 12 - predelna stena



KOTA PRITLIČJA: ±0,00 = 373,51 mnv

investitor: Dom upokojencev Domžale

objekt: DSO MORAVČE - Uskladitev PZI in priprava popisov GOI del

štetvilka projekta: 15/2023

vrsta dokumentacije: PZI - USKLADITEV

podobaščeni arhitekt: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636

izdelal: LUCIJA HERLE POLJANŠEK, univ.dipl.inž.arh.

merilo: M 1:100

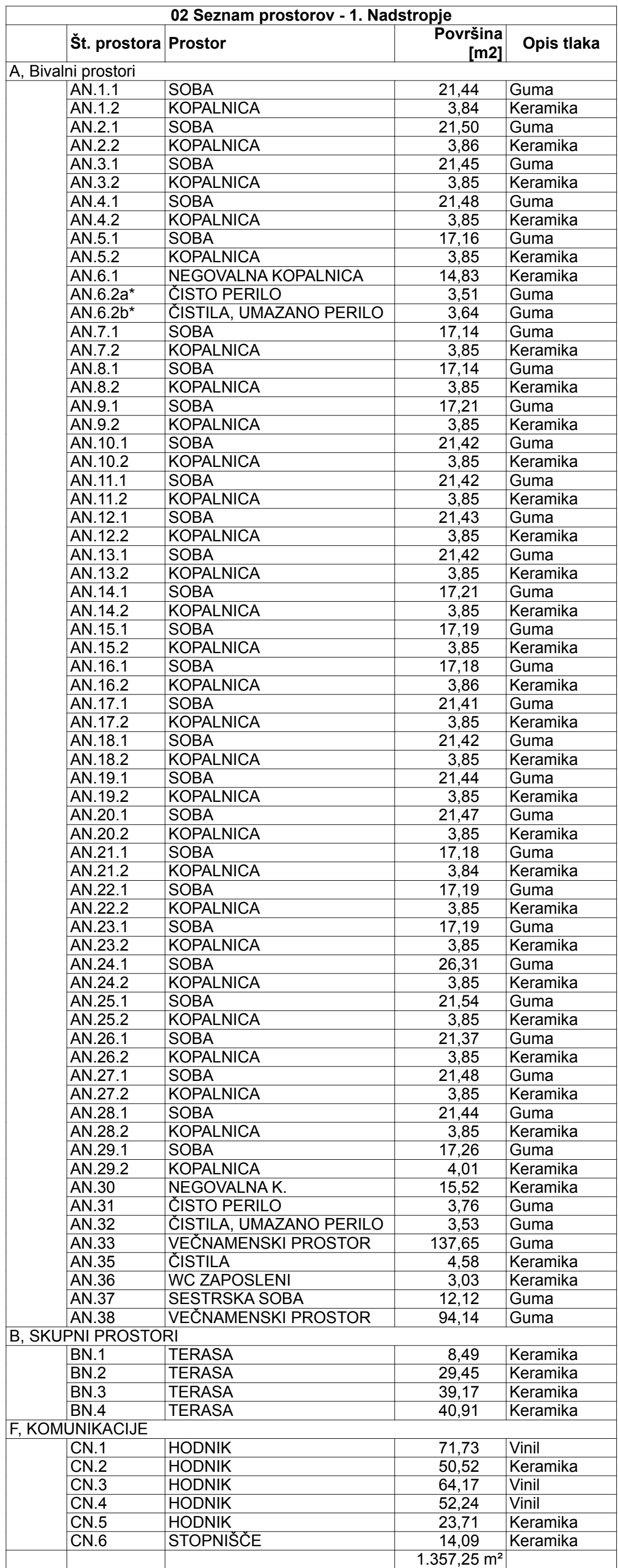
Tloris pritličja - tlakovanje

TEHNIČNI PRIKAZI






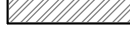

risba št. 01-004-02-2

LIST JE DODAN GLEDE NA OSNOVNI PROJEKT!

OSNOVNI PROJEKT JE PZI št.17067-00, september 2018, julij 2022-Rev.1, ki ga je izdelal podjetje Savaprojekt d.o.o., krški zbir 55, 6270 Krško



LEGENDA:

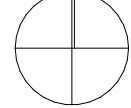
| | |
|---|--|
|  | ARMIRANO BETONSKE STENE |
|  | SILIKATNI ZIDAK 30 – nosilna stena SILK |
|  | SILIKATNI ZIDAK 15 – predelna stena SILK |
|  | SILIKATNI ZIDAK 30 – nenosilna stena YTO |
|  | SILIKATNI ZIDAK 15 – predelna stena YTO |
|  | MK STENA – predelna stena |
|  | MK STENA 12 - predelna stena |

OPOMBA:

USKLADITEV PZI JE V TLOSIH V MERILU
1:100 PRIKAZANA RDEČE

POŽARNE LOČITVE - GLEJ NAČRT POŽARNE VARNOSTI

S OKENSKKE IN VRATNE ODPRTINE SO
KOTIRANE Z ZIDARSKO MERO!



KOTA PRITLIČJA: $\pm 0,00 = 373,51$ mnv

investitor: **Dom upokoјencev Domžale**
Karantanska cesta 5, 1230 - Domžale

objekt: DSO MORAVČE - Uskladitev PZI in priprava popisov

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| številka projekta: 15/2023 | datum izdelave: JULIJ 2023 |
|-----------------------------------|-----------------------------------|

| | |
|--|------------------------------------|
| vrsta dokumentacije: PZI - USKLADITEV | vrsta načrta: 1 - Načrt s p |
|--|------------------------------------|

vodja projektiranja: **MOJCA HRIBAR**, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 01

pooblaščen arhitekt: **MOJCA HRIBAR**, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 01

izdelal: **LUCIJA HERLE POLJANŠEK**, univ.dipl.inž.arh

merillo: M 1:100

Fluxio 4. nodotronic

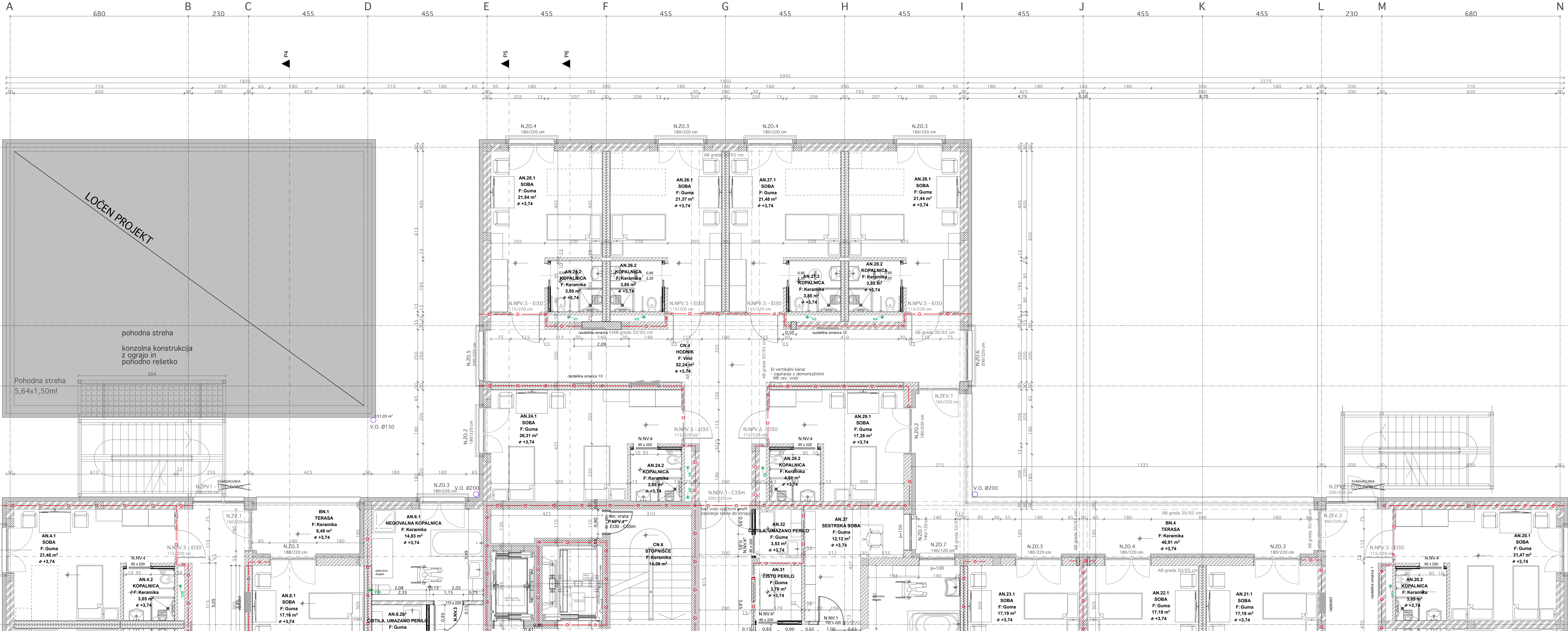
LIST NADOMEŠČA LIST ŠT. 01-005-01 OSNOVNEGA PROJEKTA!

OSNOVNI PROJEKTI JE PZI
1.17067-00, september 2018, Julij
2022-Rev.1, ki ga je izdelalo
odjetje Savaprojekt, d.o.o., Cesta
rških žrtev 59, 8270 Krško

INICNI PRIKAZ
005 01 2

005-01-2





IZVAJALEC JE DOLŽAN VSE MERE PRED IZVEDBO NA GRADBIŠČU PREVERITI IN USKLADITI IZVAJALEC JE DOLŽAN OPOZORITI NA MOREBITNO TEHNIČNO POMANKLJIVOST IZVEDBENIH DETALJOV. RISB, OPISOV ALI POPISOVI IZVAJALEC JE DOLŽAN PREDHODNO PREVERITI IN USKLADITI PREBOJE Z NAČRTOM INSTALACIJ IN TEHNOLOGIJE! PRI PREBOJIH JE POTREBNO IZBRATI USTREZEN SISTEM TESNENJA IN IZVESTI TESNITEV SKLADNO Z DETALJI IN NAVODILI DOBAVITELJA! DELAVNIŠKE NAČRTE (JEKLENE KONSTRUKCIJE, OKEN, VRAT, FASADE, OPREME) IZDELA IZVAJALEC. PRED VGRADNJO JIH MORA PISNO POTRDITI PROJEKTANT IN INVESTITOR. VSE POTRDITVE, PREGLEDI, SPREMEMBE ITD. S STRANI ODGOVORNIH PROJEKTANTOV MORAJO BITI PISNE IN NAVEDENE V GRADBENEM DNEVNiku.

OPOMBA:
- Za vse vgrajene materiale je potrebno predložiti ustrezne certifikate za požarne lastnosti vgrajenih materialov.
- Vzdrževalne/revizijske odprtine instalacijskih kanalov morajo imeti enako požarno odpornost, kot se zahteva za ostale gradbene elemente požarnega sektorja.

- LEGENDA:
- ARMIRANO BETONSKE STENE
 - SUKATNI ZDAK 30 - nosilna stena SILK
 - SUKATNI ZDAK 15 - predelna stena SILK
 - SUKATNI ZDAK 30 - nosilna stena YTO
 - SUKATNI ZDAK 15 - predelna stena YTO
 - MK STENA - predelna stena

OPOMBA:
USKLADITEV PZI JE V TLOORISH V MERILU 1:100 PRIKAZANA RDEČE
POŽARNE LOČITVE - GLEJ NAČRT POŽARNE VARNOSTI

S
KOTA PRITILČIJA: ±0,00 = 373,51 mnn

ATVRKCIJA
arhitekturalni biro
Investitor: Dom upokojencev Domstale
Karantanska cesta 5, 1220 - Domžale, Slovenija
Objekt: ISO MORAVČE - Uskladištev PZI in priprava popisov GDI del
Izvedba projekta: 15.05.2023 datum izdaje: JULIJ 2023
vrsta dokumentacije: PZI - USKLADITEV vrsta računa: 1. Način s področja arhitekture
vodja projekta: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS NA PPN 0636
področni arhitekt: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS NA PPN 0636
izbral: LUCIA HERLE POLJANŠEK, univ.dipl.inž.arh.
merilo: M 1:50

Tloris 1. nadstropja

TEHNIČNI PRIKAZ
risba št. 01-005-03-2

LIST NADOMESČA LIST ŠT. 01-005-03 OSNOVNEGA PROJEKTA!

IZVAJALEC JE DOLŽAN VSE MERE PRED IZVEDBO NA GRADBIŠČU PREVERITI IN USKLADITI!! IZVAJALEC JE DOLŽAN OPOZORITI NA MOREBITNO TEHNIČNO POMANKLJIVOST IZVEDBENIH DETALJOV, RISB, OPISOV ALI POPISOV! IZVAJALEC JE DOLŽAN PREDHODNO PREVERITI IN USKLADITI PREBOJE Z NAČRTOM INSTALACIJ IN TEHNOLOGIJE!
PRI PREBOJIH JE POTREBNO IZBRATI USTREZEN SISTEM TESNENJA IN IZVESTI TESNITEV SKLADNO Z DETALJI IN NAVODILI DOBAVITELJA DELAVNIŠKE NAČRTE (JEKLENE KONSTRUKCIJE, OKEN, VRAT, FASADE, OPREME) IZDELA IZVAJALEC, PRED VGRADNJO JIH MORA PISNO POTRDITI PROJEKTANT IN INVESTITOR. VSE POTRDIITVE, PREGLEDI, SPREMEMBE ITD. S STRANI ODGOVORNIH PROJEKTANTOV MORAJO BITI PISNE IN NAVEDENE V GRADBENEM DNEVNIKU.

OPOMBA:

- Za vse vgrajene materiale je potrebno predložiti ustrezne certifikate za požarne lastnosti vgrajenih materialov.
- Vzdrževalne/revizijske odprtine instalacijskih kanalov morajo imeti enako požarno odpornost, kot se zahteva za ostale gradbene elemente požarega sektorja.
- V stenah na katerih je predvidena montaža opreme (sanitama, pohišvena, kuhinjska ipd.) mora biti vgrajena dodatna ojačitvena podkonstrukcija.

OPOMBA:

- V spuščenih stropovih so revizijske odprtine, za katere je potrebno izdelati izreze, mesto izreza, oblike in velikosti so v skladu z instalacijskim projektom, izreze je potrebno izdelati tudi za luči in ostale vgrajene instalacijske elemente.
- Standardizirani popis izvedbenih sistemov del za suhomontažno gradnjo. Če pri posameznih pozicijah ni določeno drugače, veljajo kot kriteriji enakovrednosti načinih navedenih izvedb, vse tehnične specifikacije, ko so opisane, zlasti tudi konstruktivna sestava in tehnične lastnosti posameznih delov konstrukcije in skupne konstrukcije, kakor tudi posameznih lastnosti, ki so vsebovane v tehnični dokumentaciji proizvajalca značilnih navedenih izdelkov.
- Ustreznost izdelka veljavnim standardom, pravilom stroke in navodilom proizvajalcev.
- Vsi spuščeni stropovi morajo biti negorljivi, razred A.

| SMBOLO | OPIS SVEETIKE |
|--------|---|
| S1 | - svetilka nadgradna LED - enokredna LUNA C DPR 400 2280 Lm 25W TW 830/65, |
| S2 | - svetilka nadgradna stenska - enokredna APLINEE2 wall lamp 11614,288W LED011 LED 1W, 230V |
| S3 | - svetilka vgradna LED - enokredna Pipes RVS KC 690 Im 6W 830 350mA 18,6V 60° IP20 |
| S4 | - svetilka vgradna LED - enokredna Dali 2, Full-mixer BLUE 1,5Wpowered 2 W 830 mA |
| S5 | - svetilka vgradna LED - enokredna Pipes RVS KC 690 Im 6W 830 350mA 18,6V 60° IP20 |
| S6 | - svetilka vgradna LED - enokredna Nitor R DPR 1330 Im 14W 840 FO IP44 white/white |
| S7 | - svetilka nadgradna LED - enokredna KALIS 65 W SOP 1060 Lm 16W 830 575 Im IP44, |
| S8 | - svetilka vgradna LED - enokredna Nitor R DPR 1330 Im 14W 840 DALI IP44 white/white |
| S9 | - svetilka nadgradna LED - enokredna 216 OP LED 3260/840 36W FO 600x60x85 IP43 white |
| S10 | - svetilka vgradna LED - enokredna Dami R DPR 4750 Lm 57W |
| S11 | - svetilka vgradna LED - enokredna Pipes S S PRO 1500 Im 21/15W 830 FO 56° white |
| S12 | - svetilka vgradna LED - enokredna Pipes RVS XS 690 Im 6W 830 350mA 18,6V 36° IP20white/white |
| S13 | - svetilka vgradna LED - enokredna Nitor R HE 1900 Im 15W 830 FO IP20 white |
| S14 | - svetilka vgradna LED - enokredna 106 PR LED 2550/830 22W FO 597/597x95 IP43 white |
| S15 | - svetilka vgradna LED - enokredna Nitor R HE 3100 Im 28W 840 FO IP20 white |
| S16 | - svetilka nadgradna LED - enokredna ETEA DIRECT LED 15W/840 IP46 FO |
| S17 | - svetilka stenska LED - enokredna Minox C 1000mm 11W 840 L57mm FO IP40 white |
| S18 | - svetilka nadgradna LED - enokredna 5700 4000mm 36W 840 1277mm FO IP66 |
| S19 | - svetilka nadgradna LED - enokredna ETEA DIRECT LED 15W/840 IP43 FO |
| S20 | - svetilka nadgradna LED - enokredna Lona C 300 DPR 1400 Im 15W 840 FO IP20 diffwood |
| S21 | - svetilka vgradna LED - enokredna, Alkon R RPR 3550 Im 30W 840 597/597mm FO IP65 white |
| S22 | - svetilka stenska LED - enokredna CONSOLE 1150 Im 12W 830 FO white |
| S23 | - svetilka nadgradna LED - enokredna Kalia 65 SOP 2160mm 31W 830 11695mm FO IP44 white |
| S24 | - svetilka nadgradna - baktericidna |
| S27 | - svetilka nadgradna LED - enokredna 106 PR LED 2550/840 22W FO 597/597x95 IP43 white |
| S28 | - svetilka nadgradna LED - enokredna - Nitor R DPR 1330 Im 14W 840 FO IP44 white |
| S29 | - svetilka vgradna LED - enokrednaKalia 65 RV SOP 130W 830 18862mm FO IP20 white |
| S30 | - svetilka vgradna LED - enokredna Pipes RV KC 690 Im 6W 830 350mA IP44 white |
| S31 | - svetilka vgradna - enokredna LED Kalia 65 RV SOP 2340mm 31W 840 L1706mm FO IP44 white |
| S32 | - svetilka vgradna - enokredna LED Kalia 65 RV SOP 1560mm 21W 840 L1148mm FO IP44 white |
| S33 | - svetilka vgradna LED - enokredna 106 PR 3260 Im 31W 840 FO 597/597mm IP43 white |
| S40 | - svetilka nadgradna LED - enokredna II profil LED Limited CS SOP 14W/m 3500K |
| P1 | - nadgradna stropna varnostna svetilka - enokredna BASIC SL/R2-LED, |
| P2 | - nadgradna stenska varnostna svetilka s piklogramom dal - enokredna BASIC SL/R2-LED, |
| P3 | - nadgradna stenska varnostna svetilka s piklogramom lvo - enokredna BASIC SL/R2-LED, |
| P4 | - vgradna stropna varnostna svetilka s piklogramom dal - enokredna BASIC SON |
| P5 | - vgradna stropna varnostna svetilka s piklogramom lvo/deno - enokredna BASIC SON |
| P6 | - nadgradna stenska varnostna svetilka - enokredna -CONCEPT AP3 LED |
| P7 | - vgradna stenska varnostna svetilka s piklogramom lvo/deno - enokredna CONCEPT AP3 LED |
| P8 | - vgradna stropna varnostna svetilka - enokredna STING Power spot |
| C2R | - centrala zasilne razsvetljave |
| | - stikalo navadno p/o (z oznako n/o - nadomestno) |
| | - stikalo serijsko p/o (z oznako n/o - nadomestno) |
| | - stikalo lumenčno p/o (z oznako n/o - nadomestno) |
| | - stikalo krmno p/o (z oznako n/o - nadomestno) |
| | - tipkalo |
| | - senzor gibanja (S60_at) |
| | - senzor gibanja (S60_at) |
| | - senzor gibanja (S60_at) |
| | - stikalni kabli, obilje za 4module (p/o) |
| | - dimmer |

LEGENDA:

- STROP - AB PLOŠČA h=3,32m
- VIDNI KONSTRUKCIJSKI NOSILCI
- PREBOJI NOSILCEV ZA INSTALACIJE

- SEKUNDARNI STROP - KOVINSKI IZ PLOŠČ 60/60cm; primeren za kuhinje; h=280cm

- SEKUNDARNI STROP - RASTRSKI IZ PLOŠČ 60/60cm; h=280cm

- SEKUNDARNI STROP IZ VODODODAJNIH MK PLOŠČ; h=280cm

- SEKUNDARNI STROP IZ MK PLOŠČ; h=280cm

- SEKUNDARNI STROP IZ MK PLOŠČ; h=260cm

KASETNI KONVEKTOR

LEGENDA:

- ARMIRANO BETONSKE STENE
- SILKATNI ZIDAK 30 - nosilna stena SILK
- SILKATNI ZIDAK 15 - predelna stena SILK
- SILKATNI ZIDAK 30 - nenosilna stena YTO
- SILKATNI ZIDAK 15 - predelna stena YTO
- MK STENA - predelna stena
- MK STENA 12 - predelna stena

KOTA PRITLIČJA: ±0,00 = 373,51 mnv

Arhitekt d.o.o. Glavni trg 25 1241 Kranj / 01 839 71 59 / projekcija@atravkcija.com

| | |
|----------------------|--|
| investitor: | Dom upokojencev Domžale |
| objekt: | DSO MORAVČE - Uskladitev PZI in priprava popisov GOI del |
| Številka projekta: | 15/2023 |
| datum izdelave: | JULIJ 2023 |
| vrsta dokumentacije: | PZI - USKLADITEV |
| vrsta načrta: | 1 - Načrt s področja arhitekture |
| vodja projektiranja: | MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 |
| pooblaščen arhitekt: | MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 |
| izdelal: | LUCIJA HERLE POLJANŠEK, univ.dipl.inž.arh |
| merilo: | M 1:100 |

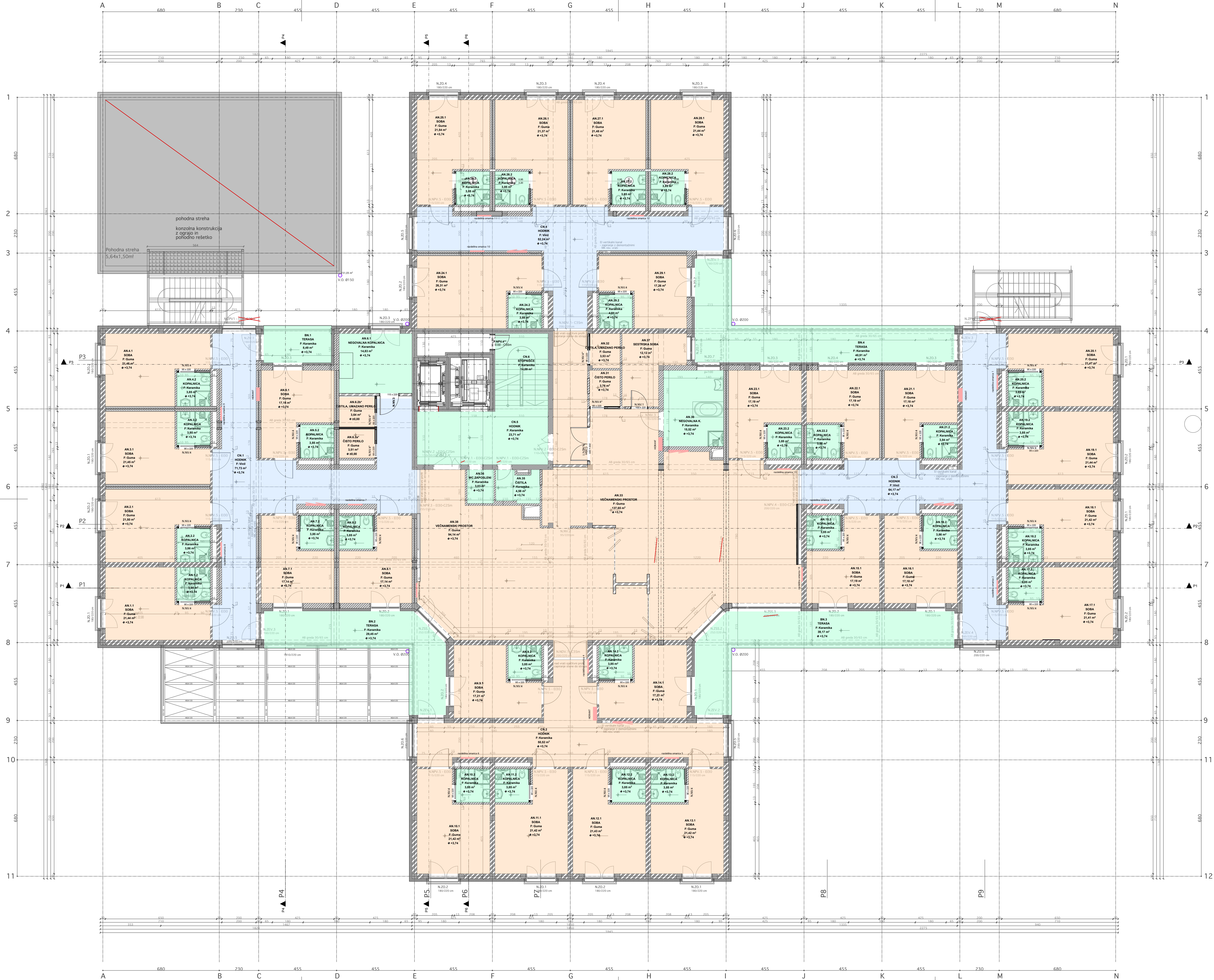
Tloris 1. nadstropja - stropovi

TEHNIČNI PRIKAZI

risba št. 01-006-01-2

LIST NADOMEŠČA LIST ŠT. 01-006-01 OSNOVNEGA PROJEKTA!

OSNOVNI PROJEKT JE PZI št.17067-00, september 2018, julij 2022 Rev.1, ki ga je izdelalo podjetje Savaprojekt d.o.o., Cesta Krasnih zvez 55, 8270 Krško



IZVAJALEC JE DOLŽAN VSE MERE PRED IZVEDBO NA GRADBIŠČU PREVERITI IN USKLADITI!! IZVAJALEC JE DOLŽAN OPOZORITI NA MOREBITNO TEHNIČNO POMANKLJIVOST IZVEDBENIH DETALJOV, RISB, OPISOV ALI POPISOV! IZVAJALEC JE DOLŽAN PREDHODNO PREVERITI IN USKLADITI PREBOJE Z NAČRTOM INSTALACIJ IN TEHNOLOGIJE!
PRI PREBOJIH JE POTREBNO IZBRATI USTREZEN SISTEM TESNENJA IN IZVESTI TESNITEV SKLADNO Z DETALJI IN NAVODILI DOBAVITELJA! DELAVNIŠKE NACRTE (JEKLENE KONSTRUKCIJE, OKEN, VRAT, FASADE, OPREME) IZDELA IZVAJALEC, PRED VGRADNJO JIH MORA PISNO POTRDITI PROJEKTANT IN INVESTITOR. VSE POTRDI, PREGLEDI, SPREMEMBE ITD. S STRANI ODGOVORNIH PROJEKTANTOV MORAJO BITI PISNE IN NAVEDENE V GRADBENEM DNEVNIKU.

OPOMBA:
- Za vse vgrajene materiale je potrebno predložiti ustrezne certifikate za požarne lastnosti vgrajenih materialov.

LEGENDA:

- GUMA
- KERAMIKA
- VINIL

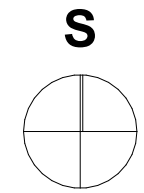
OPOMBA:
NIVO FINALNEGA TLAKA MORA BITI PO CELOTNI ETAŽI USKLAJEN S PROJEKTOM.

FINALNI TLAK MORA BITI PO CELOTNEM TLOORISU BREZ VIŠINSKIH RAZLIK.

KVALITETA POSAMEZNIH TLAKOV JE OPREDELJENA V POPISU, DEKOR PO IZBIRI PROJEKTANTA IN INVESTITORJA.

LEGENDA:

- ARMIRANO BETONSKE STENE
- SILKATNI ZIDAK 30 - nosilna steno SILK
- SILKATNI ZIDAK 15 - predelna steno SILK
- SILKATNI ZIDAK 30 - nenosilna steno YTO
- SILKATNI ZIDAK 15 - predelna steno YTO
- MK STENA - predelna steno
- MK STENA 12 - predelna steno



KOTA PRITLIČJA: ±0,00 = 373,51 mnv

| | |
|--|---|
| Arhitektura d.o.o. Glavni trg 25, 1241 Kranj / 01 439 71 59 / projekcija@atravkcija.com | |
| investitor: | Dom upokojencev Domžale Karantanska cesta 5, 1230 - Domžale, Slovenija |
| objekt: | DSO MORAVČE - Uskladitev PZI in priprava popisov GOI del |
| številka projekta: | 15/2023 |
| datum izdelave: | JULIJ 2023 |
| vrsta dokumentacije: | PZI - USKLADITEV |
| vrsta načrta: | 1 - Načrt s področja arhitekture |
| vodja projektiranja: | MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 |
| pooblaščen arhitekt: | MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 |
| izdelal: | LUCIJA HERLE POLJANŠEK, univ.dipl.inž.arh. |
| merilo: | M 1:100 |

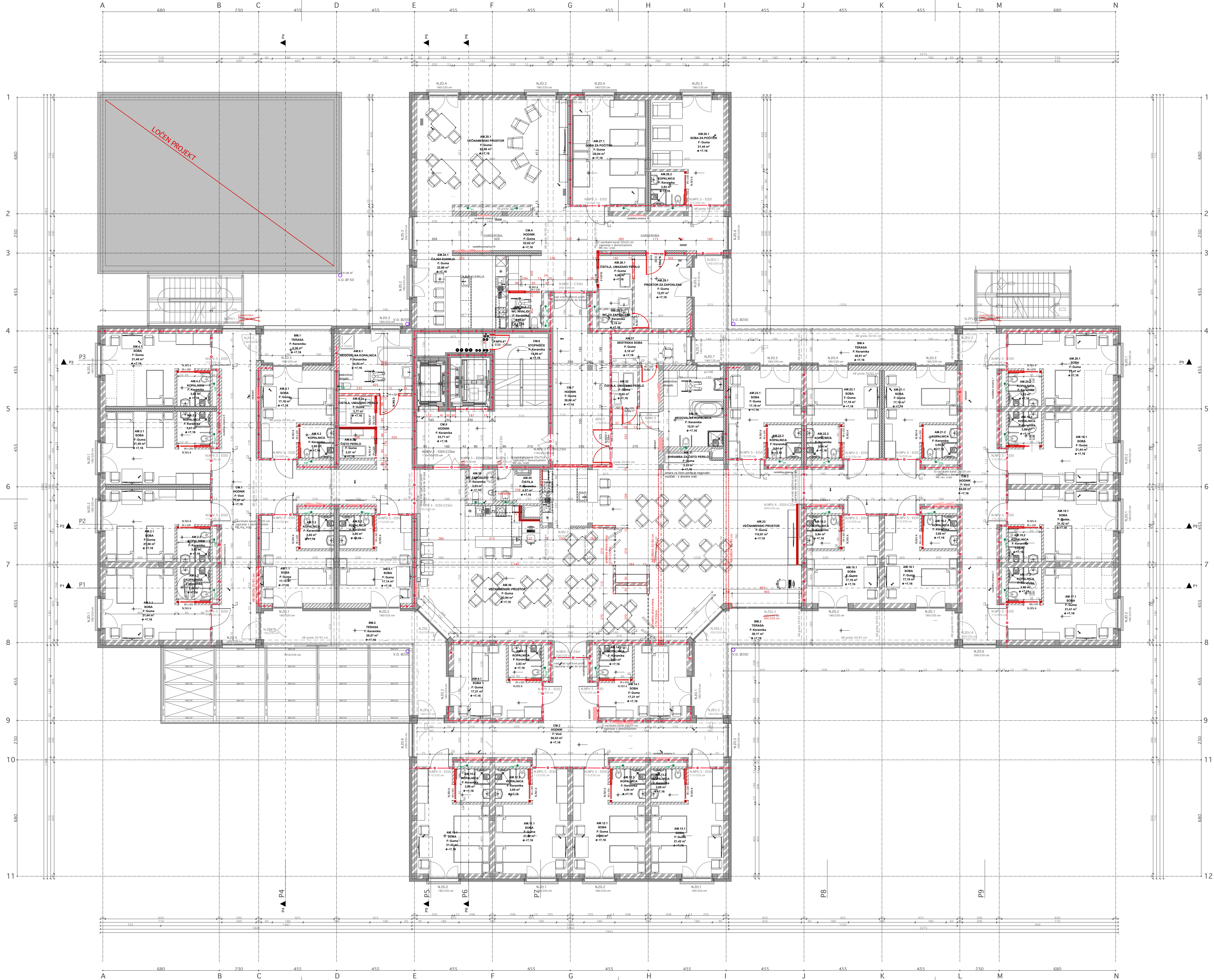
Tloris 1. nadstropje - tlakovanje

TEHNIČNI PRIKAZI

risba št. 01-006-02-2

LIST JE DODAN GLEDE NA OSNOVNI PROJEKT!

OSNOVNI PROJEKT JE PZI
št.17087-00, september 2018, julij
2022 Rev.1, ki ga je izdelal
podjetje Savaprojekt d.o.o.,
Kraški zbir 55, 8270 Krško

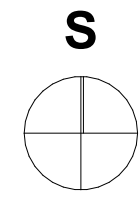


| 02 Seznam prostorov - 2. Nadstropje | | | |
|-------------------------------------|-------------------------|---------------|------------|
| Št. prostora | Prostor | Površina [m2] | Opis tlaka |
| A, Bivalni prostori | | | |
| AM.1.1 | SOBA | 21.44 | Guma |
| AM.1.2 | KOPALNICA | 3.82 | Keramika |
| AM.2.1 | SOBA | 21.50 | Guma |
| AM.2.2 | KOPALNICA | 3.82 | Keramika |
| AM.3.1 | SOBA | 21.45 | Guma |
| AM.3.2 | KOPALNICA | 3.81 | Keramika |
| AM.4.1 | SOBA | 21.48 | Guma |
| AM.4.2 | KOPALNICA | 3.82 | Keramika |
| AM.5.1 | SOBA | 17.18 | Guma |
| AM.5.2 | KOPALNICA | 3.85 | Keramika |
| AM.6.1 | NEGOVALNA KOPALNICA | 14.83 | Keramika |
| AM.6.2a | ČISTILA, UMAZANO PERILO | 3.77 | Guma |
| AM.6.2a* | ČISTO PERILO | 3.51 | Guma |
| AM.7.1 | SOBA | 17.14 | Guma |
| AM.7.2 | KOPALNICA | 3.85 | Keramika |
| AM.8.1 | SOBA | 17.14 | Guma |
| AM.8.2 | KOPALNICA | 3.85 | Keramika |
| AM.9.1 | SOBA | 17.21 | Guma |
| AM.9.2 | KOPALNICA | 3.83 | Keramika |
| AM.10.1 | SOBA | 21.42 | Guma |
| AM.10.2 | KOPALNICA | 3.85 | Keramika |
| AM.11.1 | SOBA | 21.42 | Guma |
| AM.11.2 | KOPALNICA | 3.85 | Keramika |
| AM.12.1 | SOBA | 21.43 | Guma |
| AM.12.2 | KOPALNICA | 3.84 | Keramika |
| AM.13.1 | SOBA | 21.42 | Guma |
| AM.13.2 | KOPALNICA | 3.85 | Keramika |
| AM.14.1 | SOBA | 17.21 | Guma |
| AM.14.2 | KOPALNICA | 3.83 | Keramika |
| AM.15.1 | SOBA | 17.19 | Guma |
| AM.15.2 | KOPALNICA | 3.84 | Keramika |
| AM.16.1 | SOBA | 17.18 | Guma |
| AM.16.2 | KOPALNICA | 3.85 | Keramika |
| AM.17.1 | SOBA | 21.41 | Guma |
| AM.17.2 | KOPALNICA | 3.86 | Keramika |
| AM.18.1 | SOBA | 21.42 | Guma |
| AM.18.2 | KOPALNICA | 3.85 | Keramika |
| AM.19.1 | SOBA | 21.44 | Guma |
| AM.19.2 | KOPALNICA | 3.86 | Keramika |
| AM.20.1 | SOBA | 21.47 | Guma |
| AM.20.2 | KOPALNICA | 3.83 | Keramika |
| AM.21.1 | SOBA | 17.18 | Guma |
| AM.21.2 | KOPALNICA | 3.85 | Keramika |
| AM.22.1 | SOBA | 17.19 | Guma |
| AM.22.2 | KOPALNICA | 3.84 | Keramika |
| AM.23.1 | SOBA | 17.19 | Guma |
| AM.23.2 | KOPALNICA | 3.84 | Keramika |
| AM.24.1 | ČAJNA KUHINJA | 22.66 | Guma |
| AM.24.2 | WC INVALIDI | 4.04 | Keramika |
| AM.25.1 | VEČNAMENSKI PROSTOR | 53.86 | Guma |
| AM.26.1 | ČISTILA, UMAZANO PERILO | 5.95 | Guma |
| AM.27.1 | SOBA ZA POČITEK | 26.04 | Guma |
| AM.28.1 | SOBA ZA POČITEK | 21.44 | Guma |
| AM.28.2 | KOPALNICA | 3.83 | Keramika |
| AM.29.1 | PROSTOR ZA ZAPOSLENE | 12.97 | Guma |
| AM.29.2 | WC ZA ZAPOSLENE | 2.15 | Keramika |
| AM.30 | NEGOVALNA KOPALNICA | 15.51 | Keramika |
| AM.31 | SHRAMBA ZA ČISTO PERILO | 3.33 | Guma |
| AM.32 | ČISTILA, UMAZANO PERILO | 3.43 | Guma |
| AM.33 | VEČNAMENSKI PROSTOR | 115.91 | Guma |
| AM.35 | ČISTILA | 4.57 | Keramika |
| AM.36 | WC ZAPOSLENI | 3.03 | Keramika |
| AM.37 | SESTRSKA SOBA | 8.10 | Guma |
| AM.38 | VEČNAMENSKI PROSTOR | 92.94 | Guma |
| B, SKUPNI PROSTOR | | | |
| BM.1 | TERASA | 8.36 | Keramika |
| BM.2 | TERASA | 29.57 | Keramika |
| BM.3 | TERASA | 39.17 | Keramika |
| BM.4 | TERASA | 40.91 | Keramika |
| F, KOMUNIKACIJE | | | |
| CM.1 | HODNIK | 71.97 | Vinil |
| CM.2 | HODNIK | 50.53 | Vinil |
| CM.3 | HODNIK | 64.08 | Vinil |
| CM.4 | HODNIK | 52.62 | Guma |
| CM.5 | HODNIK | 23.71 | Keramika |
| CM.6 | STOPNIŠČE | 14.09 | Keramika |
| CM.7 | HODNIK | 30.04 | Guma |
| | | 1.360,55 m² | |

- LEGENDA:
- ARMIRANO BETONSKE STENE
 - SILIKATNI ZIDAK 30 – nosilna stena SILK
 - SILIKATNI ZIDAK 15 – predelna stena SILK
 - SILIKATNI ZIDAK 30 – nenosilna stena YTO
 - SILIKATNI ZIDAK 15 – predelna stena YTO
 - MK STENA – predelna stena
 - MK STENA 12 - predelna stena

OPOMBA:

- USKLADITEV PZI JE V Tlorisih V MERILU 1:100 PRIKAZANA RDEČE
- POŽARNE LOČITVE - GLEJ NAČRT POŽARNE VARNOSTI
- OKENSKE IN VRATNE ODPRTINE SO KOTIRANE Z ZIDARSKO MERO!



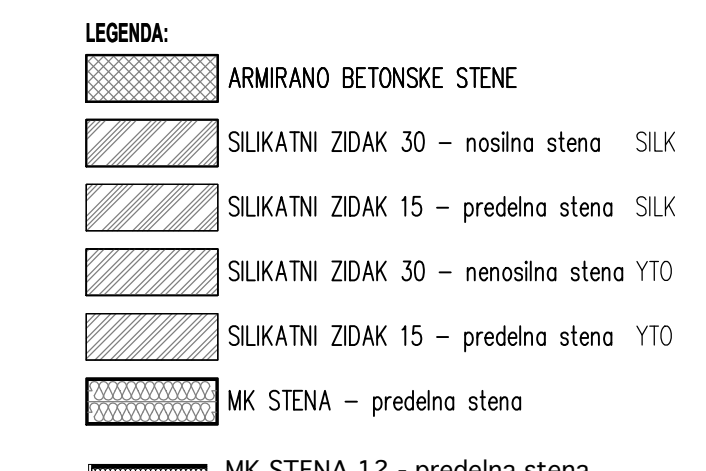
KOTA PRITLIČJA: ±0,00 = 373,51 mnv

Arhitektura d.o.o. Glavni trg 25, 1241 Kranj / 01 839 71 58 / projekcija@arhitektura.si

| | |
|----------------------|--|
| investitor: | Dom upokojevcov Domžale |
| objekt: | DSO MORAVČE - Uskladitev PZI in priprava popisov GOI del |
| štetila projekta: | 15/2023 |
| datum izdelave: | JULIJ 2023 |
| vrsta dokumentacije: | PZI - USKLADITEV |
| vrsta načrta: | 1 - Načrt s področja arhitekture |
| vodja projektiranja: | MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 |
| pooblaščen arhitekt: | MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 |
| izdelal: | LUCIJA HERLE POLJANŠEK, univ.dipl.inž.arh |
| merilo: | M 1:100 |


Tloris 2. nadstropja

TEHNIČNI PRIKAZI
risba št. 01-007-01-2

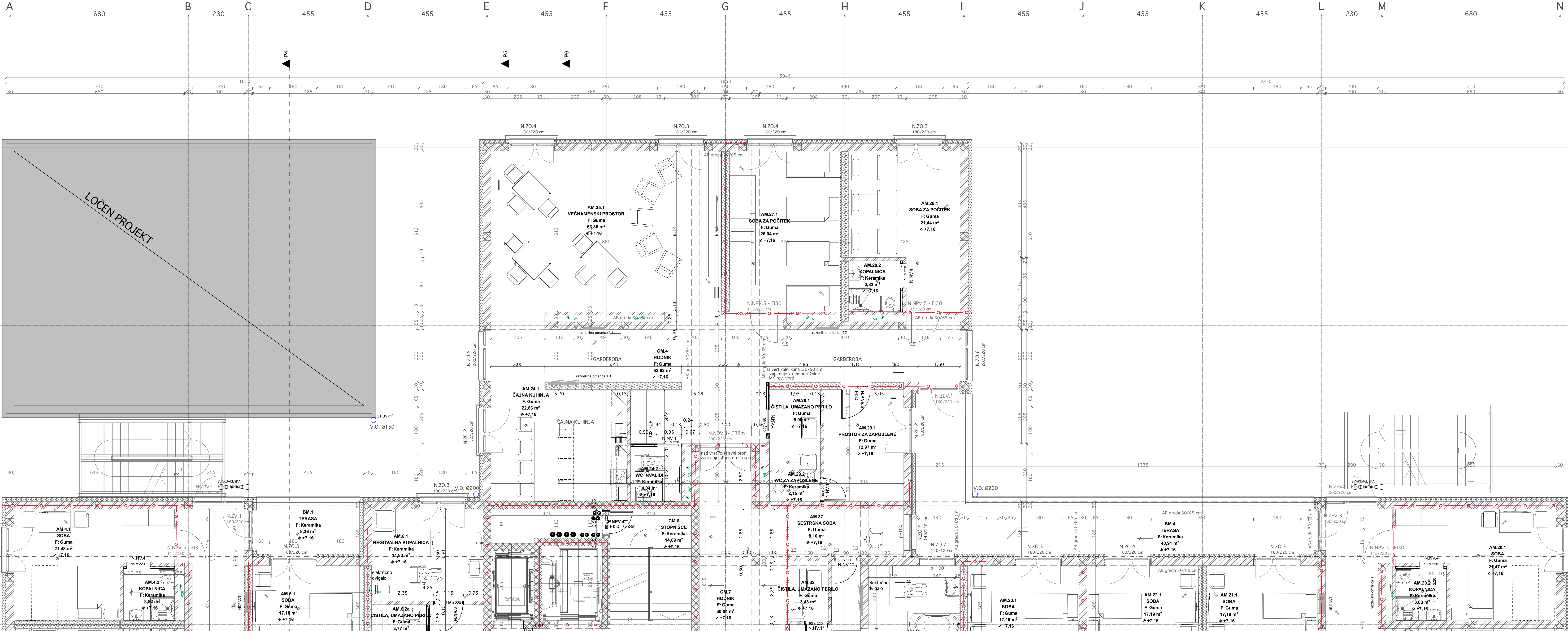


OPOMBA:

- Za vse vgrajene materiale je potrebno predložiti ustrezne certifikate za požarne lastnosti vgrajenih materialov.
- Vzdrževalne/revizijske odprtine instalacijskih kanalov morajo imeti enako požarno odpornost, kot se zahteva za ostale gradbene elemente požarnega sektorja.

S

KOTA PRITLIČJA: $\pm 0.00 = 373.51$ mnv

OSNOVNI PROJEKT JE PZI
81-1107-02, september 2016, julij
2019 št. 1, 1. izdaja
ZODRAŽKA S.P.A., ul. grada Trstana
20200 Zadar, Hrvatska
E-pošta:
izab@zdrava.hr, zadr@zdrava.hr



IZVAJALEC JE DOLŽAN VSE MERE PRED IZVEDBO NA GRADBIŠČU PREVERITI IN USKLADITI IZVAJALEC JE DOLŽAN OPOZORITI NA MOREBITNO TEHNIČNO POMANKLJIVOST IZVEDBENIH DETALJOV. RISB, OPISOV ALI POPISOV IZVAJALEC JE DOLŽAN PREDHODNO PREVERITI IN USKLADITI PREBOJE Z NAČRTOM INSTALACIJ IN TEHNOLOGIJE! PRI PREBOJIH JE POTREBNO IZBRATI USTREZEN SISTEM TESNENJA IN IZVESTI TESNITEV SKLADNO Z DETALJI IN NAVODILI DOBAVITELJA! DELAVNIŠKE NAČRTE (JEKLENE KONSTRUKCIJE, OKEN, VRAT, FASADE, OPREME) IZDELA IZVAJALEC. PRED VGRADNJO JIH MORA PISNO POTRDITI PROJEKTANT IN INVESTITOR. VSE POTRDITVE, PREGLEDI, SPREMEMBE ITD. S STRANI ODGOVORNIH PROJEKTANTOV MORAJO BITI PISNE IN NAVEDENE V GRADBENEM DNEVNIKU.

OPOMBA:
- Za vse vgrajene materiale je potrebno predložiti ustrezne certifikate za požarne lastnosti vgrajenih materialov.
- Vzdrževalne/revizijske odprtine instalacijskih kanalov morajo imeti enako požarno odpornost, kot se zahteva za ostale gradbene elemente požarnega sektorja.

- LEGENDA:
- ARMIRANO BETONSKE STENE
 - SUKATNI ZDAK 30 - nosilna stena SILK
 - SUKATNI ZDAK 15 - predelna stena SILK
 - SUKATNI ZDAK 30 - nosilna stena YTO
 - SUKATNI ZDAK 15 - predelna stena YTO
 - MK STENA - predelna stena

OPOMBA:
- USKLADITEV PZI JE V TILORIS H V MERILU 1:100 PRIKAZANA RDEČE
- POŽARNE LOČITVE - GLEJ NAČRT POŽARNE VARNOSTI

S
KOTA PRITILČIJA: ±0,00 = 373,51 mnn

ATVRKCIJA
investitor: Dom upokojencev Dornale
Karentanska cesta 5, 1220 - Dornale, Slovenija
objekt: ISO MORAVČE - Uskladištev PZI in priprava popisov GDI del
izvedba projekta: 15.08.2023 datum izdaje: JULIJ 2023
vrsta dokumentacije: PZI - USKLADITEV vrsta računa: 1 - Način s področja arhitekture
vodja projektnega tima: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS NA PPI 0636
podobnišar arhitekt: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS NA PPI 0636
izdelal: LUCIJA HERLE POLJANŠEK, univ.dipl.inž.arh.
merilo: M 1:50

Tloris 2. nadstropja

TEHNIČNI PRIKAZ
risba št. 01-007-03

LIST NADOMESČA LIST ŠT. 01-007-03 OSNOVNEGA PROJEKTA!

IZVAJALEC JE DOLŽAN VSE MERE PRED IZVEDBO NA GRADBIŠČU PREVERITI IN USKLADITI!! IZVAJALEC JE DOLŽAN OPOZORITI NA MOREBITNO TEHNIČNO POMANKLJIVOST IZVEDBENIH DETALJOV, RISB, OPISOV ALI POPISOV! IZVAJALEC JE DOLŽAN PREDHODNO PREVERITI IN USKLADITI PREBOJE Z NAČRTOM INSTALACIJ IN TEHNOLOGIJE!
PRI PREBOJIH JE POTREBNO IZBRATI USTREZEN SISTEM TESNENJA IN IZVESTI TESNITEV SKLADNO Z DETALJI IN NAVODILI DOBAVITELJA DELAVNIŠKE NAČRTE (JEKLENE KONSTRUKCIJE, OKEN, VRAT, FASADE, OPREME) IZDELA IZVAJALEC, PRED VGRADNJO JIH MORA PISNO POTRDITI PROJEKTANT IN INVESTITOR. VSE POTRDITVE, PREGLEDI, SPREMEMBE ITD. S STRANI ODGOVORNIH PROJEKTANTOV MORAJO BITI PISNE IN NAVEDENE V GRADBENEM DNEVNIKU.

OPOMBA:
- Za vse vgrajene materiale je potrebno predložiti ustrezne certifikate za požarne lastnosti vgrajenih materialov.
- Vzdrževalne/revizijske odprtine instalacijskih kanalov morajo imeti enako požarno odpornost, kot se zahteva za ostale gradbene elemente požarnega sektorja.
- V stenah na katerih je predvidena montaža opreme (sanitama, pohištvena, kuhinjska ipd.) mora biti vgrajena dodatna ojačitvena podkonstrukcija.

OPOMBA:
- V spuščenih stropovih so revizijske odprtine, za katere je potrebno izdelati izreze, mesto izreza, oblike in velikosti so v skladu z instalacijskim projektom, izreze je potrebno izdelati tudi za luči in ostale vgrajene instalacijske elemente.
- Standardizirani popis izvedbenih sistemov del za suhomontažno gradnjo. Če pri posameznih pozicijah ni določeno drugače, veljajo kot kriteriji enakovrednosti načinih navedenih izvedb, vse tehnične specifikacije, ko so opisane, zlasti tudi konstruktivna sestava in tehnične lastnosti posameznih delov konstrukcije in skupne konstrukcije, kakor tudi posameznih lastnosti, ki so vsebovane v tehnični dokumentaciji proizvajalca značilnih navedenih izdelkov.
- Ustreznost izdelka veljavnim standardom, pravilom stroke in navodilom proizvajalcev.
- Vsi spuščeni stropovi morajo biti negorljivi, razred A.

| SMBOL | OZNAKA | OPIS SIVETLKE |
|-------|--------|---|
| | S1 | - svetilka nadgradna LED - enokredna LUNA C DPR 400 2280 Lm 25W TW 830/85, |
| | S2 | - svetilka nadgradna stenska - enokredna APLINEE2 wall lamp 11611288MA LED11 LED 11W, 230V |
| | S3 | - svetilka vgradna LED - enokredna Pipes RVS XC 690 Im 6W 830 350mA 18,6V 60° IP20 |
| | S4 | - svetilka vgradna LED - enokredna Dui.2 Dual-master BLUE 1,5kgpowered LED 2 W 830 mA |
| | S5 | - svetilka vgradna LED - enokredna Pipes RVS XC 690 Im 6W 830 350mA 18,6V 60° IP20 |
| | S6 | - svetilka vgradna LED - enokredna Nitor R DPR 1330 Im 14W 840 FO IP44 white/white |
| | S7 | - svetilka nadgradna LED - enokredna KALIS 65 W SOP 1060 Lm 15W 830 575 3m IP44, |
| | S8 | - svetilka vgradna LED - enokredna Nitor R DPR 1330 Im 14W 840 DALI IP44 white/white |
| | S9 | - svetilka nadgradna LED - enokredna 216 OP LED 3260/840 36W FO 600x60x85 IP43 white |
| | S10 | - svetilka vgradna LED - enokredna Densi R DPR 4750 Lm 57W |
| | S11 | - svetilka vgradna LED - enokredna Nitor R R 3100 Im 28W 840 FO IP20 white |
| | S12 | - svetilka vgradna LED - enokredna Pipes RVS XS 690 Im 6W 830 350mA 18,6V 38° IP20white/white |
| | S13 | - svetilka vgradna LED - enokredna Nitor R R 1900 Im 15W 830 FO IP20 white |
| | S14 | - svetilka vgradna LED - enokredna 106 PR LED 2550/830 22W FO 597x597x95 IP43 white |
| | S15 | - svetilka vgradna LED - enokredna Nitor R R 3100 Im 28W 840 FO IP20 white |
| | S16 | - svetilka nadgradna LED - enokredna ETEA DIRECT LED 15W/840 IP40 FO |
| | S17 | - svetilka stenska LED - enokredna Minor C 1000mm 11W 840 L575mm FO IP40 white |
| | S18 | - svetilka nadgradna LED - enokredna 5700 4000mA 36W 840 1277mm FO IP66 |
| | S19 | - svetilka nadgradna LED - enokredna ETEA DIRECT LED 15W/840 IP43 FO |
| | S20 | - svetilka nadgradna LED - enokredna Lona C 300 DPR 1400 Im 15W 840 FO IP20 diffwood |
| | S21 | - svetilka vgradna LED - enokredna Alkon R RPR 3550 Im 30W 840 597x597mm FO IP65 white |
| | S22 | - svetilka stenska LED - enokredna CONSOLE 1150 Im 12W 830 FO white |
| | S23 | - svetilka nadgradna LED - enokredna Kalia 65 SOP 2160lm 31W 830 11695mm FO IP44 white |
| | S24 | - svetilka nadgradna - baktericidna |
| | S25 | - svetilka nadgradna LED - enokredna 106 PR LED 2550/840 22W FO 597x597x95 IP43 white |
| | S26 | - svetilka nadgradna LED - enokredna - Nitor R DPR 1330 Im 14W 840 FO IP44 white |
| | S27 | - svetilka vgradna LED - enokrednaKalia 65 RV SOP 130W 830 18862mm FO IP20 white |
| | S28 | - svetilka vgradna LED - enokredna Pipes RV XC 690 Im 6W 830 350mA IP44 white |
| | S29 | - svetilka vgradna - enokredna LED Kalia 65 RV SOP 2340lm 31W 840 L1706mm FO IP44 white |
| | S30 | - svetilka vgradna - enokredna LED Kalia 65 RV SOP 1560lm 21W 840 L1148mm FO IP44 white |
| | S31 | - svetilka vgradna LED - enokredna 106 PR 3260 Im 31W 840 FO 597x597mm IP43 white |
| | S32 | - svetilka nadgradna LED - enokredna A1 profil LED Linled CS SOP 14W/m 3500K |
| | S33 | - svetilka nadgradna LED - enokredna A1 profil LED Linled CS SOP 14W/m 3500K |
| | S34 | - svetilka nadgradna LED - enokredna A1 profil LED Linled CS SOP 14W/m 3500K |
| | S35 | - svetilka nadgradna LED - enokredna A1 profil LED Linled CS SOP 14W/m 3500K |
| | S36 | - svetilka nadgradna LED - enokredna A1 profil LED Linled CS SOP 14W/m 3500K |
| | S37 | - svetilka nadgradna LED - enokredna A1 profil LED Linled CS SOP 14W/m 3500K |
| | S38 | - svetilka nadgradna LED - enokredna A1 profil LED Linled CS SOP 14W/m 3500K |
| | S39 | - svetilka nadgradna LED - enokredna A1 profil LED Linled CS SOP 14W/m 3500K |
| | S40 | - svetilka nadgradna LED - enokredna A1 profil LED Linled CS SOP 14W/m 3500K |
| | S41 | - svetilka nadgradna LED - enokredna A1 profil LED Linled CS SOP 14W/m 3500K |
| | S42 | - svetilka nadgradna LED - enokredna A1 profil LED Linled CS SOP 14W/m 3500K |
| | S43 | - svetilka nadgradna LED - enokredna A1 profil LED Linled CS SOP 14W/m 3500K |
| | S44 | - svetilka nadgradna LED - enokredna A1 profil LED Linled CS SOP 14W/m 3500K |
| | S45 | - svetilka nadgradna LED - enokredna A1 profil LED Linled CS SOP 14W/m 3500K |
| | S46 | - svetilka nadgradna LED - enokredna A1 profil LED Linled CS SOP 14W/m 3500K |
| | S47 | - svetilka nadgradna LED - enokredna A1 profil LED Linled CS SOP 14W/m 3500K |
| | S48 | - svetilka nadgradna LED - enokredna A1 profil LED Linled CS SOP 14W/m 3500K |
| | S49 | - svetilka nadgradna LED - enokredna A1 profil LED Linled CS SOP 14W/m 3500K |
| | S50 | - svetilka nadgradna LED - enokredna A1 profil LED Linled CS SOP 14W/m 3500K |
| | S51 | - svetilka nadgradna LED - enokredna A1 profil LED Linled CS SOP 14W/m 3500K |
| | S52 | - svetilka nadgradna LED - enokredna A1 profil LED Linled CS SOP 14W/m 3500K |
| | S53 | - svetilka nadgradna LED - enokredna A1 profil LED Linled CS SOP 14W/m 3500K |
| | S54 | - svetilka nadgradna LED - enokredna A1 profil LED Linled CS SOP 14W/m 3500K |
| | S55 | - svetilka nadgradna LED - enokredna A1 profil LED Linled CS SOP 14W/m 3500K |
| | S56 | - svetilka nadgradna LED - enokredna A1 profil LED Linled CS SOP 14W/m 3500K |
| | S57 | - svetilka nadgradna LED - enokredna A1 profil LED Linled CS SOP 14W/m 3500K |
| | S58 | - svetilka nadgradna LED - enokredna A1 profil LED Linled CS SOP 14W/m 3500K |
| | S59 | - svetilka nadgradna LED - enokredna A1 profil LED Linled CS SOP 14W/m 3500K |
| | S60 | - svetilka nadgradna LED - enokredna A1 profil LED Linled CS SOP 14W/m 3500K |
| | S61 | - svetilka nadgradna LED - enokredna A1 profil LED Linled CS SOP 14W/m 3500K |
| | S62 | - svetilka nadgradna LED - enokredna A1 profil LED Linled CS SOP 14W/m 3500K |
| | S63 | - svetilka nadgradna LED - enokredna A1 profil LED Linled CS SOP 14W/m 3500K |
| | S64 | - svetilka nadgradna LED - enokredna A1 profil LED Linled CS SOP 14W/m 3500K |
| | S65 | - svetilka nadgradna LED - enokredna A1 profil LED Linled CS SOP 14W/m 3500K |
| | S66 | - svetilka nadgradna LED - enokredna A1 profil LED Linled CS SOP 14W/m 3500K |
| | S67 | - svetilka nadgradna LED - enokredna A1 profil LED Linled CS SOP 14W/m 3500K |
| | S68 | - svetilka nadgradna LED - enokredna A1 profil LED Linled CS SOP 14W/m 3500K |
| | S69 | - svetilka nadgradna LED - enokredna A1 profil LED Linled CS SOP 14W/m 3500K |
| | S70 | - svetilka nadgradna LED - enokredna A1 profil LED Linled CS SOP 14W/m 3500K |
| | S71 | - svetilka nadgradna LED - enokredna A1 profil LED Linled CS SOP 14W/m 3500K |
| | S72 | - svetilka nadgradna LED - enokredna A1 profil LED Linled CS SOP 14W/m 3500K |
| | S73 | - svetilka nadgradna LED - enokredna A1 profil LED Linled CS SOP 14W/m 3500K |
| | S74 | - svetilka nadgradna LED - enokredna A1 profil LED Linled CS SOP 14W/m 3500K |
| | S75 | - svetilka nadgradna LED - enokredna A1 profil LED Linled CS SOP 14W/m 3500K |
| | S76 | - svetilka nadgradna LED - enokredna A1 profil LED Linled CS SOP 14W/m 3500K |
| | S77 | - svetilka nadgradna LED - enokredna A1 profil LED Linled CS SOP 14W/m 3500K |
| | S78 | - svetilka nadgradna LED - enokredna A1 profil LED Linled CS SOP 14W/m 3500K |
| | S79 | - svetilka nadgradna LED - enokredna A1 profil LED Linled CS SOP 14W/m 3500K |
| | S80 | - svetilka nadgradna LED - enokredna A1 profil LED Linled CS SOP 14W/m 3500K |
| | S81 | - svetilka nadgradna LED - enokredna A1 profil LED Linled CS SOP 14W/m 3500K |
| | S82 | - svetilka nadgradna LED - enokredna A1 profil LED Linled CS SOP 14W/m 3500K |
| | S83 | - svetilka nadgradna LED - enokredna A1 profil LED Linled CS SOP 14W/m 3500K |
| | S84 | - svetilka nadgradna LED - enokredna A1 profil LED Linled CS SOP 14W/m 3500K |
| | S85 | - svetilka nadgradna LED - enokredna A1 profil LED Linled CS SOP 14W/m 3500K |
| | S86 | - svetilka nadgradna LED - enokredna A1 profil LED Linled CS SOP 14W/m 3500K |
| | S87 | - svetilka nadgradna LED - enokredna A1 profil LED Linled CS SOP 14W/m 3500K |
| | S88 | - svetilka nadgradna LED - enokredna A1 profil LED Linled CS SOP 14W/m 3500K |
| | S89 | - svetilka nadgradna LED - enokredna A1 profil LED Linled CS SOP 14W/m 3500K |
| | S90 | - svetilka nadgradna LED - enokredna A1 profil LED Linled CS SOP 14W/m 3500K |
| | S91 | - svetilka nadgradna LED - enokredna A1 profil LED Linled CS SOP 14W/m 3500K |
| | S92 | - svetilka nadgradna LED - enokredna A1 profil LED Linled CS SOP 14W/m 3500K |
| | S93 | - svetilka nadgradna LED - enokredna A1 profil LED Linled CS SOP 14W/m 3500K |
| | S94 | - svetilka nadgradna LED - enokredna A1 profil LED Linled CS SOP 14W/m 3500K |
| | S95 | - svetilka nadgradna LED - enokredna A1 profil LED Linled CS SOP 14W/m 3500K |
| | S96 | - svetilka nadgradna LED - enokredna A1 profil LED Linled CS SOP 14W/m 3500K |
| | S97 | - svetilka nadgradna LED - enokredna A1 profil LED Linled CS SOP 14W/m 3500K |
| | S98 | - svetilka nadgradna LED - enokredna A1 profil LED Linled CS SOP 14W/m 3500K |
| | S99 | - svetilka nadgradna LED - enokredna A1 profil LED Linled CS SOP 14W/m 3500K |
| | S100 | - svetilka nadgradna LED - enokredna A1 profil LED Linled CS SOP 14W/m 3500K |

- LEGENDA:
- STROP - AB PLOŠČA h=3,32m
 - VIDNI KONSTRUKCIJSKI NOSILCI
 - PREBOJI NOSILCEV ZA INSTALACIJE
 - SEKUNDARNI STROP - KOVINSKI IZ PLOŠČ 60/60cm; primeren za kuhinje; h=280cm
 - SEKUNDARNI STROP - RASTRSKI IZ PLOŠČ 60/60cm; h=280cm
 - SEKUNDARNI STROP IZ VODODODAJNIH MK PLOŠČ; h=280cm
 - SEKUNDARNI STROP IZ MK PLOŠČ; h=280cm
 - SEKUNDARNI STROP IZ MK PLOŠČ; h=260cm
 - KASETNI KONVEKTOR

- LEGENDA:
- ARMIRANO BETONSKE STENE
 - SILKATNI ZIDAK 30 - nosilna stena SILK
 - SILKATNI ZIDAK 15 - predelna stena SILK
 - SILKATNI ZIDAK 30 - nenosilna stena Y10
 - SILKATNI ZIDAK 15 - predelna stena Y10
 - MK STENA - predelna stena
 - MK STENA 12 - predelna stena

KOTA PRITLIČJA: ±0,00 = 373,51 mnnv

| | |
|----------------------|--|
| Investitor: | Dom upokojencev Domžale |
| Objekt: | DSO MORAVČE - Uskladitev PZI in priprava popisov GOI del |
| Številka projekta: | 15/2023 |
| Vrsta dokumentacije: | PZI - USKLADITEV |
| Vodja projektiranja: | MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 |
| Pooblaščen arhitekt: | MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 |
| Izdal: | LUCIJA HERLE POLJANŠEK, univ.dipl.inž.arh. |
| Merilo: | M 1:100 |

Tloris 2. nadstropja - stropovi

TEHNIČNI PRIKAZI
risba št. 01-008-01-2

LIST NADOMEŠČA LIST ŠT. 01-008-01 OSNOVNEGA PROJEKTA!

OSNOVNI PROJEKT JE PZI
Št.17087-00, september 2018, julij
2022 Rev.1, ki ga je izdelalo
podjetje Savaprojekt d.o.o.,
Kršančev trg 55, 8270 Krško

IZVAJALEC JE DOLŽAN VSE MERE PRED IZVEDBO NA GRADBIŠČU PREVERITI IN USKLADITI!! IZVAJALEC JE DOLŽAN OPOZORITI NA MOREBITNO TEHNIČNO POMANKLJIVOST IZVEDBENIH DETALJOV, RISB, OPISOV ALI POPISOV! IZVAJALEC JE DOLŽAN PREDHODNO PREVERITI IN USKLADITI PREBOJE Z NAČRTOM INSTALACIJ IN TEHNOLOGIJE!
PRI PREBOJIH JE POTREBNO IZBRATI USTREZEN SISTEM TESNENJA IN IZVESTI TESNITEV SKLADNO Z DETALJI IN NAVODILI DOBAVITELJA! DELAVNIŠKE NACRTE (JEKLENE KONSTRUKCIJE, OKEN, VRAT, FASADE, OPREME) IZDELA IZVAJALEC, PRED VGRADNJO JIH MORA PISNO POTRDITI PROJEKTANT IN INVESTITOR. VSE POTRDITVE, PREGLEDI, SPREMEMBE ITD. S STRANI ODGOVORNIH PROJEKTANTOV MORAJO BITI PISNE IN NAVEDENE V GRADBENEM DNEVNIKU.

OPOMBA:
- Za vse vgrajene materiale je potrebno predložiti ustrezne certifikate za požarne lastnosti vgrajenih materialov.

LEGENDA:

- GUMA
- KERAMIKA
- VINIL

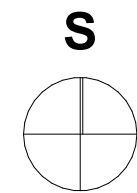
OPOMBA:
NIVO FINALNEGA TLAKA MORA BITI PO CELOTNI ETAŽI USKLAJEN S PROJEKTOM.

FINALNI TLAK MORA BITI PO CELOTNEM TLOORISU BREZ VIŠINSKIH RAZLIK.

KVALITETA POSAMEZNIH TLAKOV JE OPREDELJENA V POPISU, DEKOR PO IZBIRI PROJEKTANTA IN INVESTITORJA.

LEGENDA:

- ARMIRANO BETONSKE STENE
- SILKATNI ZIDAK 30 - nosilna steno SILK
- SILKATNI ZIDAK 15 - predelna steno SILK
- SILKATNI ZIDAK 30 - nenosilna steno YTO
- SILKATNI ZIDAK 15 - predelna steno YTO
- MK STENA - predelna steno
- MK STENA 12 - predelna steno



KOTA PRITLIČJA: ±0,00 = 373,51 mnv

investitor: Dom upokojevcov Domžale

Karantanska cesta 5, 1230 - Domžale, Slovenija

objekt: DSO MORAVČE - Uskladitev PZI in priprava popisov GOI del

štetvilka projekta: 15/2023 datum izdelave: JULIJ 2023

vrsta dokumentacije: PZI - USKLADITEV vrsta načrta: 1 - Načrt s področja arhitekture

vodja projektiranja: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636

pooblaščen arhitekt: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636

izdelal: LUCIJA HERLE POLJANŠEK, univ.dipl.inž.arh.

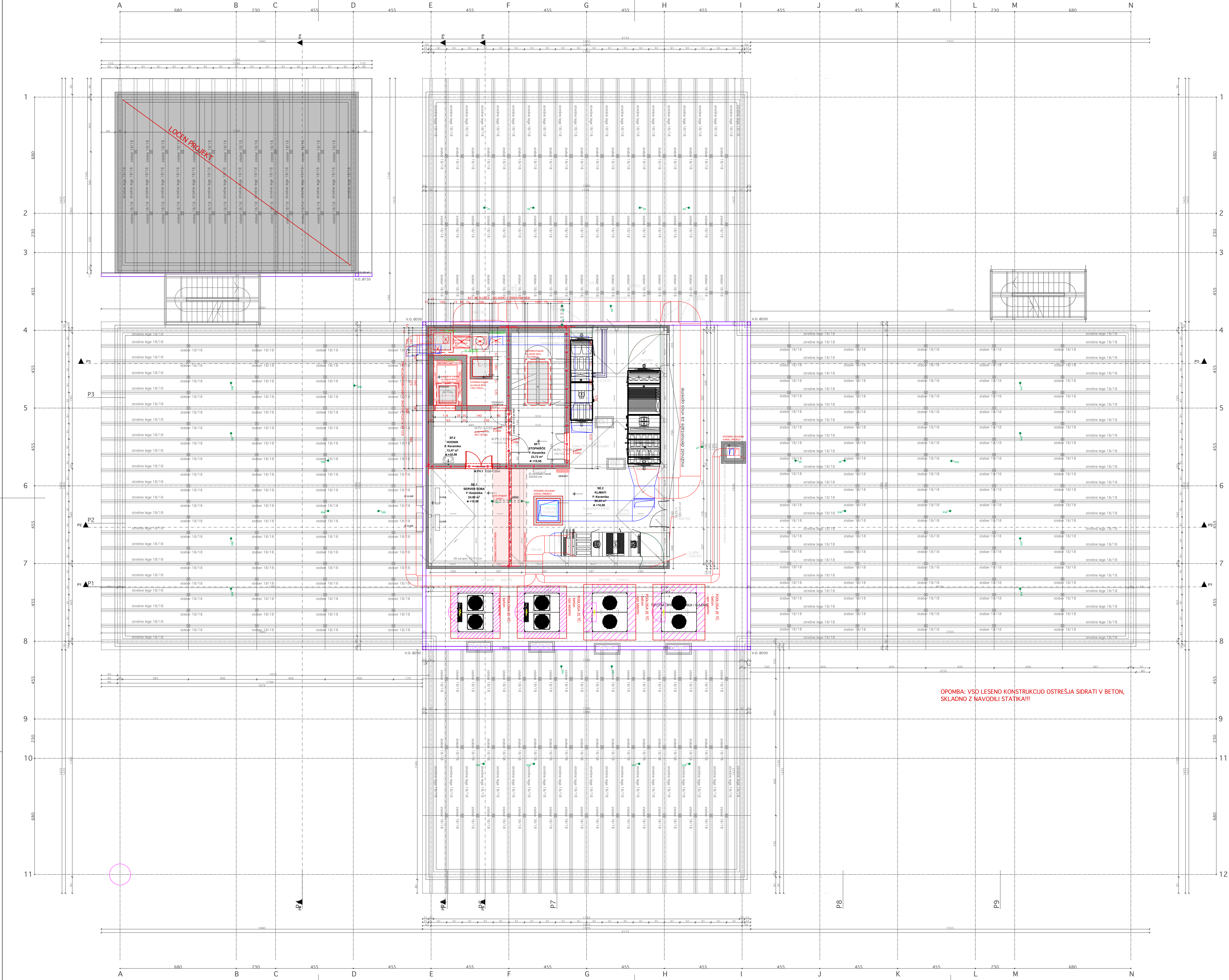
merilo: M 1:100

Tloris 2. nadstropja - tlakovanje

risba št. 01-008-02-2

OSNOVNI PROJEKT JE PZI
šl.17087-00, september 2018, julij
2022 Rev.1, ki ga je izdelalo
podjetje Savaprojekt d.o.o.,
Krških žrtev 55, 8270 Krško

LIST JE DODAN GLEDE NA OSNOVNI PROJEKT!

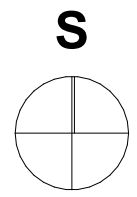


| 02 Seznam prostorov - Ostrešje | | | |
|--------------------------------|-------------|---------------|------------|
| Št. prostora | Prostor | Površina [m2] | Opis tlaka |
| F. KOMUNIKACIJE | | | |
| SE.1 | SERVER SOBA | 24.80 | Keramika |
| SE.2 | KLIMATI | 90.45 | Keramika |
| SF.1 | STOPNIŠČE | 23.72 | Keramika |
| SF.2 | HODNIK | 13.17 | Keramika |
| | | 152,14 m² | |

- LEGENDA:
- ARMIRANO BETONSKE STENE
 - SILIKATNI ZIDAK 30 – nosilna stena SILK
 - SILIKATNI ZIDAK 15 – predelna stena SILK
 - SILIKATNI ZIDAK 30 – nenosilna stena YTO
 - SILIKATNI ZIDAK 15 – predelna stena YTO
 - MK STENA – predelna stena
 - MK STENA 12 - predelna stena

OPOMBA:

- USKLADITEV PZI JE V TLOORIS H MERILU 1:100 PRIKAZANA RDEČE
- POŽARNE LOČITVE - GLEJ NAČRT POŽARNE VARNOSTI
- OKENSKES IN VRATNE ODPRTINE SO KOTIRANE Z ZIDARSKO MERO!



KOTA PRITLIČJA: ±0,00 = 373,51 mnn

Investitor: Dom upokojevcov Domžale

objekt: DSO MORAVČE - Uskladitev PZI in priprava popisov GOI del

Številka projekta: 15/2023 datum izdelave: JULIJ 2023

vrsta dokumentacije: PZI - USKLADITEV vrsta načrta: 1 - Načrt s področja arhitekture

vodja projektiranja: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636

pooblaščen arhitekt: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636

izdelal: LUCIJA HERLE POLJANŠEK, univ.dipl.inž.arh.

merilo: M 1:100

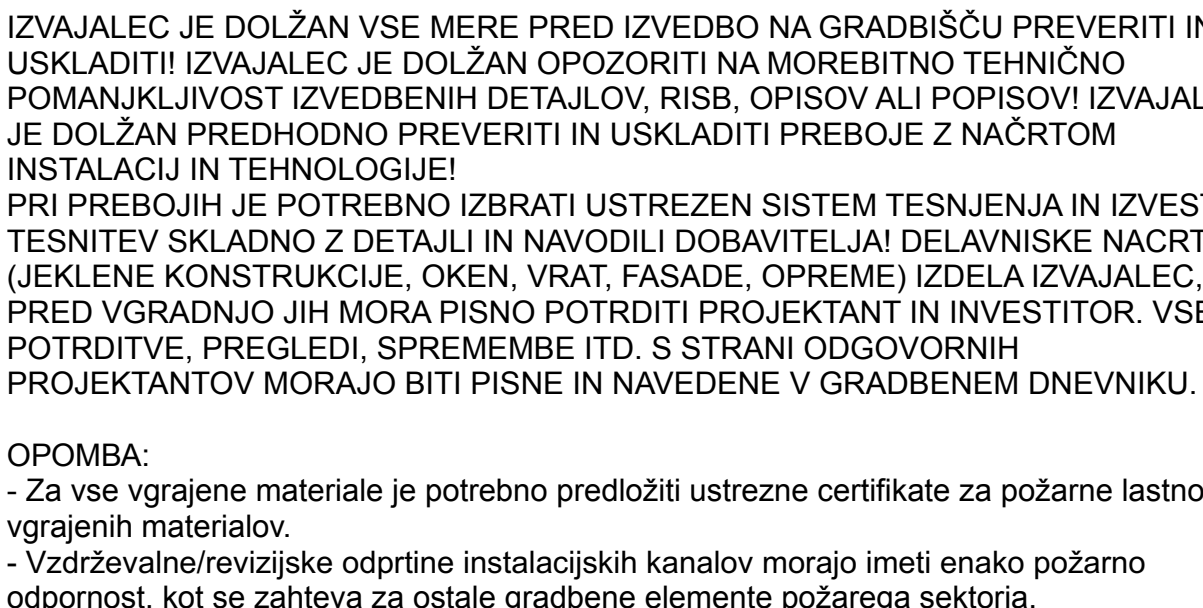
Tloris ostrešja

TEHNIČNI PRIKAZI

risba št. 01-009-01-2

LIST NADOMEŠČA LIST ŠT. 01-009-01 OSNOVNEGA PROJEKTA!

OSNOVNI PROJEKT JE PZI
ŠT.17087-00, september 2018, julij
2022 Rev.1, ki ga je izdelalo
podjetje Savaprojekt d.o.o., Cesta
Krnkih žrtev 55, 8270 Krško



OPOMBA:

— USKLADITEV PZI JE V FLORISIH V MERILU 1:100 PRIKAZANA RDEČE

— ○ POŽARNE LOČITVE - GLEJ NAČRT POŽARNE VARNOSTI

ATRAKCIJA
arhitekturi bre

investor: **Dom upokojencev Domžale**
Karantarna cesta 5, 1239 - Domžale, Slovenija

objekt: **D80 MORAVČE - Uskladišče PZI in priprava projekta GOI del**
Številka projekta: **16/2023** datum izdaje: **Julija 2023**

vrsta dokumentacije: **PZI - USKLADIŠČITEV** vrsta načrta: **1. Načrt in področja arhitekture**

vodja projektiranja: **MOJCA HRIBAR, urvis.diplizl.arh. ZAPS PA PPM 0636**

podizvajalec arhitek: **MOJCA HRIBAR, urvis.diplizl.arh. ZAPS PA PPM 0636**

izdajatelj: **LUCIJA HERLE POLJANSEK, urvis.diplizl.arh**

merilo: **M 1:50**

IZVAJALEC JE DOLŽAN VSE MERE PRED IZVEDBO NA GRADBIŠČU PREVERITI IN USKLADITI IZVAJALEC JE DOLŽAN OPOZORITI NA MOREBITNO TEHNIČNO POMANKLJIVOST IZVEDBENIH DETALJOV. RISB, OPISOV ALI POPISOVI IZVAJALEC JE DOLŽAN PREDHODNO PREVERITI IN USKLADITI PREBOJE Z NAČRTOM INSTALACIJ IN TEHNOLOGIJE! PRI PREBOJIH JE POTREBNO IZBRATI USTREZEN SISTEM TESNENJA IN IZVESTI TESNITEV SKLADNO Z DETALJI IN NAVODILI DOBAVITELJA! DELAVNIŠKE NAČRTE (JEKLENE KONSTRUKCIJE, OKEN, VRAT, FASADE, OPREME) IZDELA IZVAJALEC. PRED VGRADNJO JIH MORA PISNO POTRDITI PROJEKTANT IN INVESTITOR. VSE POTRDITVE, PREGLEDI, SPREMEMBE ITD. S STRANI ODGOVORNIH PROJEKTANTOV MORAJO BITI PISNE IN NAVEDENE V GRADBENEM DNEVNIKU.

OPOMBA:
- Za vse vgrajene materiale je potrebno predložiti ustrezne certifikate za požarne lastnosti vgrajenih materialov.
- Vzdrževalne/revizijske odprtne instalacijskih kanalov morajo imeti enako požarno odpornost, kot se zahteva za ostale gradbene elemente požarnega sektorja.

LEGENDA:

- ARMIRANO BETONSKE STENE
- SUKATNI ZDAK 30 - nosilna stena SILK
- SUKATNI ZDAK 15 - predelna stena SILK
- SUKATNI ZDAK 30 - nosilna stena YTO
- SUKATNI ZDAK 15 - predelna stena YTO
- MK STENA - predelna stena

OPOMBA:

- USKLADITEV PZI JE V TILORISH V MERILU 1:100 PRIKAZANA RDEČE
- POŽARNE LOČITVE - GLEJ NAČRT POŽARNE VARNOSTI
- OKENSKE IN VRATNE ODPRTINE SO KOTIRANE Z ZIDARSKO MERO!



KOTA PRITILČIJA: ±0,00 = 373,51 mnnv

ATVRKCIJA
ARHITEKTURA SRO

investitor: Dom upokojencev Domžale
Karantanska cesta 5, 1230 - Domžale, Slovenija

objekt: OSO MORAVČE - Uskladišče PZI in priprava popisov GDI del

izvedba projekta: 1500000 datum izdelave: JULIJ 2023

vrsta dokumentacije: PZI - USKLADITEV vrsta računa: 1 - Načrt s pogodbo arhitekture

vodja projekcije: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPIS NA PPI 0636

podpisani arhitekt: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPIS NA PPI 0636

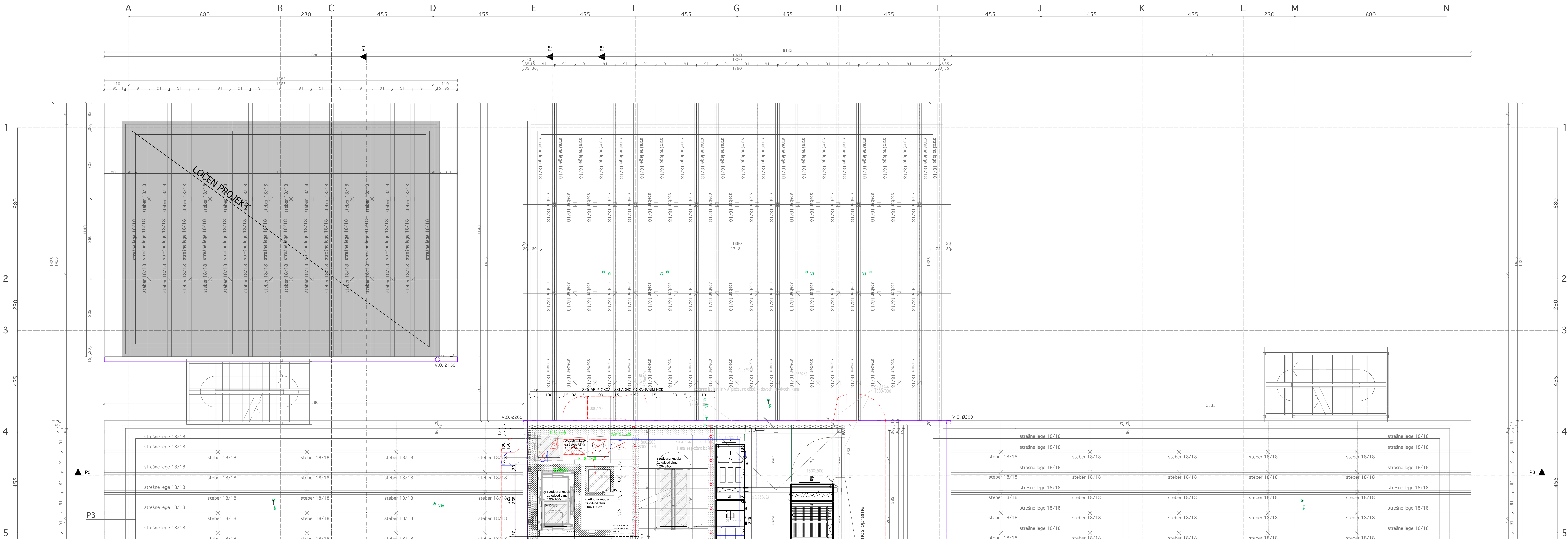
izdelal: LUCIA HERLE POLJANŠEK, univ.dipl.inž.arh

merilo: M 1:100

OSNOVNI PROJEKT (PZI)
2022 Rev.1 ki ga je izdelal
31.10.2023, 20. septembra 2023.
Krajevni štev. 59 8270 Kokoš

Tloris ostrešja

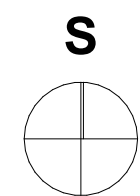
TEHNIČNI PRIKAZ
Riba št. 01-009-03-2



IZVAJALEC JE DOLŽAN VSE MERE PRED IZVEDBO NA GRADBIŠČU PREVERITI IN USKLADITI! IZVAJALEC JE DOLŽAN OPOZORITI NA MOREBITNO TEHNIČNO POMANJKLJIVOST IZVEDBENIH DETALJOV, RISB, OPISOV ALI POPISOV! IZVAJALEC JE DOLŽAN PREDHODNO PREVERITI IN USKLADITI PREBOJE Z NAČRTOM INSTALACIJ IN TEHNOLOGIJE!
PRI PREBOJIH JE POTREBNO IZBRATI USTREZEN SISTEM TESNENJA IN IZVESTI TESNITEV SKLADNO Z DETAJLI IN NAVODILI DOBAVITELJA! DELAVNIŠKE NACRTE (JEKLENE KONSTRUKCIJE, OKEN, VRAT, FASADE, OPREME) IZDELA IZVAJALEC, PRED VGRADNJO JIH MORA PISNO POTRDITI PROJEKTANT IN INVESTITOR. VSE POTRDITVE, PREGLEDI, SPREMEMBE ITD. S STRANI ODGOVORNIH PROJEKTANTOV MORAJO BITI PISNE IN NAVEDENE V GRADBENEM DNEVNIKU.

OPOMBA:
- Za vse vgrajene materiale je potrebno predložiti ustrezne certifikate za požarne lastnosti vgrajenih materialov.
- Vzdrževalne/revizijske odprtine instalacijskih kanalov morajo imeti enako požarno odpornost, kot se zahteva za ostale gradbene elemente požarnega sektorja.

OPOMBA:
USKLADITEV PZI JE V TFLORISIH V MERILU
1:100 PRIKAZANA RDEČE



KOTA PRITLIČJA: ±0,00 = 373,51 mnv

| | |
|---|--|
| investitor: Dom upokojevcov Domžale Karantanska cesta 5, 1230 - Domžale, Slovenija | |
| objekt: DSO MORAVČE - Uskladitev PZI in priprava popisov GOI del | |
| številka projekta: 15/2023 | datum izdelave: JULIJ 2023 |
| vrsta dokumentacije: PZI - USKLADITEV | vrsta načrta: 1 - Načrt s področja arhitekture |
| vodja projektiranja: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | |
| pooblaščen arhitekt: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | |
| izdelal: LUCIJA HERLE POLJANŠEK, univ.dipl.inž.arh | |
| merilo: M 1:100 | |

Tloris strehe

TEHNIČNI PRIKAZI
risba št. 01-010-01-2


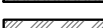

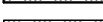

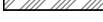



LIST NADOMEŠČA LIST ŠT. 01-010-01 OSNOVNEGA PROJEKTA!

OSNOVNI PROJEKT JE PZI
št.17067-00, september 2018, julij
2022 Rev.1, ki ga je izdelalo
podjetje Savaprojekt d.o.o., Cesta
Krnkih žrtev 55, 8270 Krško



OPOMBA:
Za vse vgrajene materiale je potrebno predložiti ustrezne certifikate za požarne lastnosti grajenih materialov.
Vzdrževalne/revizijske odprtne instalacijskih kanalov morajo imeti enako požarno dpornost, kot se zahteva za ostale gradbene elemente požarnega sektorja.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 | 101 | 102 | 103 | 104 | 105 | 106 | 107 | 108 | 109 | 110 | 111 | 112 | 113 | 114 | 115 | 116 | 117 | 118 | 119 | 120 | 121 | 122 | 123 | 124 | 125 | 126 | 127 | 128 | 129 | 130 | 131 | 132 | 133 | 134 | 135 | 136 | 137 | 138 | 139 | 140 | 141 | 142 | 143 | 144 | 145 | 146 | 147 | 148 | 149 | 150 | 151 | 152 | 153 | 154 | 155 | 156 | 157 | 158 | 159 | 160 | 161 | 162 | 163 | 164 | 165 | 166 | 167 | 168 | 169 | 170 | 171 | 172 | 173 | 174 | 175 | 176 | 177 | 178 | 179 | 180 | 181 | 182 | 183 | 184 | 185 | 186 | 187 | 188 | 189 | 190 | 191 | 192 | 193 | 194 | 195 | 196 | 197 | 198 | 199 | 200 | 201 | 202 | 203 | 204 | 205 | 206 | 207 | 208 | 209 | 210 | 211 | 212 | 213 | 214 | 215 | 216 | 217 | 218 | 219 | 220 | 221 | 222 | 223 | 224 | 225 | 226 | 227 | 228 | 229 | 230 | 231 | 232 | 233 | 234 | 235 | 236 | 237 | 238 | 239 | 240 | 241 | 242 | 243 | 244 | 245 | 246 | 247 | 248 | 249 | 250 | 251 | 252 | 253 | 254 | 255 | 256 | 257 | 258 | 259 | 260 | 261 | 262 | 263 | 264 | 265 | 266 | 267 | 268 | 269 | 270 | 271 | 272 | 273 | 274 | 275 | 276 | 277 | 278 | 279 | 280 | 281 | 282 | 283 | 284 | 285 | 286 | 287 | 288 | 289 | 290 | 291 | 292 | 293 | 294 | 295 | 296 | 297 | 298 | 299 | 300 | 301 | 302 | 303 | 304 | 305 | 306 | 307 | 308 | 309 | 310 | 311 | 312 | 313 | 314 | 315 | 316 | 317 | 318 | 319 | 320 | 321 | 322 | 323 | 324 | 325 | 326 | 327 | 328 | 329 | 330 | 331 | 332 | 333 | 334 | 335 | 336 | 337 | 338 | 339 | 340 | 341 | 342 | 343 | 344 | 345 | 346 | 347 | 348 | 349 | 350 | 351 | 352 | 353 | 354 | 355 | 356 | 357 | 358 | 359 | 360 | 361 | 362 | 363 | 364 | 365 | 366 | 367 | 368 | 369 | 370 | 371 | 372 | 373 | 374 | 375 | 376 | 377 | 378 | 379 | 380 | 381 | 382 | 383 | 384 | 385 | 386 | 387 | 388 | 389 | 390 | 391 | 392 | 393 | 394 | 395 | 396 | 397 | 398 | 399 | 400 | 401 | 402 | 403 | 404 | 405 | 406 | 407 | 408 | 409 | 410 | 411 | 412 | 413 | 414 | 415 | 416 | 417 | 418 | 419 | 420 | 421 | 422 | 423 | 424 | 425 | 426 | 427 | 428 | 429 | 430 | 431 | 432 | 433 | 434 | 435 | 436 | 437 | 438 | 439 | 440 | 441 | 442 | 443 | 444 | 445 | 446 | 447 | 448 | 449 | 450 | 451 | 452 | 453 | 454 | 455 | 456 | 457 | 458 | 459 | 460 | 461 | 462 | 463 | 464 | 465 | 466 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

| LEGENDA: | | |
|---|--------------------------------------|------------------------------|
|  | ARMIRANO BETONSKE STENE | |
|  | SILIKATNI ŽIDAK 30 – nosilna stena | SILKA 30 zvočna zaščita 52dB |
|  | SILIKATNI ŽIDAK – predelna stena | SILKA 15 zvočna zaščita 52dB |
|  | SILIKATNI ŽIDAK 30 – nenosilna stena | YTONG 30 |
|  | SILIKATNI ŽIDAK – predelna stena | YTONG 15 |
|  | MR. STENA – predelna stena | zvočna zaščita 52dB |
|  | VO MK STENA – predelna stena | zvočna zaščita 52dB |
|  | TOPLOTNA IZOLACIJA | |
|  | MR. STENA 12 – predelna stena | |

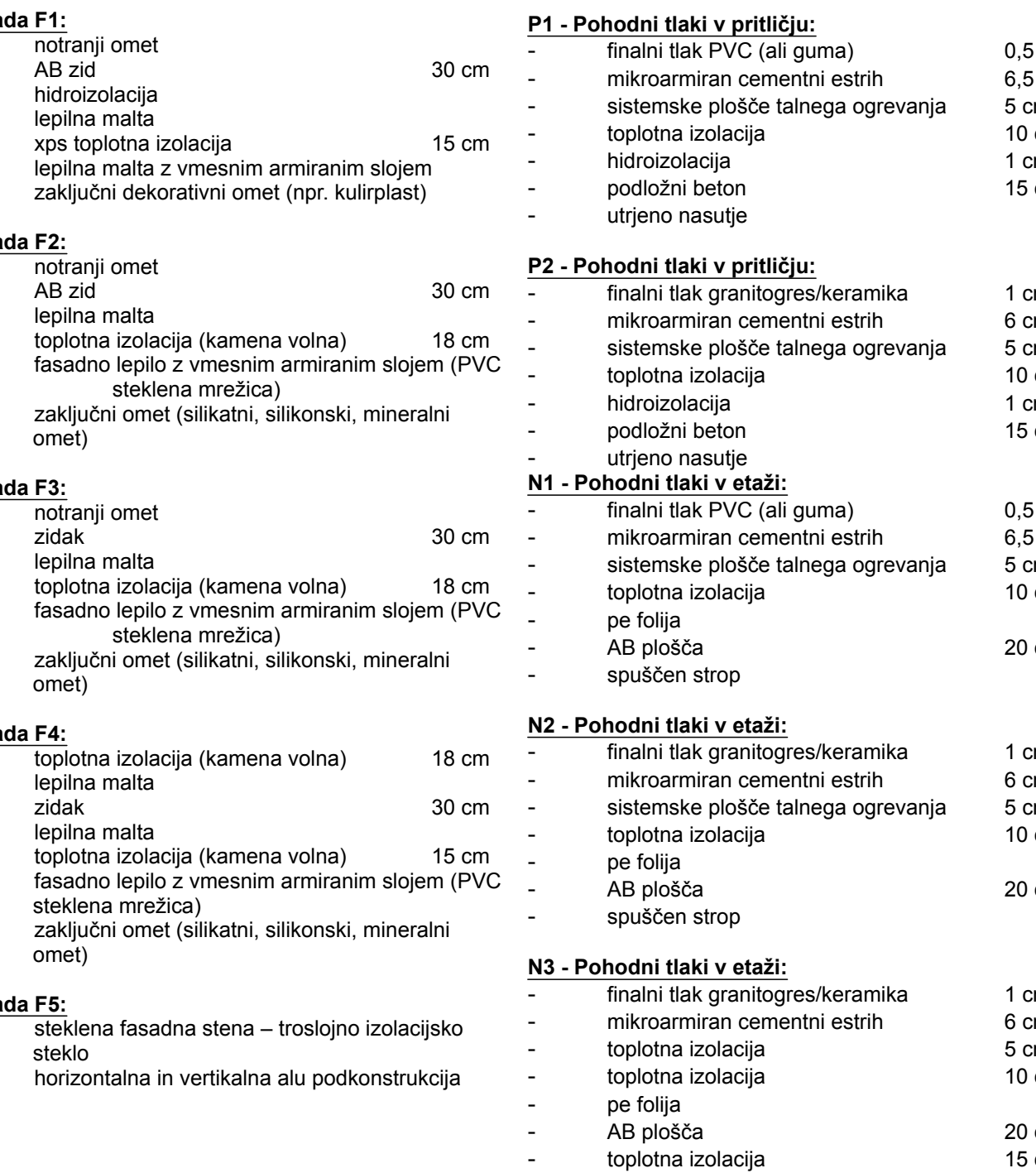
OPOMBA:
USKLADITEV PZI JE V TLORSIH V MERILU
1:100 PRIKAZANA RDEČE
OKENSKE IN VRATNE ODPRTINE SO
KOTIRANE Z ZIDARSKO MERO!

KOTA VRHA TEMELJA = - 0,23 m
KOTA DNA TEMELJA = - 1,23 m

KOTA PRITLIČJA: $\pm 0,00 = 373,51$ mnv

| | | | |
|---|---|--------------------------------------|--------------|
| Arhivski št. 104-1/2017-104 Kanižanić, 09.02.2017. 104 e.pisnastop@arhivsko.hr | | ARHIVSKO arhivističko biro | |
| investitor: | Domo upokojenosti Domžale Karantanske ceste 5, 1230 - Domžale, Slovenija | | |
| objekt: | OSO MORAVČE - Uskladjeni PZI in priprava posebnih GOI del | | |
| števila projekta: | 15/2023 | datum izdelave: | 1. maja 2023 |
| vista dokumentacije: | PZI - USKLADITEV | | |
| voda projekta: | vista načrta: 1. Načrt 2. področja arhitekture | | |
| vođa projekta: | MOJICA HRIBAR, univipdi.inz.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | |
| poslušalci arhitekta: | MOJICA HRIBAR, univipdi.inz.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | |
| izdali: | LUCIA HERCIG POLJANSEK, univipdi.inz.arh. | | |
| merilo: | M 1:50 | | |

Prérez 2 01-011-02-2



OPOMBA:

- Za vse vgrajene materiale je potrebno predložiti ustrezne certifikate za požarne lastnosti vgrajenih materialov.
- Vzdrževalne/revizijske odprtine instalacijskih kanalov morajo imeti enako požarno odpornost, kot se zahteva za ostale gradbene elemente požarnega sektorja.

100

STATA

© 1999 Blackwell Science Ltd *Journal of Internal Medicine* 245: 111–117

PRO

 ARMIRANO BETONSKE STENE

| | | | |
|---|-----------------------------------|----------|---------------------|
| | SILKATNI ZIDAK 30 - nosilna stena | SILKA 30 | zvočna zaščita 52dB |
|  | SILKATNI ZIDAK - predelna stena | SILKA 15 | zvočna zaščita 52dB |

 SILKATNI ZIDAK 30 - nenosilna stena YTONG 30

 SILKATNI ZIDAK - predelna stena YTONG 15

| | | |
|---|------------------------------|---------------------|
| | MK STENA - predelna stena | zvočna zaščita 52dB |
|  | VD MK STENA - predelna stena | zvočna zaščita 52dB |

 TOPLOTNA IZOLACIJA

0

OPOMBA: _____ USKLADITEV PZI JE V TLORISIH V MERILU

1:100 PRIKAZANA RDEČE

KOTIRANE Z ZIDARSKO MERO!

...OMES

ADG

| | | |
|-------------------|------------|---|
| KOTA VRHA TEMELJA | = - 0,23 m | Z |
| KOTA DNA TEMELJA | = - 1,23 m | H |

KOTA DITULI: 10.00 = 232.54 mm

KOTA PRITILICJA: $\pm 0,00 = 373,51 \text{ mmIV}$

ATRAKCIJA

investitor: Dom upokojevcov Domžale
Karantanska cesta 5, 1230 - Domžale, Slovenija

| | |
|--|----------------------------|
| objekt: DSO MORAVČE - Uskladitev PZI in priprava popisov GOI del | |
| števila projekta: 15/2023 | datum izdelave: JULIJ 2023 |

vrsta dokumentacije: **PZI - USKLADITEV** vrsta načrta: **1 - Načrt s področja arhitekture**

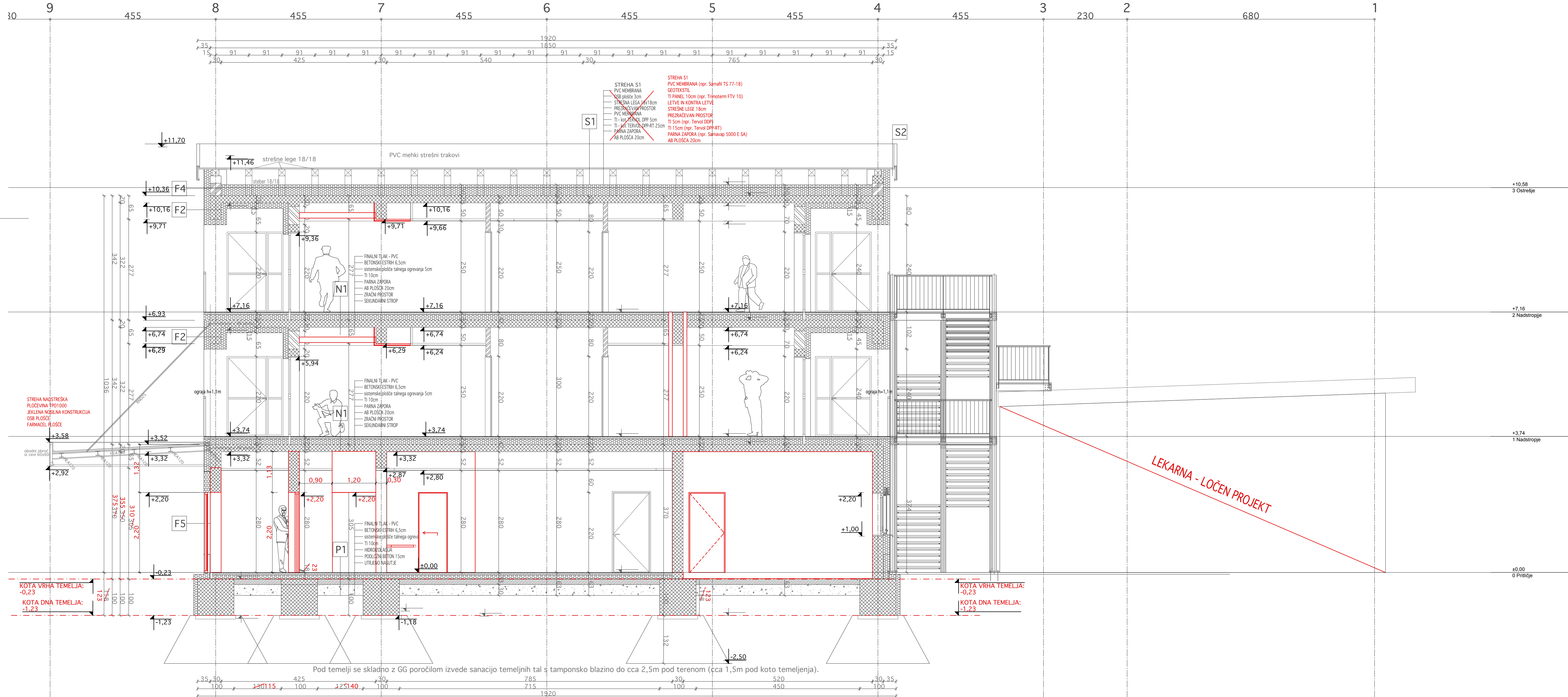
vodja projektiranja: **MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636**

izdelal: LUCIJA HERLE POLJANŠEK, univ.dipl.inž.arh.

merilo: M 1:50

TEHNIČNI PRIK

Prerez 3 risba št.: 01-011-03



- Streha S1:**
- kritina pvc membrana (npr. Sarnafil TS 77-18)
 - geotekstil
 - TI panel (npr. Trimoterm FTV 10)
 - letve in kontra letve
 - strešne lege
 - zračni sloj (povprečna višina = 40 cm)
 - hidroizolacija
 - toplotna izolacija
 - parna zapora
 - ab plošča

- Streha S2:**
- kritina pvc membrana (npr. Sarnafil TS 77-18)
 - geotekstil
 - izolacijski panel (npr. Trimoterm FTV 10)
 - letve in kontra letve
 - strešne lege
 - OSB plošče
 - Farnacel plošče
 - Fasadni omet

- Streha S3:**
- kritina pvc membrana (npr. Sarnafil TS 77-18)
 - TI - naklonska izolacija
 - TI - kot TERVOL DPP
 - TI - kot TERVOL DPP-RT
 - parna zapora
 - AB plošča
 - sekundarni strop

- Streha S4:**
- kritina pvc membrana (npr. Sarnafil TS 77-18)
 - TI - naklonska izolacija
 - nosilna profilirana ploščevina
 - nosilna jeklena konstrukcija

- Streha nadstreška:**
- ploščevina TPO1000
 - jeklena nosilna konstrukcija

- Fasada F1:**
- notranji omet
 - AB zid
 - hidroizolacija
 - lepilna malta
 - xps toplotna izolacija
 - lepilna malta z vmesnim armiranim slojem
 - zaključni dekorativni omet (npr. kulirplast)

- Fasada F2:**
- notranji omet
 - AB zid
 - lepilna malta
 - toplotna izolacija (kamena volna)
 - fasadno lepilo z vmesnim armiranim slojem (PVC steklena mrežica)
 - zaključni omet (silikatni, silikonski, mineralni omet)

- Fasada F3:**
- notranji omet
 - zidak
 - lepilna malta
 - toplotna izolacija (kamena volna)
 - fasadno lepilo z vmesnim armiranim slojem (PVC steklena mrežica)
 - zaključni omet (silikatni, silikonski, mineralni omet)

- Fasada F4:**
- toplotna izolacija (kamena volna)
 - zidak
 - lepilna malta
 - toplotna izolacija (kamena volna)
 - fasadno lepilo z vmesnim armiranim slojem (PVC steklena mrežica)
 - zaključni omet (silikatni, silikonski, mineralni omet)

- Fasada F5:**
- steklena fasadna stena – troslojno izolacijsko steklo
 - horizontalna in vertikalna alu podkonstrukcija

- LEGENDA:**
- ARMIRANO BETONSKE STENE
 - SILIKATNI ZIDAK 30 – nosilna stena
 - SILIKATNI ZIDAK – predelna stena
 - SILIKATNI ZIDAK 30 – nosilna stena
 - SILIKATNI ZIDAK – predelna stena
 - MK STENA – predelna stena
 - VO MK STENA – predelna stena
 - TOPLOTNA IZOLACIJA
 - MK STENA 12 – predelna stena

OPOMBA:

USKLADITEV PZI JE V TILORISIH V MERILU 1:100 PRIKAZANA RDEČE

OKENSKANE IN VRATNE ODPRTINE SO KOTIRANE Z ZIDARSKO MERO!

KOTA VRHA TEMELJA = - 0,23 m

KOTA DNA TEMELJA = - 1,23 m

KOTA PRITLIČJA: ±0,00 = 373,51 mnv

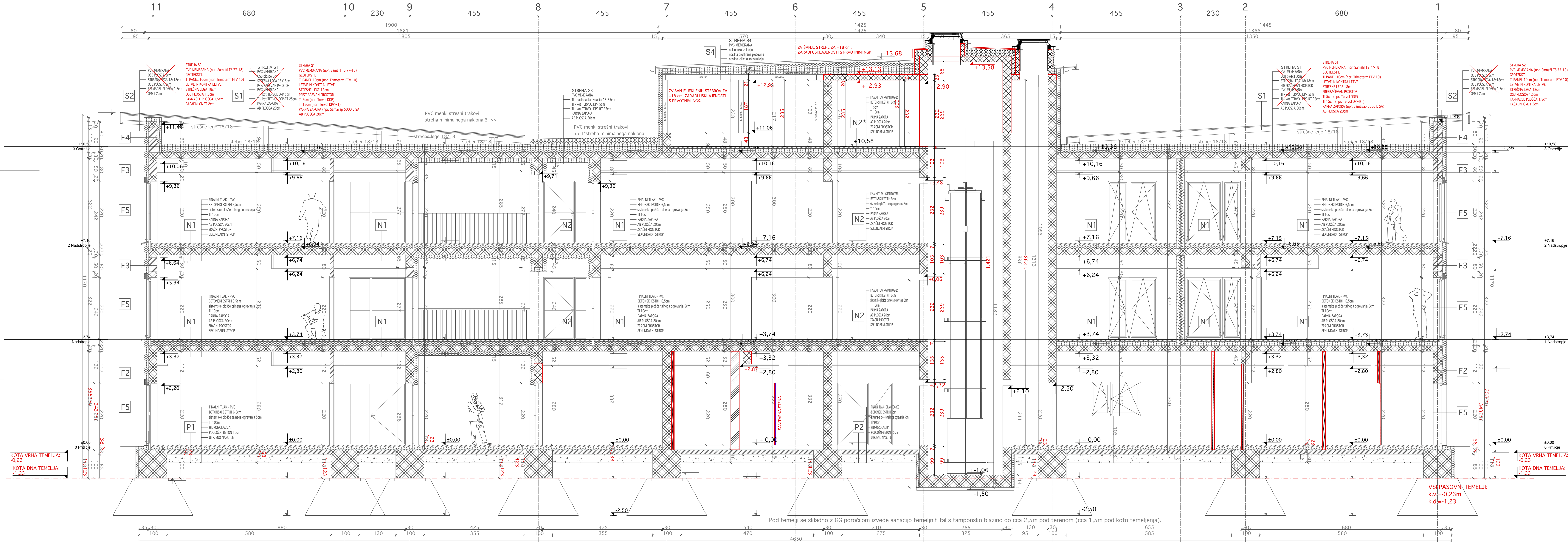
| | |
|--|--|
| Investitor: Dom upokojencev Domžale | |
| Kamratska cesta 5, 1230 - Domžale, Slovenija | |
| Objekt: DSO MORAVČE - Uskladitev PZI in priprava popisov GOI del | |
| Številka projekta: 15/2023 | datum izdelave: JULIJ 2023 |
| vrsta dokumentacije: PZI - USKLADITEV | vrsta načrta: 1 - Načrt s področja arhitekture |
| vodja projektiranja: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | |
| pooblaščen arhitekt: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | |
| izdelal: LUCIJA HERLE POLJANŠEK, univ.dipl.inž.arh. | |
| merilo: M 1:50 | |

Prerez 4

TEHNIČNI PRIKAZI
risba št. 01-011-04-2

LIST NADOMESČA LIST ŠT. 01-011-04 OSNOVNEGA PROJEKTA!

OSNOVNI PROJEKT JE PZI
Št. 17067-00, september 2018, julij
2022 Rev.1, ki ga je izdelalo
podjetje Savaprojekt d.o.o., Cesta
Kršinih zvez 55, 8270 Krško



- Streha S1:**
- kritična pvc membrana (npr. Samafli TS 77-18)
 - geotekstil
 - TI paneli (npr. Trimoterm FTV 10)
 - letve in kontra letve
 - strešne lege
 - zračni sloj (povprečna višina = 40 cm)
 - hidroizolacija
 - toplotna izolacija
 - parna zapora
 - ab plošča
- Streha S2:**
- kritična pvc membrana (npr. Samafli TS 77-18)
 - geotekstil
 - izolacijski paneli (npr. Trimoterm FTV 10)
 - letve in kontra letve
 - strešne lege
 - OSB plošče
 - Fasadni omet
- Streha S3:**
- kritična pvc membrana (npr. Samafli TS 77-18)
 - TI - naklonska izolacija
 - TI - kot TERVOL DPP
 - TI - kot TERVOL DPP-RT
 - parna zapora
 - sekundarni strop
- Streha S4:**
- kritična pvc membrana (npr. Samafli TS 77-18)
 - TI - naklonska izolacija
 - TI - kot TERVOL DPP
 - TI - kot TERVOL DPP-RT
 - parna zapora
 - sekundarni strop
- Streha nadstropja:**
- ploščovina TPO1000
 - jeklena nosilna konstrukcija

OPOMBA:

- Za vse vgrajene materiale je potrebno predložiti ustrezne certifikate za požarne lastnosti vgrajenih materialov.
- Vzdrževalne/revizijske odprtine instalacijskih kanalov morajo imeti enako požarno odpornost, kot se zahteva za ostale gradbene elemente požarnega sektorja.

- Fasada F1:**
- notranji omet
 - AB zid
 - hidroizolacija
 - lepilna malta
 - xps toplotna izolacija
 - lepilna malta z vmesnim armiranim slojem
 - zaključni dekorativni omet (npr. kulirplast)
- Fasada F2:**
- notranji omet
 - AB zid
 - lepilna malta
 - toplotna izolacija (kamena volna)
 - fasadno lepilo z vmesnim armiranim slojem (PVC steklena mrežica)
 - zaključni omet (silikatni, silikonski, mineralni omet)
- Fasada F3:**
- notranji omet
 - zidak
 - lepilna malta
 - toplotna izolacija (kamena volna)
 - pe folija
 - steklena mrežica)
 - zaključni omet (silikatni, silikonski, mineralni omet)
- Fasada F4:**
- fasadna izolacija (kamena volna)
 - lepilna malta
 - zidak
 - lepilna malta
 - toplotna izolacija (kamena volna)
 - fasadno lepilo z vmesnim armiranim slojem (PVC steklena mrežica)
 - zaključni omet (silikatni, silikonski, mineralni omet)
- Fasada F5:**
- steklena fasadna stena – trojstroslojno izolacijsko steklo
 - horizontalna in vertikalna alu podkonstrukcija

- P1 - Pohodni tlaki v pritličju:**
- finalni tlak PVC (ali guma)
 - mikroarmiran cementni estrih
 - sistemske plošče talnega ogrevanja
 - toplotna izolacija
 - podložni beton
 - utrjeno nasutje
- P2 - Pohodni tlaki v etaži:**
- finalni tlak granitogres/keramika
 - mikroarmiran cementni estrih
 - sistemske plošče talnega ogrevanja
 - toplotna izolacija
 - hidroizolacija
 - podložni beton
 - utrjeno nasutje
- N1 - Pohodni tlaki v etaži:**
- finalni tlak PVC (ali guma)
 - mikroarmiran cementni estrih
 - sistemske plošče talnega ogrevanja
 - toplotna izolacija
 - pe folija
 - AB plošča
 - spušen strop
- N2 - Pohodni tlaki v etaži:**
- finalni tlak granitogres/keramika
 - mikroarmiran cementni estrih
 - sistemske plošče talnega ogrevanja
 - toplotna izolacija
 - lepilna malta
 - pe folija
 - AB plošča
 - spušen strop

OPOMBA:

- USKLADITEV PZI JE V TILORISIH V MERILU 1:100 PRIKAZANA RDEČE
- OKENSKE IN VRATNE ODPRTINE SO KOTIRANE Z ZIDARSKO MERO!

KOTA VRHA TEMELJA = - 0,23 m
KOTA DNA TEMELJA = - 1,23 m
KOTA PRITLIČJA: ±0,00 = 373,51 mnv

ATRYKCIJA
arhitekturni biro

Investitor: Dom upokojevcov Domžale
Karantanska cesta 5, 1230 - Domžale, Slovenija

Objekt: DSO MORAVČE - Uskladitev PZI in priprava popisov GOI del

Številka projekta: 15/2023 datum izdelave: JULIJ 2023

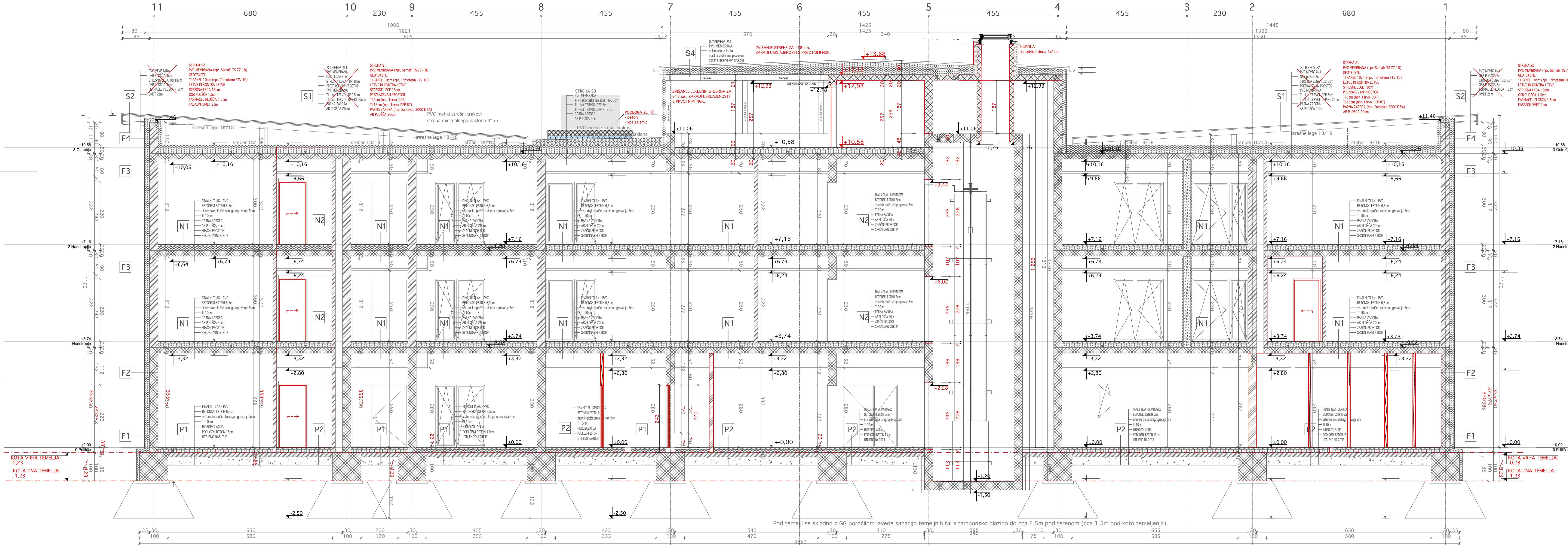
vrsta dokumentacije: PZI - USKLADITEV vrsta načrta: 1 - Načrt s področja arhitekture

vodja projekta: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636

pooblaščen arhitekt: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636

izdelal: LUCIJA HERLE POLJANSEK, univ.dipl.inž.arh.

merilo: M 1:50



IZVAJALEC JE DOLŽAN VSE MERE PRED IZVEDBO NA GRADBIŠČU PREVERITI IN USKLADITI! IZVAJALEC JE DOLŽAN POPOZORITI NA MOREBITNO TEHNIČNO POMANKLJIVOST IZVEDBENIH DETALJOV, RISB, OPISOV ALI POPISOV! IZVAJALEC JE DOLŽAN PREDHODNO PREVERITI IN USKLADITI PREBOJE Z NAČRTOM INSTALACIJ IN TEHNOLOGIJE! PRI PREBOJIH JE POTREBNO IZBRATI USTREZEN SISTEM TESNENJA IN IZVESTI TESNITEV SKLADNO Z DETALJI IN NAVODILI DOBAVITELJA! DELAVNIŠKE NAČRTE (JEKLENE KONSTRUKCIJE, OKEN, VRAT, FASADE, OPREME) IZDELA IZVAJALEC, PRED VGRADNJO JIH MORAJE PISNO POTRDITI PROJEKTANT IN INVESTITOR. VSE POTRDITVE, PREGLEDE, SPREMEMBE ITD. S STRANI ODGOVORNIH PROJEKTANTOV MORAJO BITI PISNE IN NAVEDENE V GRADBENEM DNEVNIKU.

OPOMBA:

- Za vse vgrajene materiale je potrebno predložiti ustrezne certifikate za požarne lastnosti vgrajenih materialov.
- Vzdrževalne/revizijske odprtine instalacijskih kanalov morajo imeti enako požarno odpornost, kot se zahteva za ostale gradbene elemente požarnega sektorja.

- Streha S1:**
- kritina pvc membrana (npr. Samafit TS 77-18)
 - geotekstil
 - TI panel 10cm (npr. Trimoterm FTV 10)
 - letve in kontra letve
 - strešne lege
 - OSB plošče
 - Fasadni omet
- Streha S2:**
- kritina pvc membrana (npr. Samafit TS 77-18)
 - geotekstil
 - izolacijski panel (npr. Trimoterm FTV 10)
 - letve in kontra letve
 - strešne lege
 - OSB plošče
 - Fasadni omet
- Streha S3:**
- kritina pvc membrana (npr. Samafit TS 77-18)
 - TI - naklonska izolacija
 - TI - kot TERVOL DPP
 - TI - kot TERVOL DPP-RT
 - parna zapora
 - AB plošča
 - sekundarni strop
- Streha S4:**
- kritina pvc membrana (npr. Samafit TS 77-18)
 - TI - naklonska izolacija
 - TI - kot TERVOL DPP
 - TI - kot TERVOL DPP-RT
 - parna zapora
 - AB plošča
 - sekundarni strop
- Streha nadstreška:**
- ploščevina TP-PO1000
 - jeklena nosilna konstrukcija

- LEGENDA:**
- ARMIRANO BETONSKE STENE
 - SILIKATNI ZIDAK 30 – nosilna stena
 - SILIKATNI ZIDAK – predelna stena
 - SILIKATNI ZIDAK 30 – nenosilna stena
 - SILIKATNI ZIDAK – predelna stena
 - MK STENA – predelna stena
 - VO MK STENA – predelna stena
 - TOPLOTNA IZOLACIJA
 - MK STENA 12 – predelna stena
- OPOMBA:**
- USKLADITEV PZI JE V TILORISIH V MERILU 1:100 PRIKAZANA RDEČE
 - OKENSKIE IN VRATNE ODPRTINE SO KOTIRANE Z ZIDARSKO MERO!

- Fasada F1:**
- notranji omet
 - AB zid
 - hidroizolacija
 - lepilna malta
 - xps toplotna izolacija
 - lepilna malta z vmesnim armiranim slojem
 - zaključni dekorativni omet (npr. kulirplast)
- Fasada F2:**
- notranji omet
 - AB zid
 - lepilna malta
 - toplotna izolacija (kamena volna)
 - fasadno lepilo z vmesnim armiranim slojem (PVC steklena mrežica)
 - zaključni omet (silikati, silikonski, mineralni omet)
- Fasada F3:**
- notranji omet
 - zidak
 - lepilna malta
 - toplotna izolacija (kamena volna)
 - fasadno lepilo z vmesnim armiranim slojem (PVC steklena mrežica)
 - zaključni omet (silikati, silikonski, mineralni omet)
- Fasada F4:**
- toplotna izolacija (kamena volna)
 - lepilna malta
 - zidak
 - lepilna malta
 - toplotna izolacija (kamena volna)
 - fasadno lepilo z vmesnim armiranim slojem (PVC steklena mrežica)
 - zaključni omet (silikati, silikonski, mineralni omet)
- Fasada F5:**
- steklena fasadna stena – trojlosno izolacijsko steklo
 - horizontalna in vertikalna alu podkonstrukcija
- P1 - Pohodni tlaki v pritličju:**
- finalni tlak PVC (ali guma)
 - mikroarmiran cementni estrih
 - sistemske plošče talnega ogrevanja
 - toplotna izolacija
 - hidroizolacija
 - lepilna malta z vmesnim armiranim slojem
 - utrjeno nasutje
- P2 - Pohodni tlaki v pritličju:**
- finalni tlak grantogres/keramika
 - mikroarmiran cementni estrih
 - sistemske plošče talnega ogrevanja
 - toplotna izolacija
 - hidroizolacija
 - podložni beton
 - utrjeno nasutje
- N1 - Pohodni tlaki v etaži:**
- finalni tlak PVC (ali guma)
 - mikroarmiran cementni estrih
 - sistemske plošče talnega ogrevanja
 - toplotna izolacija
 - lepilna malta
 - fasadno lepilo z vmesnim armiranim slojem (PVC steklena mrežica)
 - AB plošča
 - spušen strop
- N2 - Pohodni tlaki v etaži:**
- finalni tlak grantogres/keramika
 - mikroarmiran cementni estrih
 - sistemske plošče talnega ogrevanja
 - toplotna izolacija
 - lepilna malta
 - fasadno lepilo z vmesnim armiranim slojem (PVC steklena mrežica)
 - AB plošča
 - spušen strop
- N3 - Pohodni tlaki v etaži:**
- finalni tlak grantogres/keramika
 - mikroarmiran cementni estrih
 - toplotna izolacija
 - lepilna malta
 - AB plošča
 - toplotna izolacija

KOTA VRHA TEMELJA = - 0,23 m
KOTA DNA TEMELJA = - 1,23 m
KOTA PRITLIČJA: ±0,00 = 373,51 mnv

ATRUKCIJA
arhitekturni biro

Investitor: Dom upokojevcev Domžale
Karantanska cesta 5, 1230 - Domžale, Slovenija

Objekt: DSO MORAVČE - Uskladišev PZI in priprava popisov GOI del

Številka projekta: 15/2023 datum izdelave: JULIJ 2023

Vrsta dokumentacije: PZI - USKLADITEV vrsta načrta: 1 - Načrt s področja arhitekture

Vodja projekta: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636

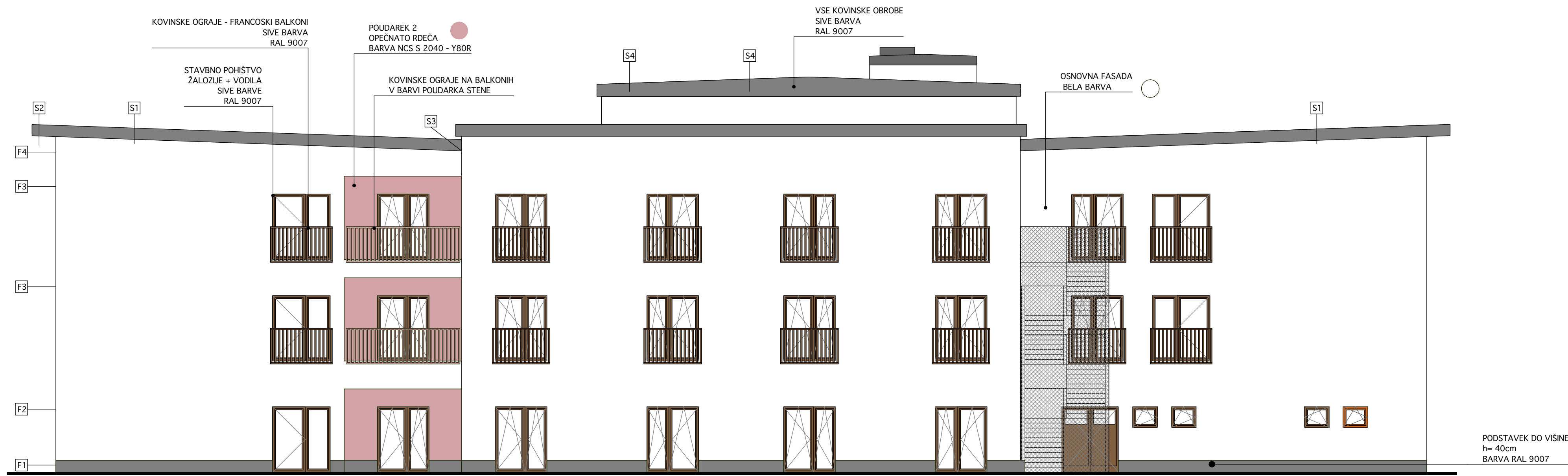
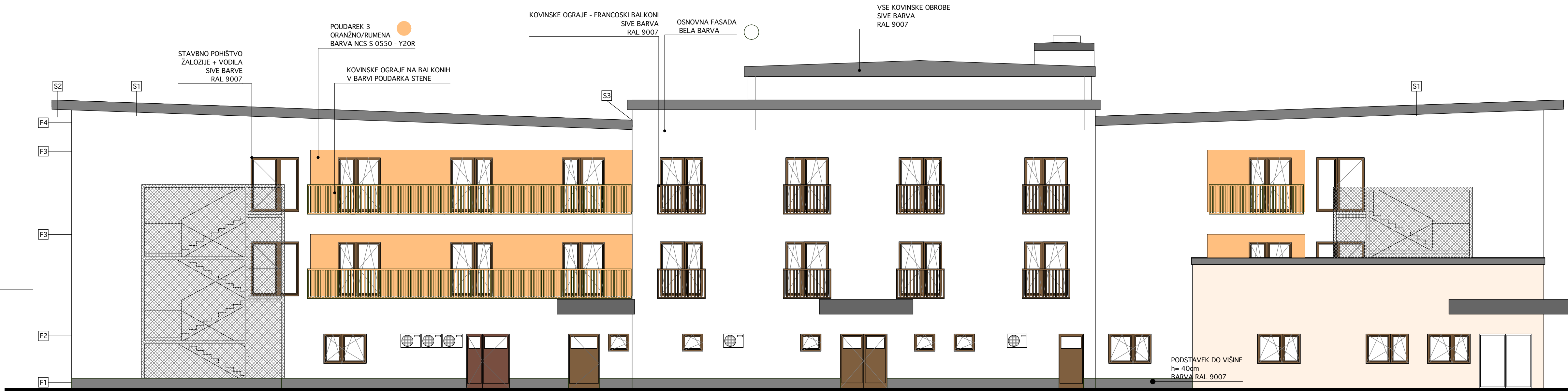
Poblaščen arhitekt: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636

Izdelal: LUCIJA HERLE POLJANSEK, univ.dipl.inž.arh.

merilo: M 1:50

OSNOVNI PROJEKT JE PZI
2022 Rev. 1, ki ga je izdelal
podjetje Savaprojekt, d.o.o., Cesta
bratov Šturm 59, 8270 Krško

TEHNIČNI PRIKAZI
risba št. 01-011-06-2



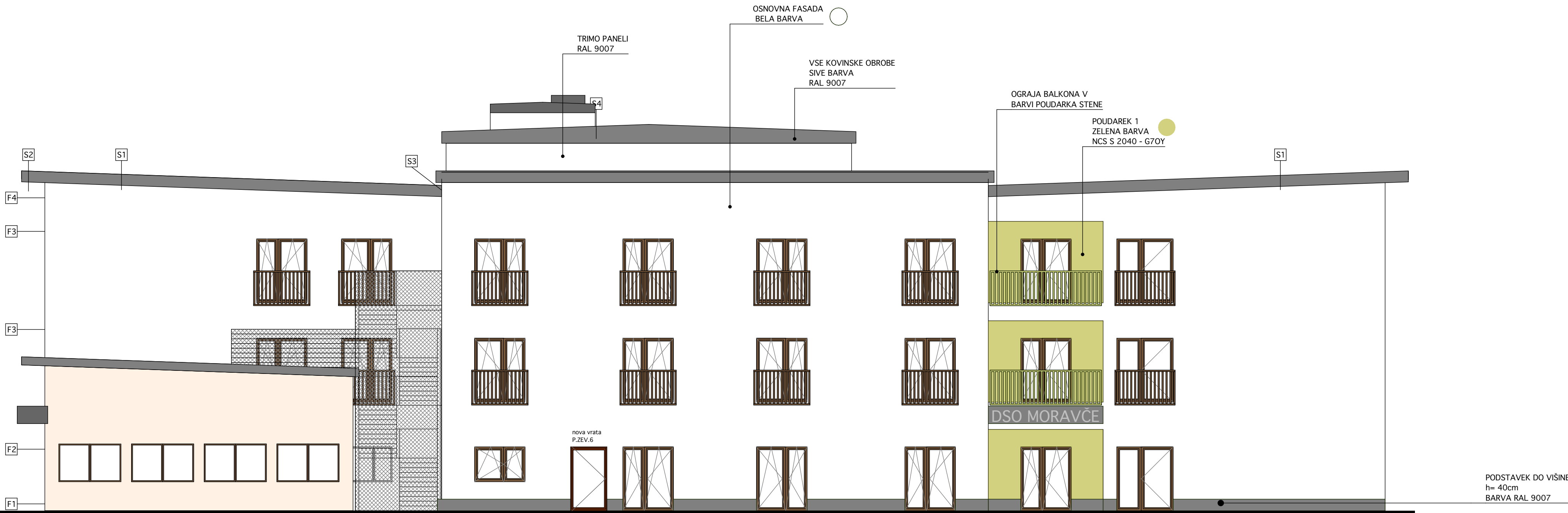
| | |
|--|--|
| investitor: Dom upokojenecov Domžale Karantanska cesta 5, 1230 - Domžale, Slovenija | |
| objekt: DSO MORAVČE - Uskladitev PZI in priprava popisov GOI del | |
| številka projekta: 15/2023 | datum izdelave: JULIJ 2023 |
| vrsta dokumentacije: PZI - USKLADITEV | vrsta načrta: 1 - Načrt s področja arhitekture |
| vodja projektiranja: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | |
| pooblaščen arhitekt: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | |
| izdelal: LUCIJA HERLE POLJANŠEK, univ.dipl.inž.arh | |
| merilo: M 1:100 | |

Fasade

risba št. 01-012-01-2

OSNOVNI PROJEKT JE PZI
št.17067-00, september 2018, julij
2022-Rev.1, ki ga je izdelalo
podjetje Savaprojekt, d.o.o., Cesta
krških žrtev 69, 8270 Krško

LIST NADOMEŠČA LIST ŠT. 01-012-01 OSNOVNEGA PROJEKTA!



| | |
|--|--|
| investitor: Dom upokojeencev Domžale Karantanska cesta 5, 1230 - Domžale, Slovenija | |
| objekt: DSO MORAVČE - Uskladitev PZI in priprava popisov GOI del | |
| številka projekta: 15/2023 | datum izdelave: JULIJ 2023 |
| vrsta dokumentacije: PZI - USKLADITEV | vrsta načrta: 1 - Načrt s področja arhitekture |
| vodja projektiranja: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | |
| pooblaščen arhitekt: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | |
| izdelal: LUCIJA HERLE POLJANŠEK, univ.dipl.inž.arh | |
| merilo: M 1:100 | |

Fasade

risba št. 01-012-02-2

OSNOVNI PROJEKT JE PZI
št.17067-00, september 2018, julij
2022-Rev.1, ki ga je izdelalo
podjetje Savaprojekt, d.o.o., Cesta
krških žrtev 69, 8270 Krško

LIST NADOMEŠČA LIST ŠT. 01-012-02 OSNOVNEGA PROJEKTA!

VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!

| | |
|---------|---|
| OZNAKA | 014-01-0 do 014-70-0 01-014-0 do 01-014-80 |
| SPLOŠNO | SHEME OKEN IN VRAT |

Splošna določila za stavbno pohištvo:

Pri izvajanju del je upoštevati vsa pripravljala dela, pomožna dela zaključna dela. Hkrati je potrebno tudi upoštevati:

1. V ceno za enoto mere morajo biti vračunani stroški za izdelavo delavniških načrtov ter detajlov za izvedbo posameznih konstrukcijskih elementov in izdelava predizmer na objektu.

2. Obravnava izdelkov je izključno po shemi, v kateri so opisani vsi potrebni elementi za oceno, izdelavo, obdelavo (po izbiri arhitekta) in montažo. Vse mere je potrebno pred izdelavo kontrolirati na objektu.

3. Pred izdelavo izdelkov, je potrebno izdelati vzorčni kos, ki ga pisno potrdi investitor.

4. V pozicijah je potrebno upoštevati tudi:

- debelina zasteklitev mora ustrezati vel. zastekljenih polj,
- alu. okvima konstrukcija s prekinjenim toplotnim mostom,
- zasteklitve: izolacijska zasteklitve v EPDM tesnilih, $U_g=0,6W/m^2K$
- drugi pomembni opisi so navedeni posebej,
- okovja so standardna, (sistemski ključ), kljuka z deljenim ščitkom npr. Lampič ali Dorma krom - mat ali enakovredno
- vrata s požarno odpornostjo, morajo imeti certifikat skladnosti, izdanega pri pristojni instituciji,
- samo vgradnjo prezračevalnih rešetk po načrtu strojnih instalacij,
- definirati tip Alu profilov, zunanja polica: ALU, notranja polica: umetni kamen
- Barva lamel senčil in vodil krpank je po izbiri projektanta - nestandardna barva, izbor po RAL lestvici.
- Vključeni podboji različnih širin do max širine stene 32cm
- vsa okna s pololivo s ključavnico (možnost zaklepanja)

5. Opomba: Pri vgradnji stavbnega pohištva je nujno upoštevati požarno študijo (zapirala, avtomatska odpiranja, evakuacijski drogovi, itd) tudi če v postavkah to ni posebej navedeno.

| | |
|--------|---|
| OPOMBE | DIMENZIJE ZIDOV IN ODPRTIN MORA IZVAJALEC DEL PRED IZVEDBO OBVEZNO PREVERITI NA LICU MESTA! OKNA SE PRILAGAJAJO DEJANSKI VELIKOSTI OKENSKE ODPRTINE! |
|--------|---|

**OSNOVNI PROJEKT JE PZI št.17067-00,
september 2018, julij 2022-Rev.1, ki ga je
izdelalo podjetje Savaprojekt, d.o.o., Cesta
krških žrtev 59, 8270 Krško**

Atrakcija d.o.o., Glavni trg 25, 1241 Kamnik / 01-839-77-59 / atrakcija@atrakcija.com

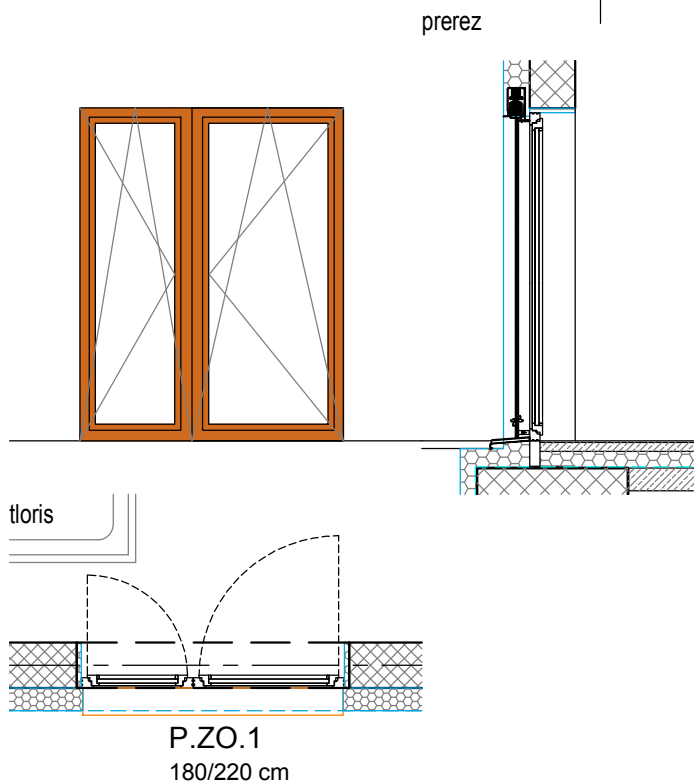
ATRAKCIJA
• arhitekturni biro

| | | | |
|--|--|---|-----------------------------------|
| vodja projektiranja: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | investitor: Dom upokoјencev Domžale Karantanska cesta 5, 1230 - Domžale, Slovenija | |
| pooblaščeni arhitekt: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | objekt: DSO MORAVČE - Uskladitev PZI in priprava popisov GOI del | |
| izdelal: LUCIJA HERLE POLJANŠEK, univ.dipl.inž.arh | | številka projekta: 15/2023 | datum izdelave: JULIJ 2023 |
| vrsta načrta: 1 - Načrt s področja arhitekture | | vrsta dokumentacije: PZI - USKLADITEV | merilo: M 1:50 |

TEHNIČNI PRIKAZI

Scheme oken in vrat

risba št.: **01-014-01-2**



VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!

| OZNAKA | P.ZO.1 | ŠTEVILO KOSOV 8 | ZIDARSKA MERA 180/220 cm |
|---------|--|--------------------|-----------------------------|
| SPLOŠNO | <p>Kompletna nabava, dobava in montaža okna: P.ZO.1, dvokrilno okno dim. 180/220 cm, troslojna zasteklitev Ug=0.6W/m2K, LT=47%, g=26% sestava kot naprimer ali enakovredno Planiclear Coolite SKN154 6mm/14Ar/4/14Ar/4, TGI distančniki, zunanja žaluzija, notranji rolo. Odpiranje glede na shemo elementa.</p> <p>Špaleta okna je obdelana z XPS oblogo 3cm</p> <p>Svetli prehod širšega krila 100cm. Okno brez pragu.</p> | | |

| | |
|--------|--|
| OPOMBE | <p>DIMENZIJE ZIDOV IN ODPRTIN MORA IZVAJALEC DEL PRED IZVEDBO OBVEZNO PREVERITI NA LICU MESTA!</p> <p>OKNA SE PRILAGAJAJO DEJANSKI VELIKOSTI OKENSKE ODPRTINE!</p> |
|--------|--|

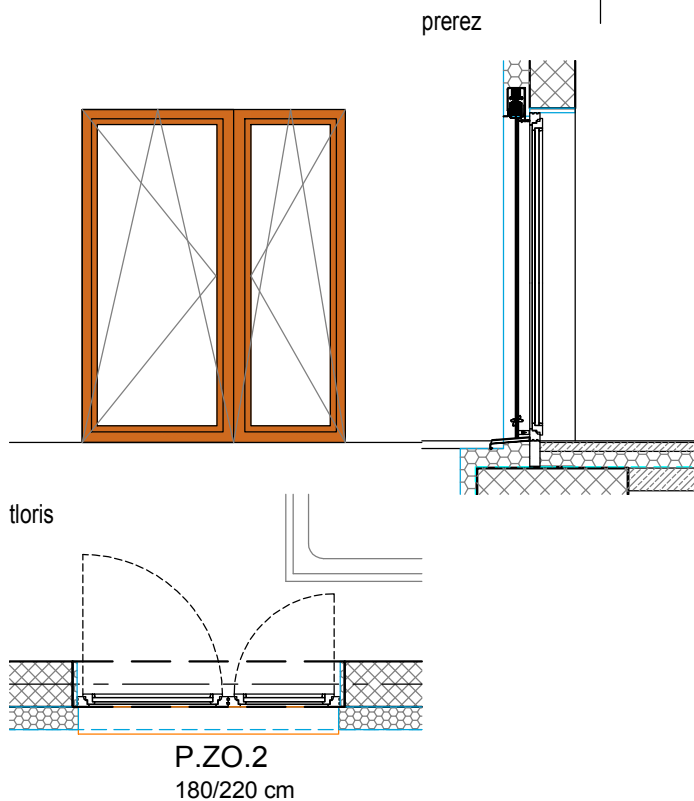
Atrakcija d.o.o., Glavni trg 25, 1241 Kamnik / 01-839-77-59 / atrakcija@atrakcija.com

ATRAKCIJA
• arhitekturni biro

| | | |
|---|--|---|
| vodja projektiranja: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | investitor: Dom upokojencev Domžale Karantanska cesta 5, 1230 - Domžale, Slovenija |
| pooblaščen arhitekt: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | objekt: DSO MORAVČE - Uskladitev PZI in priprava popisov GOI del |
| izdelal: LUCIJA HERLE POLJANŠEK, univ.dipl.inž.arh | številka projekta: 15/2023 | datum izdelave: JULIJ 2023 |
| vrsta načrta: 1 - Načrt s področja arhitekture | vrsta dokumentacije: PZI - USKLADITEV | merilo: M 1:50 |

Scheme oken in vrat

TEHNIČNI PRIKAZI
risba št.: **01-014-02-2**



VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!

| | | | |
|---------|--|--------------------|-----------------------------|
| OZNAKA | P.ZO.2 | ŠTEVILO KOSOV 7 | ZIDARSKA MERA 180/220 cm |
| SPLOŠNO | <p>Kompletna nabava, dobava in montaža okna: P.ZO.2, dvokrilno okno dim. 180/220 cm, troslojna zasteklitev Ug=0.6W/m2K, LT=47%, g=26% sestava kot naprimer ali enakovredno Planiclear Coolite SKN154 6mm/14Ar/4/14Ar/4, TGI distančniki, zunanja žaluzija, notranji rolo. Odpiranje glede na shemo elementa.</p> <p>Špaleta okna je obdelana z XPS oblogo 3cm</p> <p>Svetli prehod širšega krila 100cm. Okno brez pragu.</p> | | |

| | |
|--------|--|
| OPOMBE | <p>DIMENZIJE ZIDOV IN ODPRTIN MORA IZVAJALEC DEL PRED IZVEDBO OBVEZNO PREVERITI NA LICU MESTA!</p> <p>OKNA SE PRILAGAJAJO DEJANSKI VELIKOSTI OKENSKE ODPRTINE!</p> |
|--------|--|

Atrakcija d.o.o., Glavni trg 25, 1241 Kamnik / 01-839-77-59 / atrakcija@atrakcija.com

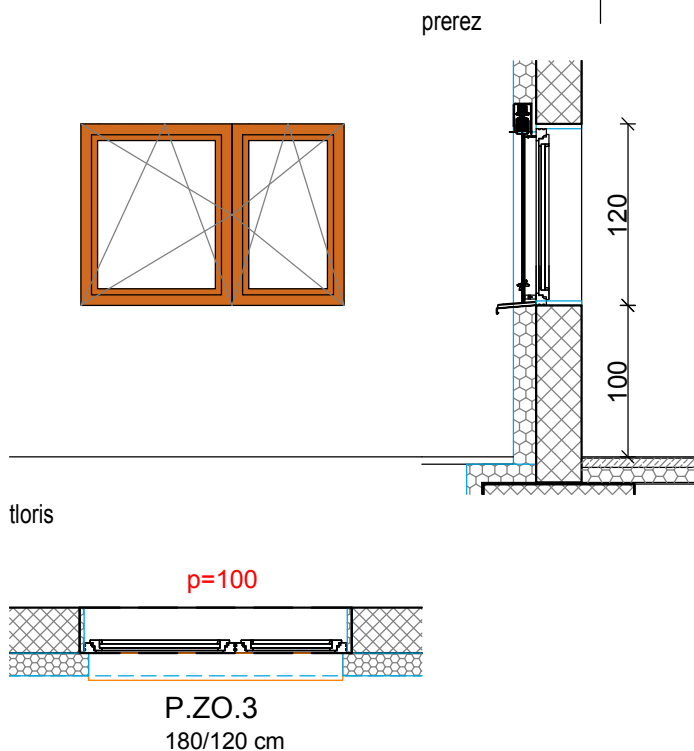
ATRAKCIJA
• arhitekturni biro

| | | | |
|---|--|---|-----------------------------------|
| vodja projektiranja: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | investitor: Dom upokojencev Domžale Karantanska cesta 5, 1230 - Domžale, Slovenija | |
| pooblaščen arhitekt: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | objekt: DSO MORAVČE - Uskladitev PZI in priprava popisov GOI del | |
| izdelal: LUCIJA HERLE POLJANŠEK, univ.dipl.inž.arh | | številka projekta: 15/2023 | datum izdelave: JULIJ 2023 |
| vrsta načrta: 1 - Načrt s področja arhitekture | | vrsta dokumentacije: PZI - USKLADITEV | merilo: M 1:50 |

TEHNIČNI PRIKAZI

Sheme oken in vrat

risba št.: **01-014-03-2**



VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!

| | | | |
|---------|--|---------------------------------|-----------------------------|
| OZNAKA | P.ZO.3 | ŠTEVILO KOŠOV 5 6 | ZIDARSKA MERA 180/120 cm |
| SPLOŠNO | Kompletna nabava, dobava in montaža okna: P.ZO.3, dvokrilno okno dim. 180/120 cm, troslojna zasteklitev Ug=0.6W/m2K, LT=47%, g=26% sestava kot naprimer ali enakovredno Planiclear Coolite SKN154 6mm/14Ar/4/14Ar/4, TGI distančniki, zunanja žaluzija, notranji rolo, zunanja in notranja ALU polica. Odpiranje glede na shemo elementa. Špaleta okna je obdelana z XPS oblogo 3cm | | |

| | |
|--------|--|
| OPOMBE | DIMENZIJE OBSTOJEČIH ZIDOV IN ODPRTIN MORA IZVAJALEC DEL PRED IZVEDBO OBVEZNO PREVERITI NA LICU MESTA! OKNA SE PRILAGAJAJO DEJANSKI VELIKOSTI OKENSKE ODPRTINE! *navedeno je bilo napačno število |
|--------|--|

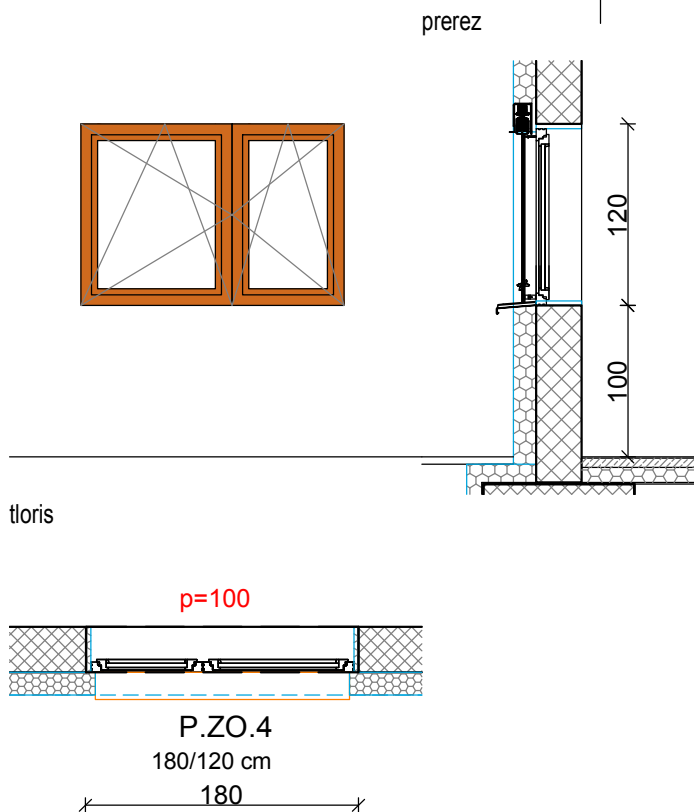
Atrakcija d.o.o., Glavni trg 25, 1241 Kamnik / 01-839-77-59 / atrakcija@atrakcija.com

ATRAKCIJA
• arhitekturni biro

| | | |
|---|--|---|
| vodja projektiranja: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | investitor: Dom upokojencev Domžale Karantanska cesta 5, 1230 - Domžale, Slovenija |
| pooblaščen arhitekt: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | objekt: DSO MORAVČE - Uskladitev PZI in priprava popisov GOI del |
| izdelal: LUCIJA HERLE POLJANŠEK, univ.dipl.inž.arh | številka projekta: 15/2023 | datum izdelave: JULIJ 2023 |
| vrsta načrta: 1 - Načrt s področja arhitekture | vrsta dokumentacije: PZI - USKLADITEV | merilo: M 1:50 |

Scheme oken in vrat

TEHNIČNI PRIKAZI
risba št.: **01-014-04-2**



VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!

| | | | |
|---------|---|---------------|---------------|
| OZNAKA | P.ZO.4 | ŠTEVILO KOŠOV | ZIDARSKA MERA |
| | | 1 | 180/120 cm |
| SPLOŠNO | Kompletna nabava, dobava in montaža okna: P.ZO.4, dvokrilno okno dim. 180/120 cm, troslojna zasteklitev Ug=0.6W/m2K, LT=47%, g=26% sestava kot naprimer ali enakovredno Planiclear Coolite SKN154 6mm/14Ar/4/14Ar/4, TGI distančniki, zunanja žaluzija, notranji rolo, zunanja in notranja ALU polica. Odpiranje glede na shemo elementa. Špaleta okna je obdelana z XPS oblogo 3cm | | |

| | |
|--------|--|
| OPOMBE | DIMENZIJE OBSTOJEČIH ZIDOV IN ODPRTIN MORA IZVAJALEC DEL PRED IZVEDBO OBVEZNO PREVERITI NA LICU MESTA! OKNA SE PRILAGAJAJO DEJANSKI VELIKOSTI OKENSKE ODPRTINE! |
|--------|--|

Atrakcija d.o.o., Glavni trg 25, 1241 Kamnik / 01-839-77-59 / atrakcija@atrakcija.com

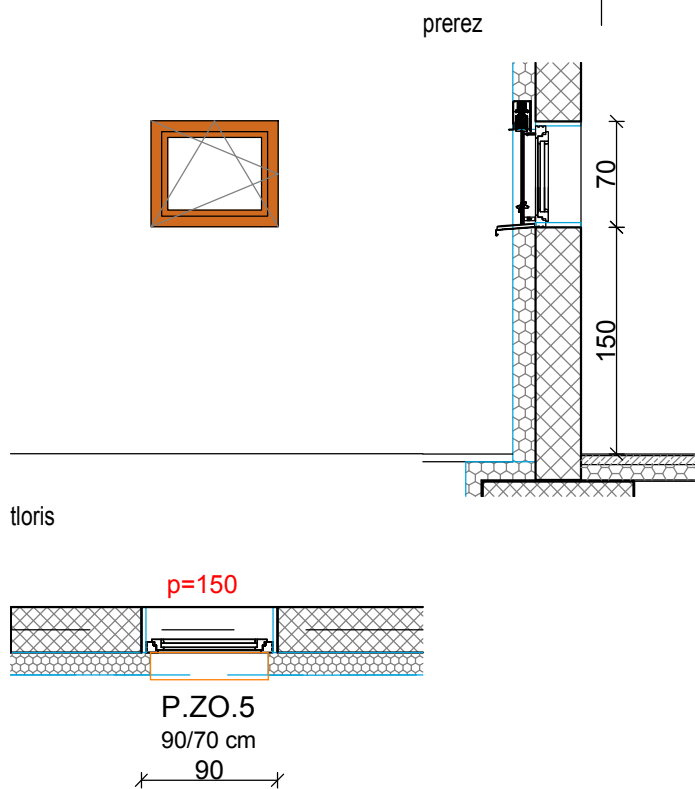
ATRAKCIJA
• arhitekturni biro

| | | | |
|---|--|---|-----------------------------------|
| vodja projektiranja: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | investitor: Dom upokojencev Domžale Karantanska cesta 5, 1230 - Domžale, Slovenija | |
| pooblaščen arhitekt: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | objekt: DSO MORAVČE - Uskladitev PZI in priprava popisov GOI del | |
| izdelal: LUCIJA HERLE POLJANŠEK, univ.dipl.inž.arh | | številka projekta: 15/2023 | datum izdelave: JULIJ 2023 |
| vrsta načrta: 1 - Načrt s področja arhitekture | | vrsta dokumentacije: PZI - USKLADITEV | merilo: M 1:50 |

TEHNIČNI PRIKAZI

Sheme oken in vrat

risba št.: **01-014-05-2**



VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!

| | | | |
|---------|--|--------------------|---------------------------|
| OZNAKA | P.ZO.5 | ŠTEVILO KOSOV 8 | ZIDARSKA MERA 90/70 cm |
| SPLOŠNO | <p>Kompletna nabava, dobava in montaža okna: P.ZO.5, enokrilno okno dim. 90/70 cm, troslojna zasteklitev Ug=0.6W/m2K, LT=47%, g=26% sestava kot naprimer ali enakovredno Planiclear Coolite SKN154 6mm/14Ar/4/14Ar/4, TGI distančniki, zunanja žaluzija, notranji rolo, zunanja in notranja AK polica. Odpiranje glede na shemo elementa..</p> <p>Špaleta okna je obdelana z XPS oblogo 3cm</p> | | |

| | |
|--------|---|
| OPOMBE | <p>DIMENZIJE OBSTOJEČIH ZIDOV IN ODPRTIN MORA IZVAJALEC DEL PRED IZVEDBO OBVEZNO PREVERITI NA LICU MESTA!</p> <p>OKNA SE PRILAGAJAJO DEJANSKI VELIKOSTI OKENSKE ODPRTINE!</p> |
|--------|---|

Atrakcija d.o.o., Glavni trg 25, 1241 Kamnik / 01-839-77-59 / atrakcija@atrakcija.com

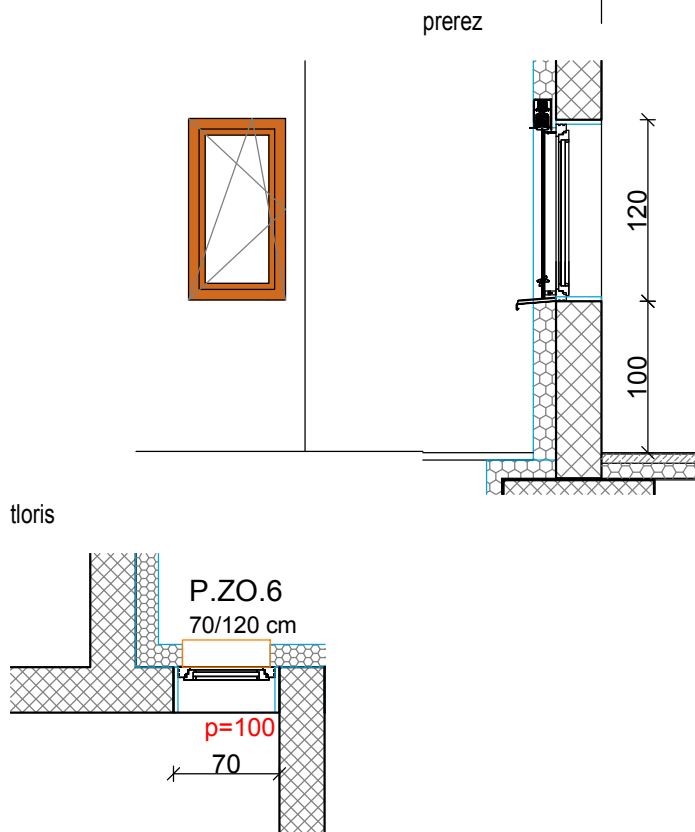
ATRAKCIJA
• arhitekturni biro

| | | | |
|---|--|---|-----------------------------------|
| vodja projektiranja: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | investitor: Dom upokojencev Domžale Karantanska cesta 5, 1230 - Domžale, Slovenija | |
| pooblaščen arhitekt: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | objekt: DSO MORAVČE - Uskladitev PZI in priprava popisov GOI del | |
| izdelal: LUCIJA HERLE POLJANŠEK, univ.dipl.inž.arh | | številka projekta: 15/2023 | datum izdelave: JULIJ 2023 |
| vrsta načrta: 1 - Načrt s področja arhitekture | | vrsta dokumentacije: PZI - USKLADITEV | merilo: M 1:50 |

TEHNIČNI PRIKAZI

Sheme oken in vrat

risba št.: **01-014-06-2**



VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!

| | | | |
|---------|--|--------------------|----------------------------|
| OZNAKA | P.ZO.6 | ŠTEVILO KOSOV 1 | ZIDARSKA MERA 90/120 cm |
| SPLOŠNO | <p>Kompletna nabava, dobava in montaža okna: P.ZO.6, enokrilno okno dim. 90/120 cm, troslojna zasteklitev Ug=0.6W/m2K, LT=47%, g=26% sestava kot naprimer ali enakovredno Planiclear Coolite SKN154 6mm/14Ar/4/14Ar/4, TGI distančniki, zunanja žaluzija, notranji rolo, zunanja in notranja AK polica. Odpiranje glede na shemo elementa.. Špaleta okna je obdelana z XPS oblogo 3cm</p> | | |

| | |
|--------|---|
| OPOMBE | <p>DIMENZIJE OBSTOJEČIH ZIDOV IN ODPRTIN MORA IZVAJALEC DEL PRED IZVEDBO OBVEZNO PREVERITI NA LICU MESTA!</p> <p>OKNA SE PRILAGAJAJO DEJANSKI VELIKOSTI OKENSKE ODPRTINE!</p> |
|--------|---|

Atrakcija d.o.o., Glavni trg 25, 1241 Kamnik / 01-839-77-59 / atrakcija@atrakcija.com

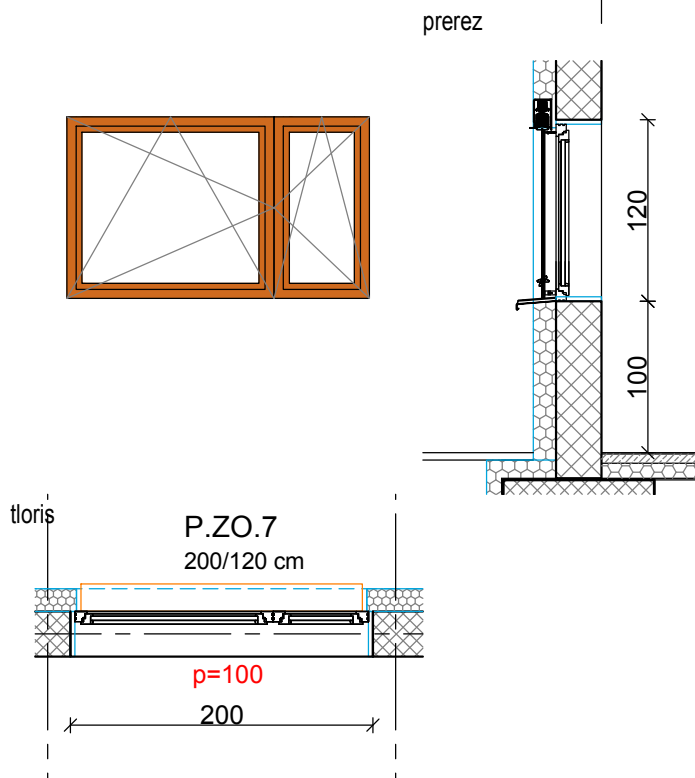
ATRAKCIJA
• arhitekturni biro

| | | |
|---|--|---|
| vodja projektiranja: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | investitor: Dom upokojencev Domžale Karantanska cesta 5, 1230 - Domžale, Slovenija |
| pooblaščen arhitekt: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | objekt: DSO MORAVČE - Uskladitev PZI in priprava popisov GOI del |
| izdelal: LUCIJA HERLE POLJANŠEK, univ.dipl.inž.arh | številka projekta: 15/2023 | datum izdelave: JULIJ 2023 |
| vrsta načrta: 1 - Načrt s področja arhitekture | vrsta dokumentacije: PZI - USKLADITEV | merilo: M 1:50 |

TEHNIČNI PRIKAZI

Sheme oken in vrat

risba št.: **01-014-07-2**



VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!

| | | | |
|---------|--|---------------|---------------|
| OZNAKA | P.ZO.7 | ŠTEVILO KOŠOV | ZIDARSKA MERA |
| | | 1 | 200/120 cm |
| SPLOŠNO | <p>Kompletna nabava, dobava in montaža okna: P.ZO.7, dvokrilno okno dim. 200/120 cm, troslojna zasteklitev Ug=0.6W/m2K, LT=47%, g=26% sestava kot naprimer ali enakovredno Planiclear Coolite SKN154 6mm/14Ar/4/14Ar/4, TGI distančniki, zunanja žaluzija, notranji rolo, zunanja in notranja ALU polica. Odpiranje glede na shemo elementa..</p> <p>Špaleta okna je obdelana z XPS oblogo 3cm</p> | | |

| | |
|--------|---|
| OPOMBE | <p>DIMENZIJE OBSTOJEČIH ZIDOV IN ODPRTIN MORA IZVAJALEC DEL PRED IZVEDBO OBVEZNO PREVERITI NA LICU MESTA!</p> <p>OKNA SE PRILAGAJAJO DEJANSKI VELIKOSTI OKENSKE ODPRTINE!</p> |
|--------|---|

Atrakcija d.o.o., Glavni trg 25, 1241 Kamnik / 01-839-77-59 / atrakcija@atrakcija.com

ATRAKCIJA
• arhitekturni biro

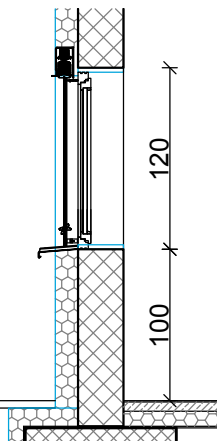
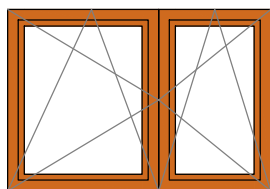
| | | | |
|---|--|---|-----------------------------------|
| vodja projektiranja: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | investitor: Dom upokojencev Domžale Karantanska cesta 5, 1230 - Domžale, Slovenija | |
| pooblaščen arhitekt: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | objekt: DSO MORAVČE - Uskladitev PZI in priprava popisov GOI del | |
| izdelal: LUCIJA HERLE POLJANŠEK, univ.dipl.inž.arh | | številka projekta: 15/2023 | datum izdelave: JULIJ 2023 |
| vrsta načrta: 1 - Načrt s področja arhitekture | | vrsta dokumentacije: PZI - USKLADITEV | merilo: M 1:50 |

TEHNIČNI PRIKAZI

Scheme oken in vrat

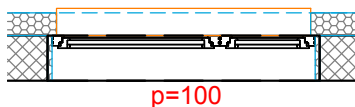
risba št.: **01-014-08-2**

prerez



tloris

P.ZPO.1 - EI90
180/120 cm



VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!

| | | | |
|---------|---|--------------------|-----------------------------|
| OZNAKA | P.ZPO.1-EI90 | ŠTEVILO KOSOV 1 | ZIDARSKA MERA 180/120 cm |
| SPLOŠNO | <p>Kompletna nabava, dobava in montaža zunanjega protipožarnega okna: P.ZPO.1-EI90, zunanje dvokrilno požarno okno dim. 180/120 cm, zasteklitev Ug=1.1W/m2K protipožarna izolacijska, zunanje steklo enak izgled kot fasada, zunanja žaluzija, notranji rolo, zunanja in notranja AK polica. Odpiranje glede na shemo elementa.</p> <p>Špaleta okna je obdelana z XPS oblogo 3cm</p> | | |

OPOMBE

DIMENZIJE OBSTOJEČIH ZIDOV IN ODPRTIN MORA IZVAJALEC DEL PRED IZVEDBO OBVEZNO PREVERITI NA LICU MESTA!
OKNA SE PRILAGAJAJO DEJANSKI VELIKOSTI OKENSKE ODPRTINE!

Atrakcija d.o.o., Glavni trg 25, 1241 Kamnik / 01-839-77-59 / atrakcija@atrakcija.com

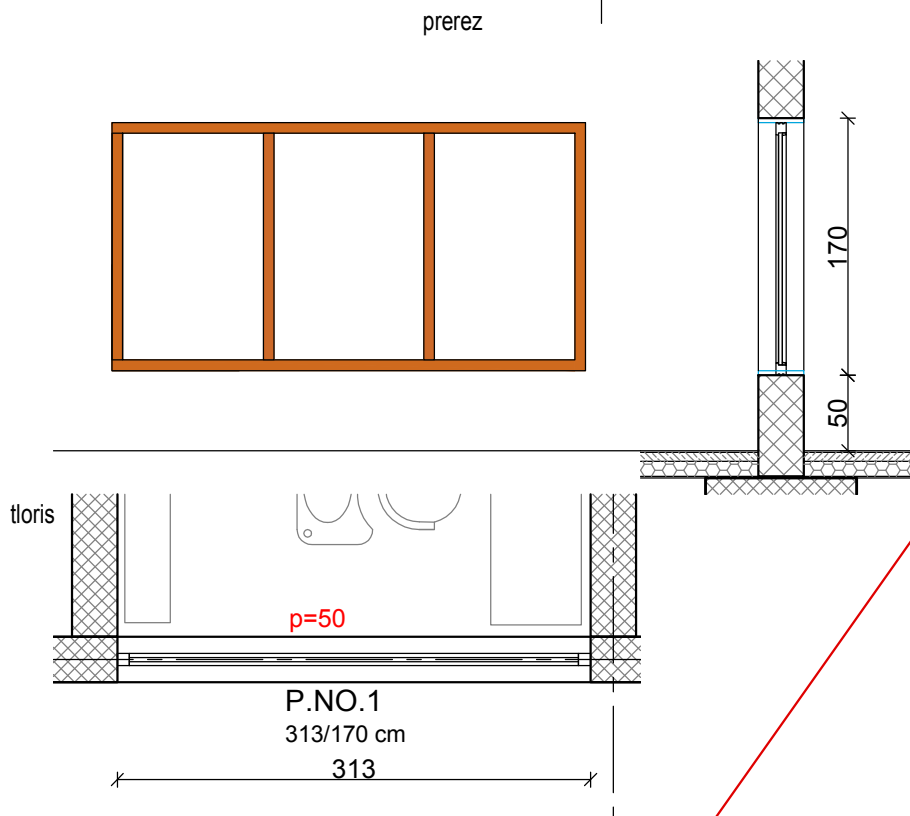
ATRAKCIJA
• arhitekturni biro

| | | | |
|---|--|---|-----------------------------------|
| vodja projektiranja: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | investitor: Dom upokojencev Domžale Karantanska cesta 5, 1230 - Domžale, Slovenija | |
| pooblaščen arhitekt: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | objekt: DSO MORAVČE - Uskladitev PZI in priprava popisov GOI del | |
| izdelal: LUCIJA HERLE POLJANŠEK, univ.dipl.inž.arh | | številka projekta: 15/2023 | datum izdelave: JULIJ 2023 |
| vrsta načrta: 1 - Načrt s področja arhitekture | | vrsta dokumentacije: PZI - USKLADITEV | merilo: M 1:50 |

TEHNIČNI PRIKAZI

Sheme oken in vrat

risba št.: **01-014-09-2**



VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!

| | | | |
|---------|---|---------------|---------------|
| OZNAKA | P.NO.1 | ŠTEVILO KOŠOV | ZIDARSKA MERA |
| | | 1 | 313/170 cm |
| SPLOŠNO | Kompletna nabava, dobava in montaža okna: P.NO.1, notranje fiksno tridelno okno dim. 313/170 cm, dvoslojna zasteklitev Ug=1.1W/m2K varnostna prozorna, notranji rolo, na obeh straneh ALU polica. | | |

| | |
|--------|--|
| OPOMBE | DIMENZIJE OBSTOJEČIH ZIDOV IN ODPRTIN MORA IZVAJALEC DEL PRED IZVEDBO OBVEZNO PREVERITI NA LICU MESTA! OKNA SE PRILAGAJAJO DEJANSKI VELIKOSTI OKENSKE ODPRTINE! |
|--------|--|

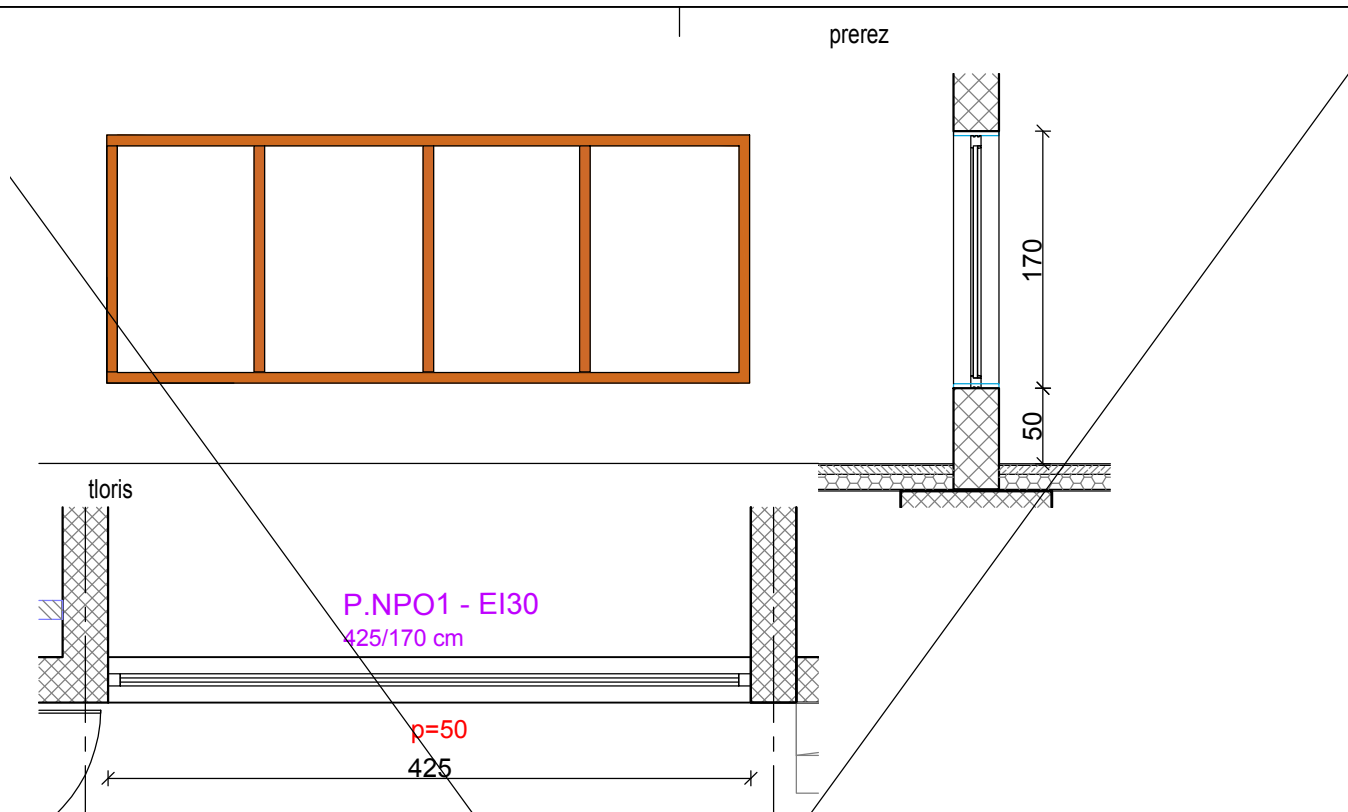
Atrakcija d.o.o., Glavni trg 25, 1241 Kamnik / 01-839-77-59 / atrakcija@atrakcija.com

ATRAKCIJA
• arhitekturni biro

| | | | |
|---|--|---|-----------------------------------|
| vodja projektiranja: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | investitor: Dom upokojencev Domžale Karantanska cesta 5, 1230 - Domžale, Slovenija | |
| pooblaščen arhitekt: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | objekt: DSO MORAVČE - Uskladitev PZI in priprava popisov GOI del | |
| izdelal: LUCIJA HERLE POLJANŠEK, univ.dipl.inž.arh | | številka projekta: 15/2023 | datum izdelave: JULIJ 2023 |
| vrsta načrta: 1 - Načrt s področja arhitekture | | vrsta dokumentacije: PZI - USKLADITEV | merilo: M 1:50 |

Scheme oken in vrat

TEHNIČNI PRIKAZI
risba št.: **01-014-10-2**



VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!

| | | | |
|---------|---|--------------------|-----------------------------|
| OZNAKA | P.NPO.1-EI30 | ŠTEVILO KOŠOV 1 | ZIDARSKA MERA 425/170 cm |
| SPLOŠNO | Kompletna nabava, dobava in montaža notranjega protipožarnega okna: P.NPO.1-EI30, notranje fiksno štiridelno okno dim. 425/170 cm, zasteklitev Ug=1.1W/m2K protipožarna izolacijska, notranji rolo, na obeh straneh ALU polica. | | |

REV1 - OKNO JE ODPADLO!!

| | |
|--------|--|
| OPOMBE | DIMENZIJE OBSTOJEČIH ZIDOV IN ODPRTIN MORA IZVAJALEC DEL PRED IZVEDBO OBVEZNO PREVERITI NA LICU MESTA! OKNA SE PRILAGAJAJO DEJANSKI VELIKOSTI OKENSKE ODPRTINE! |
|--------|--|

Atrakcija d.o.o., Glavni trg 25, 1241 Kamnik / 01-839-77-59 / atrakcija@atrakcija.com

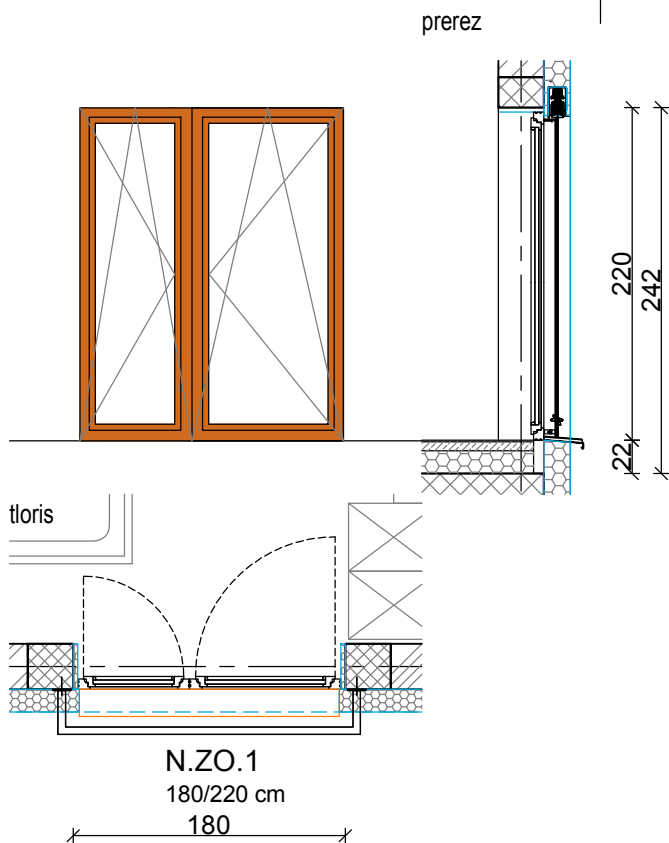
ATRAKCIJA
• arhitekturni biro

| | | |
|--|--|---|
| vodja projektiranja: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | investitor: Dom upokoјencev Domžale Karantanska cesta 5, 1230 - Domžale, Slovenija |
| pooblašćeni arhitekt: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | objekt: DSO MORAVČE - Uskladitev PZI in priprava popisov GOI del |
| izdelal: LUCIJA HERLE POLJANŠEK, univ.dipl.inž.arh | številkа projekta: 15/2023 | datum izdelave: JULIJ 2023 |
| vrsta načrta: 1 - Načrt s področja arhitekture | vrsta dokumentacije: PZI - USKLADITEV | merilo: M 1:50 |

TEHNIČNI PRIKAZI

Sheme oken in vrat

risba št.: **01-014-11-2**



VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!

| | | | |
|---------|---|---------------------|-----------------------------|
| OZNAKA | N.ZO.1 | ŠTEVILO KOSOV 18 | ZIDARSKA MERA 180/220 cm |
| SPLOŠNO | <p>Kompletna nabava, dobava in montaža okna: N.ZO.1, dvokrilno okno dim. 180/220 cm, troslojna zasteklitev Ug=0.6W/m2K, LT=47%, g=26% sestava kot naprimer ali enakovredno Planiclear Coolite SKN154 6mm/14Ar/4/14Ar/4, TGI distančniki, zunanja žaluzija, notranji rolo, zunanja ALU police. Odpiranje glede na shemo elementa..</p> <p>Špaleta okna je obdelana z XPS oblogo 3cm</p> <p>Svetli prehod širšega krila 100cm.</p> <p>Okna na balkonu brez pragu in zunanje police (6 kom).</p> | | |

| | |
|--------|--|
| OPOMBE | <p>DIMENZIJE ZIDOV IN ODPRTIN MORA IZVAJALEC DEL PRED IZVEDBO OBVEZNO PREVERITI NA LICU MESTA!</p> <p>OKNA SE PRILAGAJAJO DEJANSKI VELIKOSTI OKENSKE ODPRTINE!</p> |
|--------|--|

Atrakcija d.o.o., Glavni trg 25, 1241 Kamnik / 01-839-77-59 / atrakcija@atrakcija.com

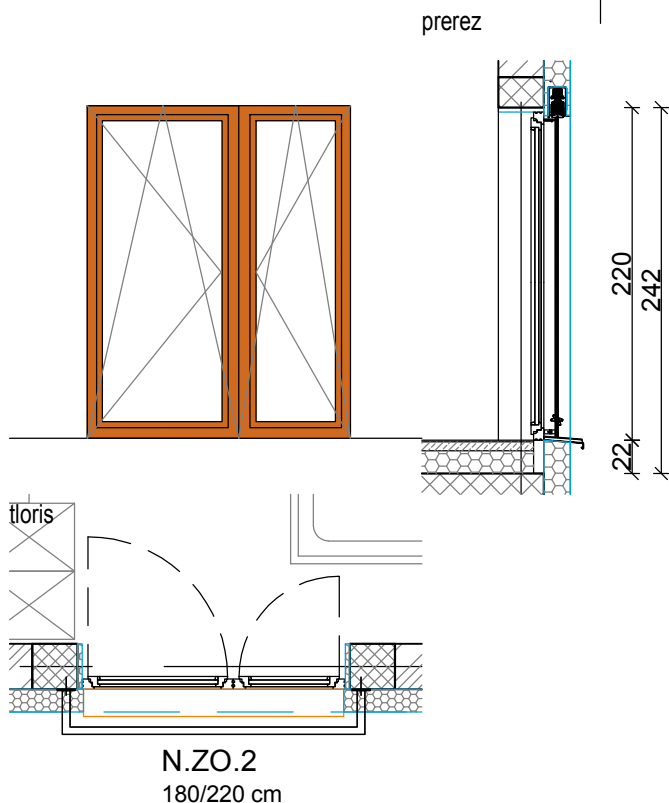
ATRAKCIJA
• arhitekturni biro

| | | |
|--|--|---|
| vodja projektiranja: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | investitor: Dom upokoјencev Domžale Karantanska cesta 5, 1230 - Domžale, Slovenija |
| pooblašćeni arhitekt: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | objekt: DSO MORAVČE - Uskladitev PZI in priprava popisov GOI del |
| izdelal: LUCIJA HERLE POLJANŠEK, univ.dipl.inž.arh | številka projekta: 15/2023 | datum izdelave: JULIJ 2023 |
| vrsta načrta: 1 - Načrt s področja arhitekture | vrsta dokumentacije: PZI - USKLADITEV | merilo: M 1:50 |

TEHNIĆNI PRIKAZI

Sheme oken in vrat

risba št.: **01-014-12-2**



VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!

| OZNAKA | N.ZO.2 | ŠTEVILO KOSOV 22 | ZIDARSKA MERA 180/220 cm |
|---------|---|---------------------|-----------------------------|
| SPLOŠNO | <p>Kompletna nabava, dobava in montaža okna: N.ZO.2, dvokrilno okno dim. 180/220 cm, troslojna zasteklitev Ug=0.6W/m2K, LT=47%, g=26% sestava kot naprimer ali enakovredno Planiclear Coolite SKN154 6mm/14Ar/4/14Ar/4, TGI distančniki, zunanja žaluzija, notranji rolo, zunanja in notranja ALU police. Odpiranje glede na shemo elementa..</p> <p>Špaleta okna je obdelana z XPS oblogo 3cm</p> <p>Svetli prehod širšega krila 100cm.</p> <p>Okna na balkonu brez pragu in zunanje police (6 kom).</p> | | |

| | |
|--------|--|
| OPOMBE | <p>DIMENZIJE ZIDOV IN ODPRTIN MORA IZVAJALEC DEL PRED IZVEDBO OBVEZNO PREVERITI NA LICU MESTA!</p> <p>OKNA SE PRILAGAJAJO DEJANSKI VELIKOSTI OKENSKE ODPRTINE!</p> |
|--------|--|

Atrakcija d.o.o., Glavni trg 25, 1241 Kamnik / 01-839-77-59 / atrakcija@atrakcija.com

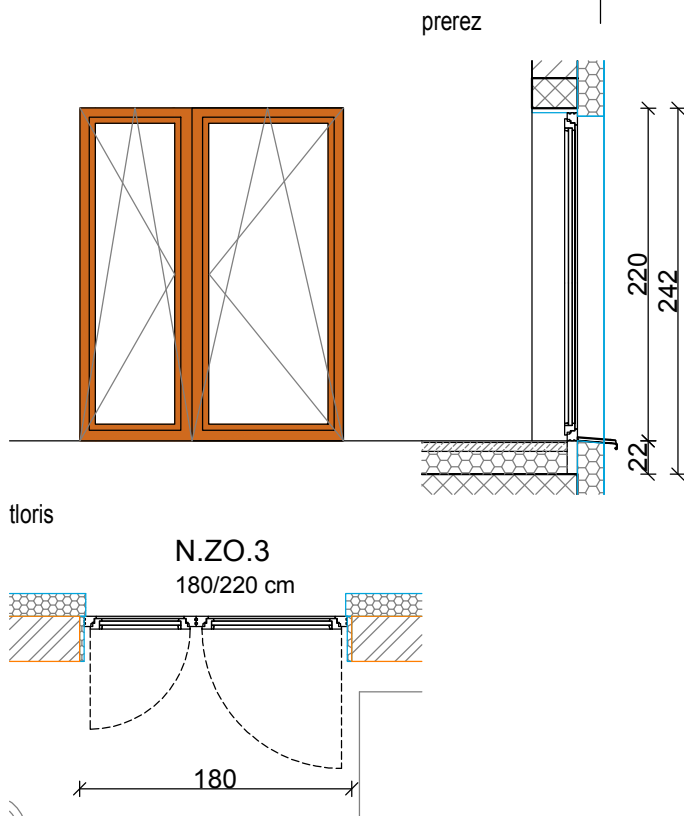
ATRAKCIJA
• arhitekturni biro

| | | |
|--|--|---|
| vodja projektiranja: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | investitor: Dom upokoјencev Domžale Karantanska cesta 5, 1230 - Domžale, Slovenija |
| pooblašćeni arhitekt: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | objekt: DSO MORAVČE - Uskladitev PZI in priprava popisov GOI del |
| izdelal: LUCIJA HERLE POLJANŠEK, univ.dipl.inž.arh | številka projekta: 15/2023 | datum izdelave: JULIJ 2023 |
| vrsta načrta: 1 - Načrt s področja arhitekture | vrsta dokumentacije: PZI - USKLADITEV | merilo: M 1:50 |

TEHNIĆNI PRIKAZI

Scheme oken in vrat

risba št.: **01-014-13-2**



VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!

| | | | |
|---------|---|---------------------|-----------------------------|
| OZNAKA | N.ZO.3 | ŠTEVILO KOSOV 12 | ZIDARSKA MERA 180/220 cm |
| SPLOŠNO | <p>Kompletna nabava, dobava in montaža okna: N.ZO.3, dvokrilno okno dim. 180/220 cm, troslojna zasteklitev Ug=0.6W/m2K, LT=47%, g=26% sestava kot naprimer ali enakovredno Planiclear Coolite SKN154 6mm/14Ar/4/14Ar/4, TGI distančniki, zunanja žaluzija, notranji rolo, zunanja ALU police. Odpiranje glede na shemo elementa..</p> <p>Špaleta okna je obdelana z XPS oblogo 3cm</p> <p>Svetli prehod širšega krila 100cm.</p> <p>Okna na balkonu brez pragu in zunanje police (6 kom).</p> | | |

| | |
|--------|---|
| OPOMBE | DIMENZIJE ZIDOV IN ODPRTIN MORA IZVAJALEC DEL PRED IZVEDBO OBVEZNO PREVERITI NA LICU MESTA! OKNA SE PRILAGAJAJO DEJANSKI VELIKOSTI OKENSKE ODPRTINE! |
|--------|---|

Atrakcija d.o.o., Glavni trg 25, 1241 Kamnik / 01-839-77-59 / atrakcija@atrakcija.com

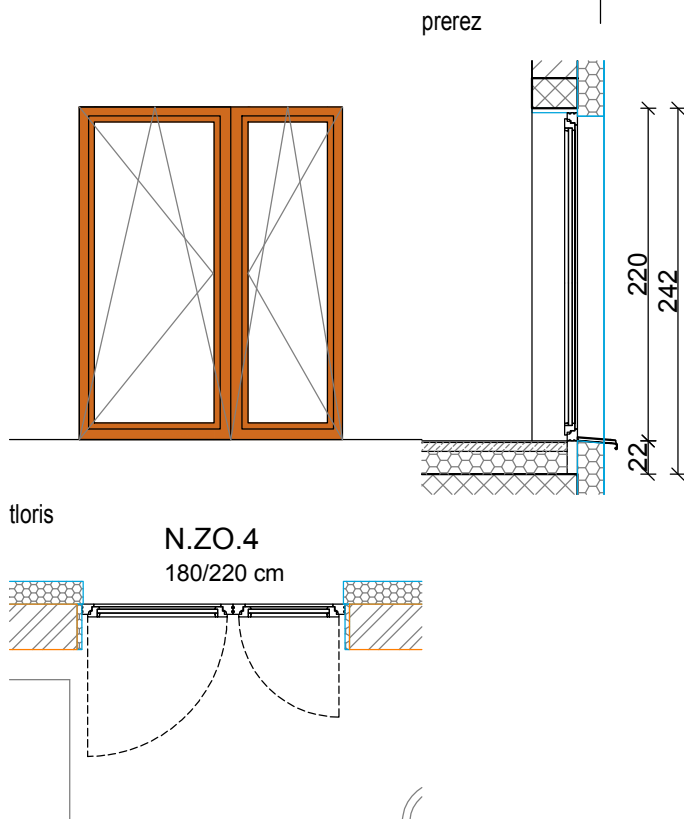
ATRAKCIJA
• arhitekturni biro

| | | |
|---|--|--|
| vodja projektiranja: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | investitor: Dom upokoencev Domžale Karantanska cesta 5, 1230 - Domžale, Slovenija |
| pooblaščen arhitekt: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | objekt: DSO MORAVČE - Uskladitev PZI in priprava popisov GOI del |
| izdelal: LUCIJA HERLE POLJANŠEK, univ.dipl.inž.arh | številka projekta: 15/2023 | datum izdelave: JULIJ 2023 |
| vrsta načrta: 1 - Načrt s področja arhitekture | vrsta dokumentacije: PZI - USKLADITEV | merilo: M 1:50 |

TEHNIČNI PRIKAZI

Sheme oken in vrat

risba št.: **01-014-14-2**



VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!

| | | | |
|---------|---|--------------------|-----------------------------|
| OZNAKA | N.ZO.4 | ŠTEVILO KOSOV 6 | ZIDARSKA MERA 180/220 cm |
| SPLOŠNO | <p>Kompletna nabava, dobava in montaža okna: N.ZO.4, dvokrilno okno dim. 180/220 cm, troslojna zasteklitev Ug=0.6W/m2K, LT=47%, g=26% sestava kot naprimer ali enakovredno Planiclear Coolite SKN154 6mm/14Ar/4/14Ar/4, TGI distančniki, zunanja žaluzija, notranji rolo, zunanja in notranja ALU police. Odpiranje glede na shemo elementa.a.</p> <p>Špaleta okna je obdelana z XPS oblogo 3cm.</p> <p>Svetli prehod širšega krila 100cm.</p> <p>Okna na balkonu brez pragu in zunanje police (2 kom).</p> | | |

| | |
|--------|--|
| OPOMBE | <p>DIMENZIJE ZIDOV IN ODPRTIN MORA IZVAJALEC DEL PRED IZVEDBO OBVEZNO PREVERITI NA LICU MESTA!</p> <p>OKNA SE PRILAGAJAJO DEJANSKI VELIKOSTI OKENSKE ODPRTINE!</p> |
|--------|--|

Atrakcija d.o.o., Glavni trg 25, 1241 Kamnik / 01-839-77-59 / atrakcija@atrakcija.com

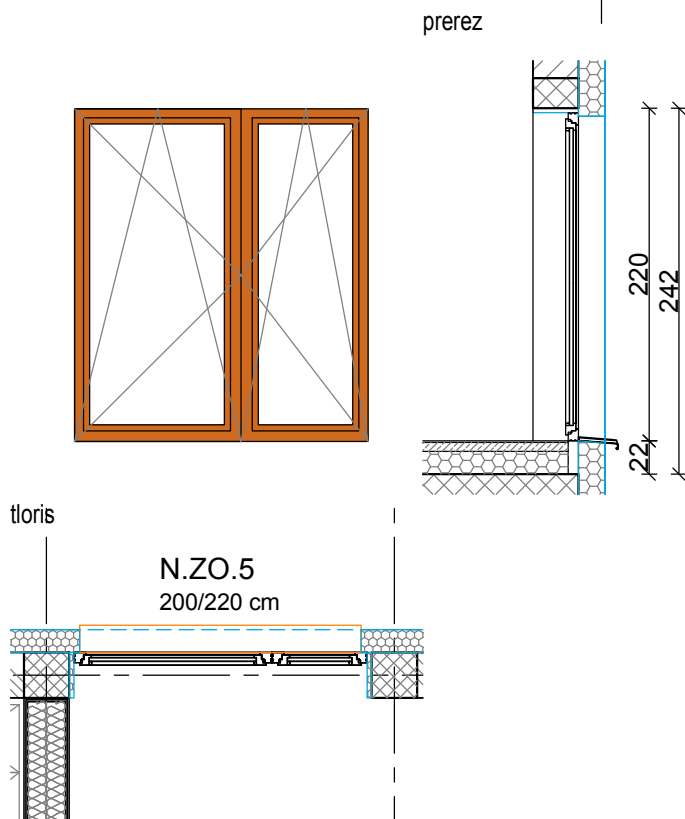
ATRAKCIJA
• arhitekturni biro

| | | |
|---|--|--|
| vodja projektiranja: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | investitor: Dom upokoencev Domžale Karantanska cesta 5, 1230 - Domžale, Slovenija |
| pooblaščen arhitekt: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | objekt: DSO MORAVČE - Uskladitev PZI in priprava popisov GOI del |
| izdelal: LUCIJA HERLE POLJANŠEK, univ.dipl.inž.arh | številka projekta: 15/2023 | datum izdelave: JULIJ 2023 |
| vrsta načrta: 1 - Načrt s področja arhitekture | vrsta dokumentacije: PZI - USKLADITEV | merilo: M 1:50 |

TEHNIČNI PRIKAZI

Scheme oken in vrat

risba št.: **01-014-15-2**



VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!

| | | | |
|---------|--|--------------------|-----------------------------|
| OZNAKA | N.ZO.5 | ŠTEVILO KOŠOV 6 | ZIDARSKA MERA 200/220 cm |
| SPLOŠNO | <p>Kompletna nabava, dobava in montaža okna: N.ZO.5, dvokrilno okno dim. 200/220 cm, troslojna zasteklitev Ug=0.6W/m2K, LT=47%, g=26% sestava kot naprimer ali enakovredno Planiclear Coolite SKN154 6mm/14Ar/4/14Ar/4, TGI distančniki, zunanja žaluzija, notranji rolo, zunanja in notranja ALU polica. Odpiranje glede na shemo elementa.</p> <p>Špaleta okna je obdelana z XPS oblogo 3cm.</p> <p>Svetli prehod širšega krila 100cm.</p> | | |

| | |
|--------|--|
| OPOMBE | <p>DIMENZIJE ZIDOV IN ODPRTIN MORA IZVAJALEC DEL PRED IZVEDBO OBVEZNO PREVERITI NA LICU MESTA!</p> <p>OKNA SE PRILAGAJAJO DEJANSKI VELIKOSTI OKENSKE ODPRTINE!</p> |
|--------|--|

Atrakcija d.o.o., Glavni trg 25, 1241 Kamnik / 01-839-77-59 / atrakcija@atrakcija.com

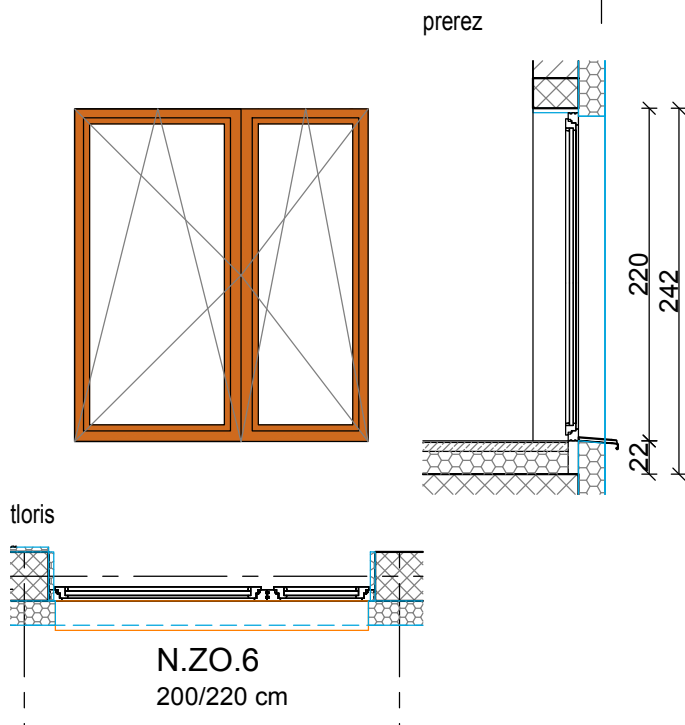
ATRAKCIJA
• arhitekturni biro

| | | | |
|---|--|---|-----------------------------------|
| vodja projektiranja: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | investitor: Dom upokojencev Domžale Karantanska cesta 5, 1230 - Domžale, Slovenija | |
| pooblaščen arhitekt: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | objekt: DSO MORAVČE - Uskladitev PZI in priprava popisov GOI del | |
| izdelal: LUCIJA HERLE POLJANŠEK, univ.dipl.inž.arh | | številka projekta: 15/2023 | datum izdelave: JULIJ 2023 |
| vrsta načrta: 1 - Načrt s področja arhitekture | | vrsta dokumentacije: PZI - USKLADITEV | merilo: M 1:50 |

TEHNIČNI PRIKAZI

Sheme oken in vrat

risba št.: **01-014-16-2**



VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!

| | | | |
|---------|---|--------------------|-----------------------------|
| OZNAKA | N.ZO.6 | ŠTEVILO KOSOV 6 | ZIDARSKA MERA 200/220 cm |
| SPLOŠNO | <p>Kompletna nabava, dobava in montaža okna: N.ZO.6, dvokrilno okno dim. 200/220 cm, troslojna zasteklitev Ug=0.6W/m2K, LT=47%, g=26% sestava kot naprimer ali enakovredno Planiclear Coolite SKN154 6mm/14Ar/4/14Ar/4, TGI distančniki, zunanja žaluzija, notranji rolo, zunanja in notranja ALU polica. Odpiranje glede na shemo elementa.</p> <p>Špaleta okna je obdelana z XPS oblogo 3cm.</p> <p>Svetli prehod širšega krila 100cm. Okno brez pragu.</p> | | |

| | |
|--------|--|
| OPOMBE | <p>DIMENZIJE ZIDOV IN ODPRTIN MORA IZVAJALEC DEL PRED IZVEDBO OBVEZNO PREVERITI NA LICU MESTA!</p> <p>OKNA SE PRILAGAJAJO DEJANSKI VELIKOSTI OKENSKE ODPRTINE!</p> |
|--------|--|

Atrakcija d.o.o., Glavni trg 25, 1241 Kamnik / 01-839-77-59 / atrakcija@atrakcija.com

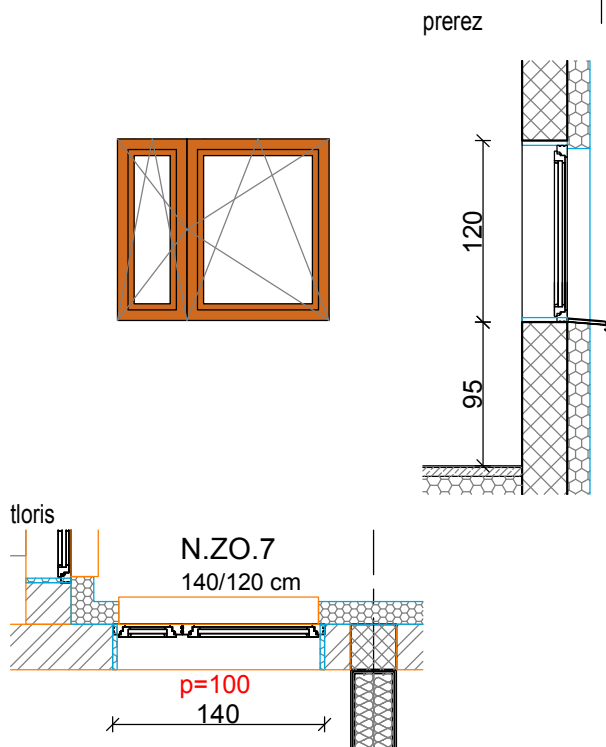
ATRAKCIJA
• arhitekturni biro

| | | | |
|---|--|---|-----------------------------------|
| vodja projektiranja: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | investitor: Dom upokojencev Domžale Karantanska cesta 5, 1230 - Domžale, Slovenija | |
| pooblaščen arhitekt: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | objekt: DSO MORAVČE - Uskladitev PZI in priprava popisov GOI del | |
| izdelal: LUCIJA HERLE POLJANŠEK, univ.dipl.inž.arh | | številka projekta: 15/2023 | datum izdelave: JULIJ 2023 |
| vrsta načrta: 1 - Načrt s področja arhitekture | | vrsta dokumentacije: PZI - USKLADITEV | merilo: M 1:50 |

TEHNIČNI PRIKAZI

Sheme oken in vrat

risba št.: **01-014-17-2**



VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!

| | | | |
|---------|---|--------------------|-----------------------------|
| OZNAKA | N.ZO.7 | ŠTEVILO KOSOV 4 | ZIDARSKA MERA 140/120 cm |
| SPLOŠNO | <p>Kompletna nabava, dobava in montaža okna: N.ZO.7, dvokrilno okno dim. 140/120 cm, troslojna zasteklitev Ug=0.6W/m2K, LT=47%, g=26% sestava kot naprimer ali enakovredno Planiclear Coolite SKN154 6mm/14Ar/4/14Ar/4, TGI distančniki, zunanja žaluzija, notranji rolo, zunanja in notranja AK polica. Odpiranje glede na shemo elementa. Špaleta okna je obdelana z XPS oblogo 3cm.</p> | | |

| | |
|--------|--|
| OPOMBE | DIMENZIJE ZIDOV IN ODPRTIN MORA IZVAJALEC DEL PRED IZVEDBO OBVEZNO PREVERITI NA LICU MESTA! OKNA SE PRILAGAJAJO DEJANSKI VELIKOSTI OKENSKE ODPRTINE! |
|--------|--|

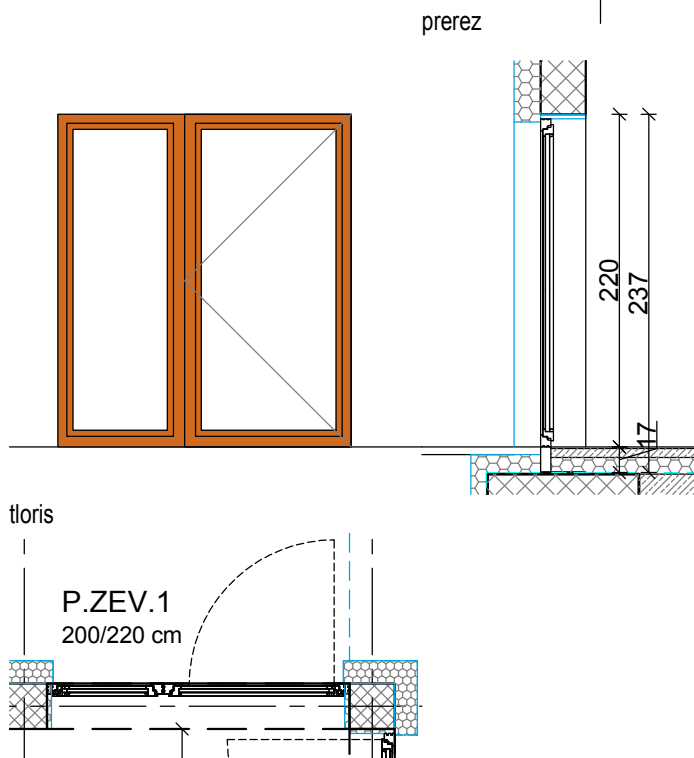
Atrakcija d.o.o., Glavni trg 25, 1241 Kamnik / 01-839-77-59 / atrakcija@atrakcija.com

ATRAKCIJA
• arhitekturni biro

| | | |
|---|--|---|
| vodja projektiranja: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | investitor: Dom upokojencev Domžale Karantanska cesta 5, 1230 - Domžale, Slovenija |
| pooblaščen arhitekt: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | objekt: DSO MORAVČE - Uskladitev PZI in priprava popisov GOI del |
| izdelal: LUCIJA HERLE POLJANŠEK, univ.dipl.inž.arh | številka projekta: 15/2023 | datum izdelave: JULIJ 2023 |
| vrsta načrta: 1 - Načrt s področja arhitekture | vrsta dokumentacije: PZI - USKLADITEV | merilo: M 1:50 |

Sheme oken in vrat

TEHNIČNI PRIKAZI
risba št.: **01-014-18-2**



PROSTOR: FP.10 HODNIK

VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!

| OZNAKA | P.ZEV.1 | ŠTEVILO KOSOV 1 | ZIDARSKA MERA 200/220 cm |
|---------|---|--------------------|-----------------------------|
| SPLOŠNO | <p>Kompletna nabava, dobava in montaža vrat: P.ZEV.1, zunanja evakuacijska vrata z fiksno obsvetlobo, dim. 200/220 cm, troslojna zasteklitev Ug=0.6W/m2K, LT=47%, g=26% sestava kot naprimer ali enakovredno Planiclear Coolite SKN154 6mm/14Ar/4/14Ar/4, TGI distančniki. Odpiranje glede na shemo elementa. Ostala oprema vrat. Anti panik mehanska ključavnica po standardu SIST EN 1125 z naletnim drogom, zunaj kljuka..</p> <p>Špaleta okna je obdelana z XPS oblogo 3cm</p> <p>Svetli prehod širšega krila 100cm. Okno brez pragu.</p> | | |

| | |
|--------|--|
| OPOMBE | <p>DIMENZIJE ZIDOV IN ODPRTIN MORA IZVAJALEC DEL PRED IZVEDBO OBVEZNO PREVERITI NA LICU MESTA!</p> <p>OKNA SE PRILAGAJAJO DEJANSKI VELIKOSTI OKENSKE ODPRTINE!</p> |
|--------|--|

Atrakcija d.o.o., Glavni trg 25, 1241 Kamnik / 01-839-77-59 / atrakcija@atrakcija.com

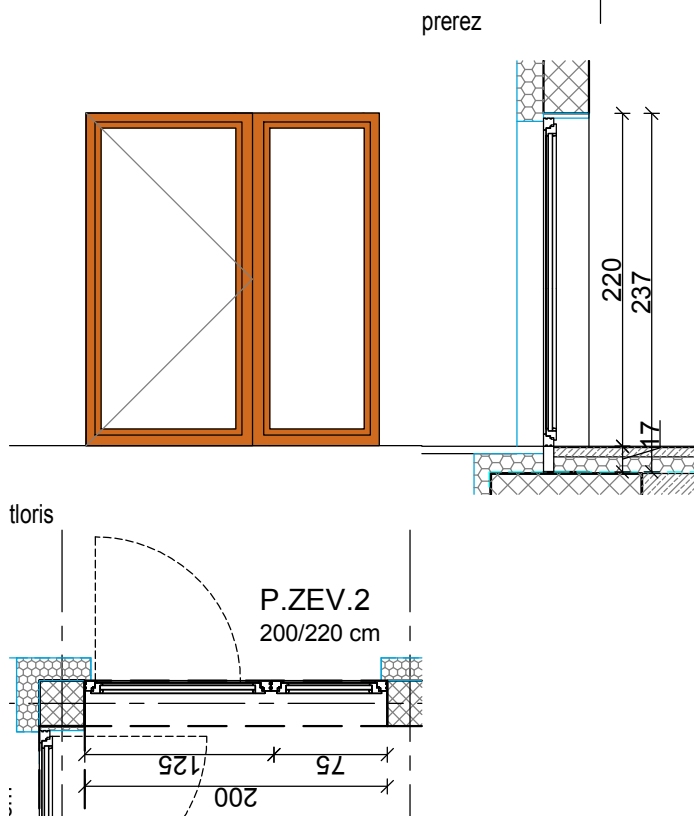
ATRAKCIJA
• arhitekturni biro

| | | | |
|---|--|---|-----------------------------------|
| vodja projektiranja: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | investitor: Dom upokojencev Domžale Karantanska cesta 5, 1230 - Domžale, Slovenija | |
| pooblaščen arhitekt: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | objekt: DSO MORAVČE - Uskladitev PZI in priprava popisov GOI del | |
| izdelal: LUCIJA HERLE POLJANŠEK, univ.dipl.inž.arh | | številka projekta: 15/2023 | datum izdelave: JULIJ 2023 |
| vrsta načrta: 1 - Načrt s področja arhitekture | | vrsta dokumentacije: PZI - USKLADITEV | merilo: M 1:50 |

TEHNIČNI PRIKAZI

Scheme oken in vrat

risba št.: **01-014-19-2**



PROSTOR: FP.7 in FP.10 HODNIK

VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!

| | | | |
|---------|---|--------------------|-----------------------------|
| OZNAKA | P.ZEV.2 | ŠTEVILO KOSOV 2 | ZIDARSKA MERA 200/220 cm |
| SPLOŠNO | <p>Kompletna nabava, dobava in montaža vrat: P.ZEV.2, zunanja evakuacijska vrata z fiksno obsvetlobo, dim. 200/220 cm, troslojna zasteklitev Ug=0.6W/m2K, LT=47%, g=26% sestava kot naprimer ali enakovredno Planiclear Coolite SKN154 6mm/14Ar/4/14Ar/4, TGI distančniki. Odpiranje glede na shemo elementa. Ostala oprema vrat. Anti panik mehanska ključavnica po standardu SIST EN 1125 z naletnim drogom, zunaj kljuka.</p> <p>Špaleta okna je obdelana z XPS oblogo 3cm.</p> <p>Svetli prehod širšega krila 100cm. Okno brez pragu.</p> | | |

| | |
|--------|--|
| OPOMBE | <p>DIMENZIJE ZIDOV IN ODPRTIN MORA IZVAJALEC DEL PRED IZVEDBO OBVEZNO PREVERITI NA LICU MESTA!</p> <p>OKNA SE PRILAGAJAJO DEJANSKI VELIKOSTI OKENSKE ODPRTINE!</p> |
|--------|--|

Atrakcija d.o.o., Glavni trg 25, 1241 Kamnik / 01-839-77-59 / atrakcija@atrakcija.com

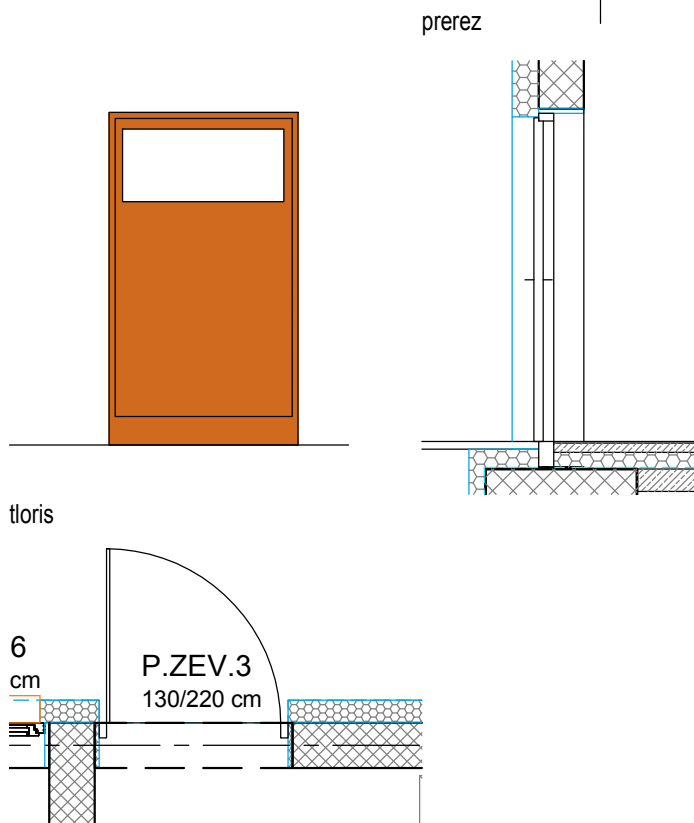
ATRAKCIJA
• arhitekturni biro

| | | |
|---|--|--|
| vodja projektiranja: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | investitor: Dom upokoencev Domžale Karantanska cesta 5, 1230 - Domžale, Slovenija |
| pooblaščen arhitekt: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | objekt: DSO MORAVČE - Uskladitev PZI in priprava popisov GOI del |
| izdelal: LUCIJA HERLE POLJANŠEK, univ.dipl.inž.arh | številka projekta: 15/2023 | datum izdelave: JULIJ 2023 |
| vrsta načrta: 1 - Načrt s področja arhitekture | vrsta dokumentacije: PZI - USKLADITEV | merilo: M 1:50 |

TEHNIČNI PRIKAZI

Scheme oken in vrat

risba št.: **01-014-20-2**



PROSTOR: EP.6 PROSTOR ZA UMRLEGA
VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!

| OZNAKA | P.ZEV.3 | ŠTEVILO KOSOV 1 | ZIDARSKA MERA 130/220 cm |
|---------|---|--------------------|-----------------------------|
| SPLOŠNO | <p>Kompletna nabava, dobava in montaža vrat: P.ZEV.3, zunanja evakuacijska enokrnlina vrata dim. 130/220 cm, polnilo in delna troslojna zasteklitev Ug=0.6W/m2K, LT=47%, g=26% sestava kot naprimer ali enakovredno Planiclear Coolite SKN154 6mm/14Ar/4/14Ar/4, TGI distančniki. Odpiranje glede na shemo elementa. Ostala oprema vrat. Anti panik mehanska ključavnica po standardu SIST EN 179 s kljuko..</p> <p>Špaleta okna je obdelana z XPS oblogo 3cm</p> | | |

| | |
|--------|---|
| OPOMBE | DIMENZIJE ZIDOV IN ODPRTIN MORA IZVAJALEC DEL PRED IZVEDBO OBVEZNO PREVERITI NA LICU MESTA! OKNA SE PRILAGAJAJO DEJANSKI VELIKOSTI OKENSKE ODPRTINE! |
|--------|---|

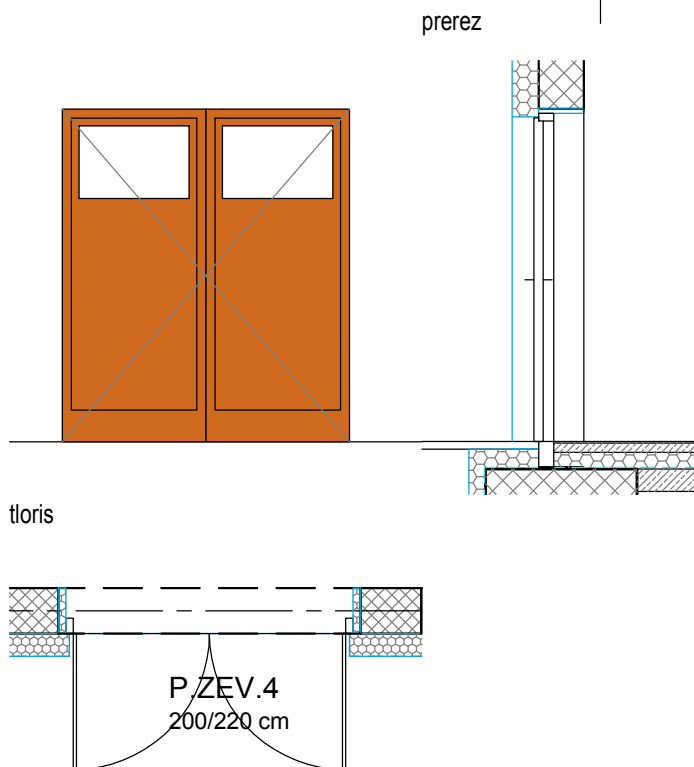
Atrakcija d.o.o., Glavni trg 25, 1241 Kamnik / 01-839-77-59 / atrakcija@atrakcija.com

ATRAKCIJA
• arhitekturni biro

| | | |
|---|--|---|
| vodja projektiranja: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | investitor: Dom upokojencev Domžale Karantanska cesta 5, 1230 - Domžale, Slovenija |
| pooblaščen arhitekt: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | objekt: DSO MORAVČE - Uskladitev PZI in priprava popisov GOI del |
| izdelal: LUCIJA HERLE POLJANŠEK, univ.dipl.inž.arh | številka projekta: 15/2023 | datum izdelave: JULIJ 2023 |
| vrsta načrta: 1 - Načrt s področja arhitekture | vrsta dokumentacije: PZI - USKLADITEV | merilo: M 1:50 |

Scheme oken in vrat

TEHNIČNI PRIKAZI
risba št.: **01-014-21-2**



PROSTOR: EP.3 in EP.4 STROJNICA
VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!

| | | | |
|---------|--|--------------------|-----------------------------|
| OZNAKA | P.ZEV.4 | ŠTEVILO KOSOV 1 | ZIDARSKA MERA 200/220 cm |
| SPLOŠNO | Kompletna nabava, dobava in montaža vrat: P.ZEV.4, zunanja evakuacijska dvokrilna vrata dim. 200/220 cm, polnilo in delna troslojna zasteklitev Ug=0.6W/m2K, LT=47%, g=26% sestava kot naprimer ali enakovredno Planiclear Coolite SKN154 6mm/14Ar/4/14Ar/4, TGI distančniki. Ostala oprema vrat: kljuka, cilindrična ključavnica. Odpiranje glede na shemo elementa.. Špaleta okna je obdelana z XPS oblogo 3cm | | |

| | |
|--------|---|
| OPOMBE | DIMENZIJE ZIDOV IN ODPRTIN MORA IZVAJALEC DEL PRED IZVEDBO OBVEZNO PREVERITI NA LICU MESTA! OKNA SE PRILAGAJAJO DEJANSKI VELIKOSTI OKENSKE ODPRTINE! |
|--------|---|

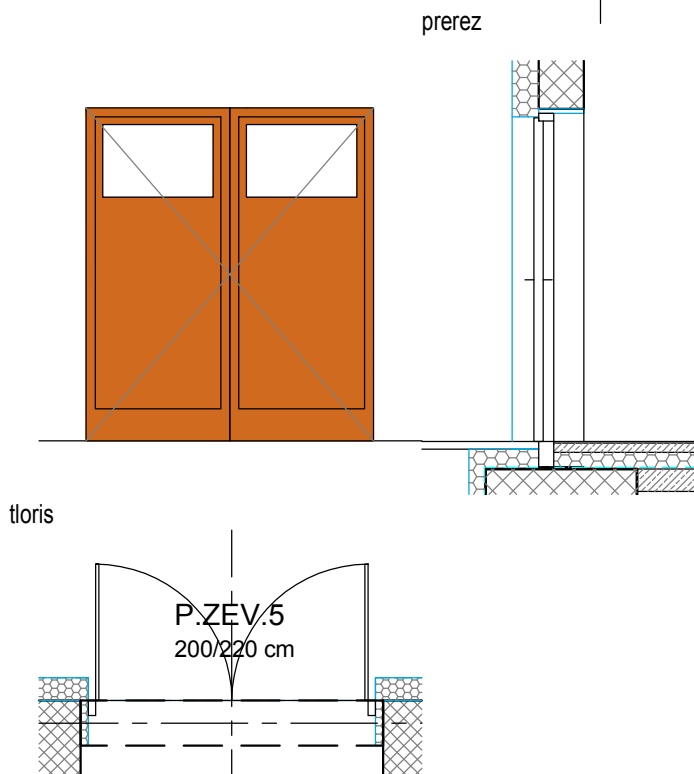
Atrakcija d.o.o., Glavni trg 25, 1241 Kamnik / 01-839-77-59 / atrakcija@atrakcija.com

ATRAKCIJA
• arhitekturni biro

| | | |
|---|--|---|
| vodja projektiranja: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | investitor: Dom upokojencev Domžale Karantanska cesta 5, 1230 - Domžale, Slovenija |
| pooblaščen arhitekt: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | objekt: DSO MORAVČE - Uskladitev PZI in priprava popisov GOI del |
| izdelal: LUCIJA HERLE POLJANŠEK, univ.dipl.inž.arh | številka projekta: 15/2023 | datum izdelave: JULIJ 2023 |
| vrsta načrta: 1 - Načrt s področja arhitekture | vrsta dokumentacije: PZI - USKLADITEV | merilo: M 1:50 |

Scheme oken in vrat

TEHNIČNI PRIKAZI
risba št.: **01-014-22-2**



PROSTOR: FP.9 VETROLOV
VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!

| | | | |
|---------|--|--------------------|-----------------------------|
| OZNAKA | P.ZEV.5 | ŠTEVILO KOSOV 1 | ZIDARSKA MERA 200/220 cm |
| SPLOŠNO | <p>Kompletna nabava, dobava in montaža vrat: P.ZEV.5, zunanja evakuacijska dvokrilna vrata dim. 200/220 cm, polnilo in delna troslojna zasteklitev Ug=0.6W/m2K, LT=47%, g=26% sestava kot naprimer ali enakovredno Planiclear Coolite SKN154 6mm/14Ar/4/14Ar/4, TGI distančniki. Odpiranje glede na shemo elementa.</p> <p>Ostala oprema vrat. Anti panik mehanska ključavnica za dvokrilna vrata po standardu SIST EN 1125 z naletnim drogom. Pasivno krilo se avtomatsko zarigla, aktivno krilo pa se zapre preko jezička (zaklepanje ročno) z zuananje strani le pokončni drog ali bunka ter odpiranje preko ključa.</p> <p>Špaleta okna je obdelana z XPS oblogo 3cm</p> | | |

| | |
|--------|---|
| OPOMBE | DIMENZIJE ZIDOV IN ODPRTIN MORA IZVAJALEC DEL PRED IZVEDBO OBVEZNO PREVERITI NA LICU MESTA! OKNA SE PRILAGAJAJO DEJANSKI VELIKOSTI OKENSKE ODPRTINE! |
|--------|---|

Atrakcija d.o.o., Glavni trg 25, 1241 Kamnik / 01-839-77-59 / atrakcija@atrakcija.com

ATRAKCIJA
• arhitekturni biro

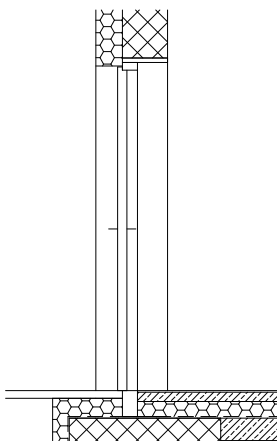
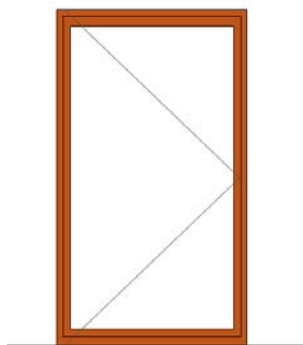
| | | | |
|--|--|---|-----------------------------------|
| vodja projektiranja: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | investitor: Dom upokojencev Domžale Karantanska cesta 5, 1230 - Domžale, Slovenija | |
| pooblašćeni arhitekt: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | objekt: DSO MORAVČE - Uskladitev PZI in priprava popisov GOI del | |
| izdelal: LUCIJA HERLE POLJANŠEK, univ.dipl.inž.arh | | številka projekta: 15/2023 | datum izdelave: JULIJ 2023 |
| vrsta načrta: 1 - Načrt s področja arhitekture | | vrsta dokumentacije: PZI - USKLADITEV | merilo: M 1:50 |

TEHNIĆNI PRIKAZI

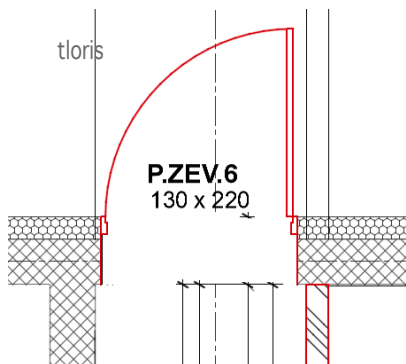
Scheme oken in vrat

risba št.: **01-014-23-2**

prerez



tloris



P.ZEV.6
130 x 220

PROSTOR: FP.13 HODNIK

VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!

| OZNAKA | P.ZEV.6 | ŠTEVILO KOSOV 1 | ZIDARSKA MERA 130/220 cm |
|---------|---|--------------------|-----------------------------|
| SPLOŠNO | <p>Kompletna nabava dobava in montaža vrat: P.ZEV.6 zunanja evakuacijska enokrilna vrata dim. 130/220 cm troslojna zasteklitev Ug=0.6W/m2K LT=47% g=26% sestava kot naprimer ali enakovredno Planiclear Coolite SKN154 6mm/14Ar/4/14Ar/4 TGI distančniki. Odpiranje glede na shemo elementa.</p> <p>Ostala oprema vrat. Anti panik mehanska ključavnica za enokrilna vrata po standardu SIST EN 1125 z naletnim drogom. z zunanje strani le pokončni drog ali bunka ter odpiranje preko ključa.</p> <p>Špaleta je obdelana z XPS oblogo 3cm</p> | | |

OPOMBE

DIMENZIJE ZIDOV IN ODPRTIN MORA IZVAJALEC DEL PRED IZVEDBO OBVEZNO PREVERITI NA LICU MESTA!
OKNA SE PRILAGAJAJO DEJANSKI VELIKOSTI OKENSKE ODPRTINE!

SVETLA ŠIRINA PREHODA min. 100cm!

Atrakcija d.o.o., Glavni trg 25, 1241 Kamnik / 01-839-77-59 / atrakcija@atrakcija.com

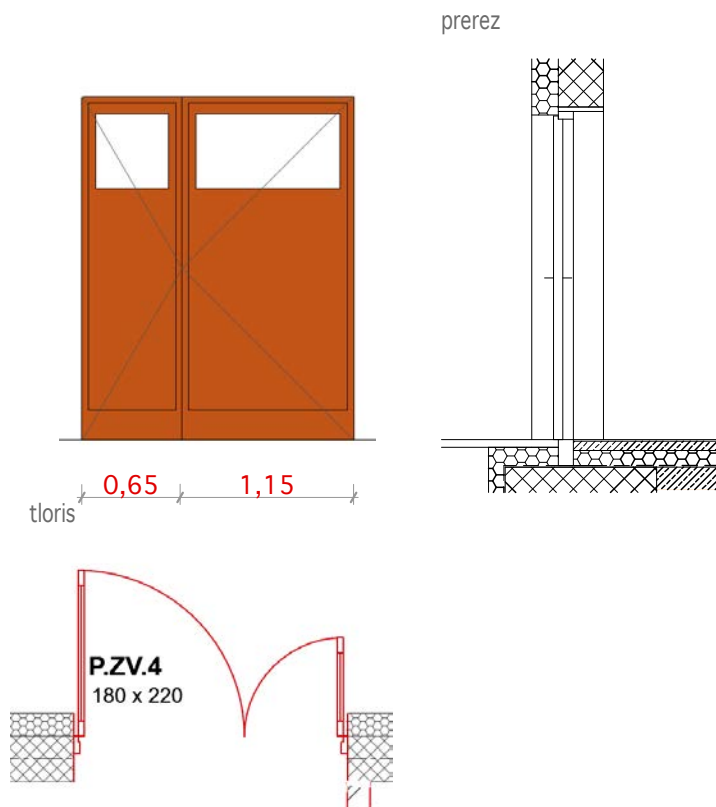
ATRAKCIJA
• arhitekturni biro

| | | |
|---|--|--|
| vodja projektiranja: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | investitor: Dom upokoencev Domžale Karantanska cesta 5, 1230 - Domžale, Slovenija |
| pooblaščen arhitekt: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | objekt: DSO MORAVČE - Uskladitev PZI in priprava popisov GOI del |
| izdelal: LUCIJA HERLE POLJANŠEK, univ.dipl.inž.arh | številka projekta: 15/2023 | datum izdelave: JULIJ 2023 |
| vrsta načrta: 1 - Načrt s področja arhitekture | vrsta dokumentacije: PZI - USKLADITEV | merilo: M 1:50 |

TEHNIČNI PRIKAZI

Sheme oken in vrat

risba št.: **01-014-24-2**



PROSTOR: DP.9 SHRAMBA
VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!

| OZNAKA | P.ZEV.7 | ŠTEVILO KOSOV 1 | ZIDARSKA MERA 180/220 cm |
|---------|---|--------------------|-----------------------------|
| SPLOŠNO | <p>Kompletna dobava in montaža vrat: P.ZV.4 zunanja dvokrilna vrata dim. 180/220cm, polnilo in delna troslojna zasteklitev Ug=0,6W/m2K, LT=47%, g=26% sestava kot naprimer ali enakovredno Planiclear Coollite SKN154 6mm/14Ar/4/14Ar/4, TGI distančniki.</p> <p>Ostala oprema vrat. Anti panik mehanska ključavnica za dvokrilna vrata po standardu SIST EN 1125 z naletnim drogom. Pasivno krilo se avtomatsko zarigla - aktivno krilo pa se zapre preko jezička (zaklepanje ročno) z zuananje strani le pokončni drog ali bunka ter odpiranje preko ključa.</p> <p>Špaleta okna je obdelana z XPS oblogo 3cm Svetli prehod prednostnega krila min.100cm.</p> | | |

| | |
|--------|--|
| OPOMBE | DIMENZIJE ZIDOV IN ODPRTIN MORA IZVAJALEC DEL PRED IZVEDBO OBVEZNO PREVERITI NA LICU MESTA! OKNA SE PRILAGAJAJO DEJANSKI VELIKOSTI OKENSKE ODPRTINE! |
|--------|--|

Atrakcija d.o.o., Glavni trg 25, 1241 Kamnik / 01-839-77-59 / atrakcija@atrakcija.com

ATRAKCIJA
• arhitekturni biro

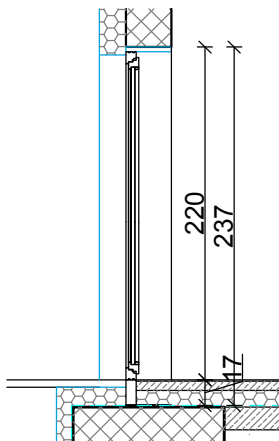
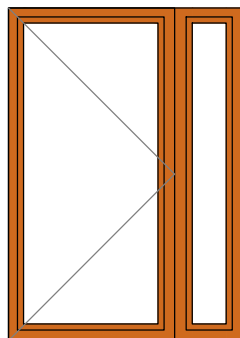
| | | |
|--|--|---|
| vodja projektiranja: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | investitor: Dom upokoјencev Domžale Karantanska cesta 5, 1230 - Domžale, Slovenija |
| pooblašćeni arhitekt: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | objekt: DSO MORAVČE - Uskladitev PZI in priprava popisov GOI del |
| izdelal: LUCIJA HERLE POLJANŠEK, univ.dipl.inž.arh | številka projekta: 15/2023 | datum izdelave: JULIJ 2023 |
| vrsta načrta: 1 - Načrt s področja arhitekture | vrsta dokumentacije: PZI - USKLADITEV | merilo: M 1:50 |

TEHNIĆNI PRIKAZI

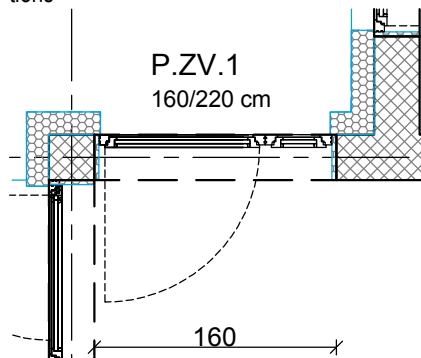
Scheme oken in vrat

risba št.: **01-014-25-2**

prerez



tloris



PROSTOR: FP.7 in FP.10 HODNIK

VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!

| OZNAKA | P.ZV.1 | ŠTEVILO KOSOV | ZIDARSKA MERA |
|---------|---|---------------|---------------|
| | | 2 | 160/220 cm |
| SPLOŠNO | <p>Kompletna nabava, dobava in montaža vrat: P.ZV.1, zunanja dvodelna vrata z osvetlobo, dim. 160/220 cm, , troslojna zasteklitev Ug=0.6W/m2K, LT=47%, g=26% sestava kot naprimer ali enakovredno Planiclear Coolite SKN154 6mm/14Ar/4/14Ar/4, TGI distančniki. Ostala oprema vrat: kljuka, cilindrična ključavnica, enotni ključ. Odpiranje glede na shemo elementa.</p> <p>Špaleta okna je obdelana z XPS oblogo 3cm</p> <p>Svetli prehod širšega krila 100cm. Okno brez pragu.</p> | | |

| | |
|--------|--|
| OPOMBE | <p>DIMENZIJE ZIDOV IN ODPRTIN MORA IZVAJALEC DEL PRED IZVEDBO OBVEZNO PREVERITI NA LICU MESTA!</p> <p>OKNA SE PRILAGAJAJO DEJANSKI VELIKOSTI OKENSKE ODPRTINE!</p> |
|--------|--|

Atrakcija d.o.o., Glavni trg 25, 1241 Kamnik / 01-839-77-59 / atrakcija@atrakcija.com

ATRAKCIJA
• arhitekturni biro

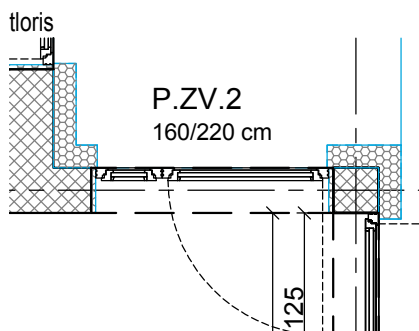
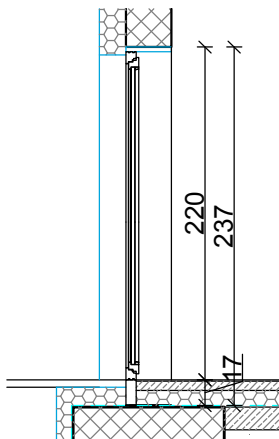
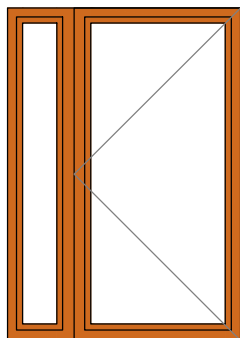
| | | |
|--|--|---|
| vodja projektiranja: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | investitor: Dom upokoјencev Domžale Karantanska cesta 5, 1230 - Domžale, Slovenija |
| pooblašćeni arhitekt: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | objekt: DSO MORAVČE - Uskladitev PZI in priprava popisov GOI del |
| izdelal: LUCIJA HERLE POLJANŠEK, univ.dipl.inž.arh | številka projekta: 15/2023 | datum izdelave: JULIJ 2023 |
| vrsta načrta: 1 - Načrt s področja arhitekture | vrsta dokumentacije: PZI - USKLADITEV | merilo: M 1:50 |

TEHNIĆNI PRIKAZI

Scheme oken in vrat

risba št.: **01-014-26-2**

prerez



PROSTOR:FP.7 in FP.10 HODNIK
VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!

| | | | |
|---------|---|--------------------|-----------------------------|
| OZNAKA | P.ZV.2 | ŠTEVILO KOSOV 1 | ZIDARSKA MERA 160/220 cm |
| SPLOŠNO | <p>Kompletna nabava, dobava in montaža vrat: P.ZV.2, zunanja dvodelna vrata z osvetlobo, dim. 160/220 cm, , troslojna zasteklitev Ug=0.6W/m2K, LT=47%, g=26% sestava kot naprimer ali enakovredno Planiclear Coolite SKN154 6mm/14Ar/4/14Ar/4, TGI distančniki. Ostala oprema vrat: kljuka, cilindrična ključavnica, enotni ključ. Odpiranje glede na shemo elementa.</p> <p>Špaleta okna je obdelana z XPS oblogo 3cm</p> <p>Svetli prehod širšega krila 100cm. Okno brez pragu.</p> | | |

| | |
|--------|---|
| OPOMBE | DIMENZIJE ZIDOV IN ODPRTIN MORA IZVAJALEC DEL PRED IZVEDBO OBVEZNO PREVERITI NA LICU MESTA! OKNA SE PRILAGAJAJO DEJANSKI VELIKOSTI OKENSKE ODPRTINE! |
|--------|---|

Atrakcija d.o.o., Glavni trg 25, 1241 Kamnik / 01-839-77-59 / atrakcija@atrakcija.com

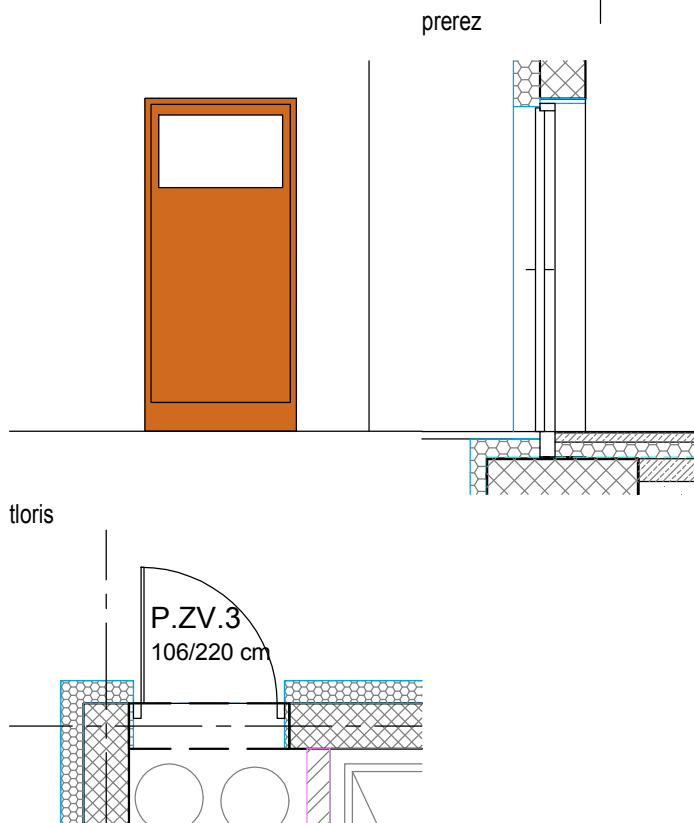
ATRAKCIJA
• arhitekturni biro

| | | | |
|---|--|---|-----------------------------------|
| vodja projektiranja: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | investitor: Dom upokojencev Domžale Karantanska cesta 5, 1230 - Domžale, Slovenija | |
| pooblaščen arhitekt: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | objekt: DSO MORAVČE - Uskladitev PZI in priprava popisov GOI del | |
| izdelal: LUCIJA HERLE POLJANŠEK, univ.dipl.inž.arh | | številka projekta: 15/2023 | datum izdelave: JULIJ 2023 |
| vrsta načrta: 1 - Načrt s področja arhitekture | | vrsta dokumentacije: PZI - USKLADITEV | merilo: M 1:50 |

TEHNIČNI PRIKAZI

Sheme oken in vrat

risba št.: **01-014-27-2**



PROSTOR: EP.1 KUHINJA
VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!

| OZNAKA | P.ZV.3 | ŠTEVILO KOSOV | ZIDARSKA MERA |
|------------------|---|---------------|---------------|
| | EVAKUACIJSKA | 1 | 106/220 cm |
| SPLOŠNO | Kompletna nabava, dobava in montaža vrat: P.ZV.3, zunanja enokrilna vrata dim. 106/220 cm, polnilo in delna troslojna zasteklitev Ug=0.6W/m2K, LT=47%, g=26% sestava kot naprimer ali enakovredno Planiclear Coolite SKN154 6mm/14Ar/4/14Ar/4, TGI distančniki. Ostala oprema vrat: kljuka, cilindrična ključavnica, enotni ključ. Odpiranje glede na shemo elementa. Špaleta okna je obdelana z XPS oblogo 3cm | | |
| SPREMEMBA OPISA: | Kompletna nabava dobava in montaža vrat: P.ZV.3 zunanja evakuacijska enokrilna vrata dim. 106/220 cm troslojna zasteklitev Ug=0.6W/m2K LT=47% g=26% sestava kot naprimer ali enakovredno Planiclear Coolite SKN154 6mm/14Ar/4/14Ar/4 TGI distančniki. Odpiranje glede na shemo elementa. Ostala oprema vrat: Anti panik mehanska ključavnica za enokrilna vrata po standardu SIST EN 1125 z naletnim drogom. z zunanje strani le pokončni drog ali bunka ter odpiranje preko ključa. | | |

| | |
|--------|---|
| OPOMBE | DIMENZIJE ZIDOV IN ODPRTIN MORA IZVAJALEC DEL PRED IZVEDBO OBVEZNO PREVERITI NA LICU MESTA! OKNA SE PRILAGAJAJO DEJANSKI VELIKOSTI OKENSKE ODPRTINE! |
|--------|---|

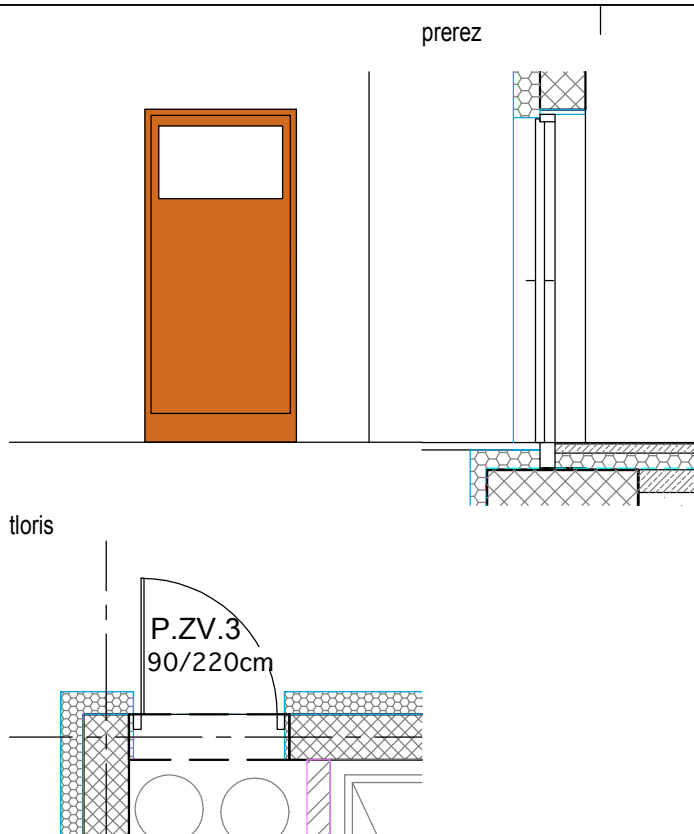
Atrakcija d.o.o., Glavni trg 25, 1241 Kamnik / 01-839-77-59 / atrakcija@atrakcija.com

ATRAKCIJA
• arhitekturni biro

| | | | |
|---|--|--|-----------------------------------|
| vodja projektiranja: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | investitor: Dom upokoencev Domžale Karantanska cesta 5, 1230 - Domžale, Slovenija | |
| pooblaščen arhitekt: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | objekt: DSO MORAVČE - Uskladitev PZI in priprava popisov GOI del | |
| izdelal: LUCIJA HERLE POLJANŠEK, univ.dipl.inž.arh | | številka projekta: 15/2023 | datum izdelave: JULIJ 2023 |
| vrsta načrta: 1 - Načrt s področja arhitekture | | vrsta dokumentacije: PZI - USKLADITEV | merilo: M 1:50 |

Sheme oken in vrat

TEHNIČNI PRIKAZI
risba št.: **01-014-28-2**



PROSTOR: EP.1 KUHINJA (ODPADKI)
VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!

| OZNAKA | P.ZV.3* | ŠTEVILO KOSOV 1 | ZIDARSKA MERA 106/220 cm |
|---------|---|--------------------|-----------------------------|
| SPLOŠNO | Kompletna nabava, dobava in montaža vrat: P.ZV.3, zunanja enokrilna vrata dim. 106/220 cm, polnilo in delna troslojna zasteklitev Ug=0.6W/m2K, LT=47%, g=26% sestava kot naprimer ali enakovredno Planiclear Coolite SKN154 6mm/14Ar/4/14Ar/4, TGI distančniki. Ostala oprema vrat: kljuka, cilindrična ključavnica, enotni ključ. Odpiranje glede na shemo elementa. Špaleta okna je obdelana z XPS oblogo 3cm | | |

| | |
|--------|---|
| OPOMBE | DIMENZIJE ZIDOV IN ODPRTIN MORA IZVAJALEC DEL PRED IZVEDBO OBVEZNO PREVERITI NA LICU MESTA! OKNA SE PRILAGAJAJO DEJANSKI VELIKOSTI OKENSKE ODPRTINE! |
|--------|---|

Atrakcija d.o.o., Glavni trg 25, 1241 Kamnik / 01-839-77-59 / atrakcija@atrakcija.com

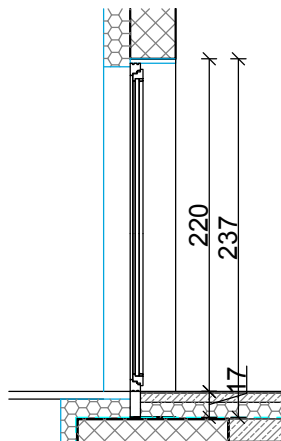
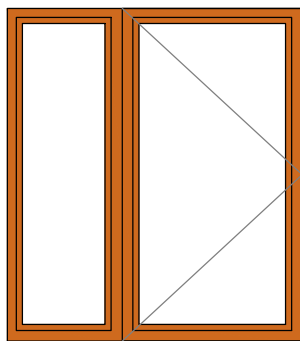
ATRAKCIJA
• arhitekturni biro

| | | | |
|---|--|---|-----------------------------------|
| vodja projektiranja: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | investitor: Dom upokojencev Domžale Karantanska cesta 5, 1230 - Domžale, Slovenija | |
| pooblaščen arhitekt: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | objekt: DSO MORAVČE - Uskladitev PZI in priprava popisov GOI del | |
| izdelal: LUCIJA HERLE POLJANŠEK, univ.dipl.inž.arh | | številka projekta: 15/2023 | datum izdelave: JULIJ 2023 |
| vrsta načrta: 1 - Načrt s področja arhitekture | | vrsta dokumentacije: PZI - USKLADITEV | merilo: M 1:50 |

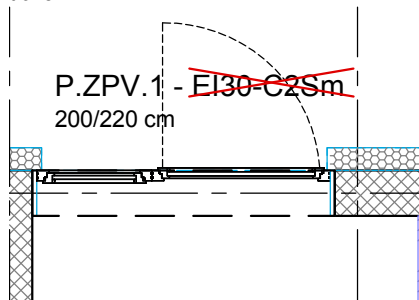
Sheme oken in vrat

TEHNIČNI PRIKAZI
risba št.: **01-014-29-2**

prerez



tloris



PROSTOR:FP.7 HODNIK

VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!

| OZNAKA | EVAKUACIJSKA P.ZPV.1-EI30-C2Sm | ŠTEVILO KOSOV 1 | ZIDARSKA MERA 200/220 cm |
|------------------|--|--------------------|-----------------------------|
| SPLOŠNO | Kompletna nabava, dobava in montaža zunanjih protipožarnih vrat: P.ZPV.1-EI30-C2Sm, zunanja požarna evakuacijska vrata z osvetlobo dim. 200/220 cm, troslojna zasteklitev, protipožarna izplacijska, Ug=0.6W/m2K, LT=47%, g=26%, TGI distančniki. Odpiranje glede na shemo elementa. Špaleta okna je obdelana z XPS oblogo 3cm | | |
| SPREMEMBA OPISA: | Kompletna nabava dobava in montaža vrat:P.ZPV.1 (evakuacijska) zunanja evakuacijska vrata z fiksno osvetlobo dim. 200/220 cm troslojna zasteklitev Ug=0.6W/m2K LT=47% g=26% sestava kot naprimer ali enakovredno Planiclear Coolite SKN154 6mm/14Ar/4/14Ar/4 TGI distančniki. Odpiranje glede na shemo elementa. Ostala oprema vrat. Anti panik mehanska ključavnica po standardu SIST EN 1125 z naletnim drogom.Špaleta okna je obdelana z XPS oblogo 3cm Svetli prehod 100cm. Brez pragu. | | |

| | |
|--------|---|
| OPOMBE | DIMENZIJE ZIDOV IN ODPRTIN MORA IZVAJALEC DEL PRED IZVEDBO OBVEZNO PREVERITI NA LICU MESTA! OKNA SE PRILAGAJAJO DEJANSKI VELIKOSTI OKENSKE ODPRTINE! |
|--------|---|

Atrakcija d.o.o., Glavni trg 25, 1241 Kamnik / 01-839-77-59 / atrakcija@atrakcija.com

ATRAKCIJA
• arhitekturni biro

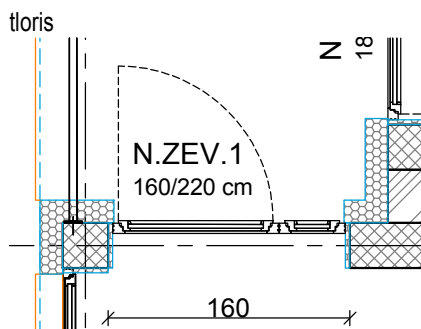
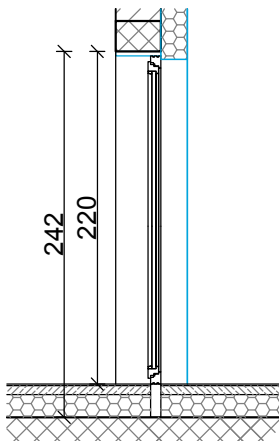
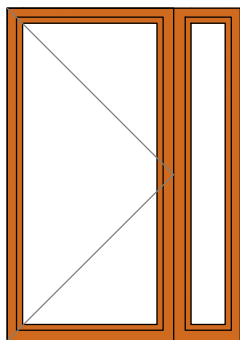
| | | |
|---|--|---|
| vodja projektiranja: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | investitor: Dom upokojencev Domžale Karantanska cesta 5, 1230 - Domžale, Slovenija |
| pooblaščen arhitekt: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | objekt: DSO MORAVČE - Uskladitev PZI in priprava popisov GOI del |
| izdelal: LUCIJA HERLE POLJANŠEK, univ.dipl.inž.arh | številka projekta: 15/2023 | datum izdelave: JULIJ 2023 |
| vrsta načrta: 1 - Načrt s področja arhitekture | vrsta dokumentacije: PZI - USKLADITEV | merilo: M 1:50 |

Sheme oken in vrat

TEHNIČNI PRIKAZI

risba št.: **01-014-30-2**

prerez



PROSTOR: CN.2, CN.4, CM.2 in CM.4 HODNIK
VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!

| | | | |
|---------|---|--------------------|-----------------------------|
| OZNAKA | N.ZEV.1 | ŠTEVILO KOSOV 4 | ZIDARSKA MERA 160/220 cm |
| SPLOŠNO | <p>Kompletna nabava, dobava in montaža vrat: N.ZEV.1, zunanja evakuacijska vrata z fiksno obsvetlobo, dim. 160/220 cm, troslojna zasteklitev Ug=0.6W/m2K, LT=47%, g=26% sestava kot naprimer ali enakovredno Planiclear Coollite SKN154 6mm/14Ar/4/14Ar/4, TGI distančniki. Odpiranje glede na shemo elementa. Ostala oprema vrat. Anti panik mehanska ključavnica po standardu SIST EN 1125 z naletnim drogom. Špaleta okna je obdelana z XPS oblogo 3cm</p> <p>Svetli prehod 100cm. Brez pragu.</p> | | |

| | |
|--------|---|
| OPOMBE | <p>DIMENZIJE ZIDOV IN ODPRTIN MORA IZVAJALEC DEL PRED IZVEDBO OBVEZNO PREVERITI NA LICU MESTA! OKNA SE PRILAGAJAJO DEJANSKI VELIKOSTI OKENSKE ODPRTINE!</p> |
|--------|---|

Atrakcija d.o.o., Glavni trg 25, 1241 Kamnik / 01-839-77-59 / atrakcija@atrakcija.com

ATRAKCIJA
• arhitekturni biro

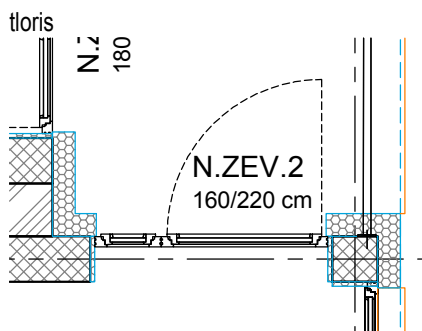
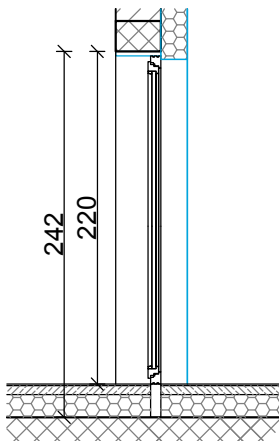
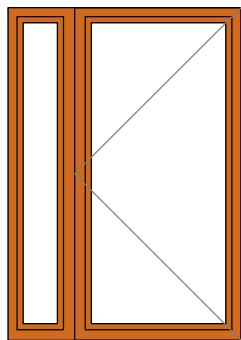
| | | | |
|--|--|---|-----------------------------------|
| vodja projektiranja: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | investitor: Dom upokoјencev Domžale Karantanska cesta 5, 1230 - Domžale, Slovenija | |
| pooblašćeni arhitekt: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | objekt: DSO MORAVĆE - Uskladićev PZI in priprava popisov GOI del | |
| izdelal: LUCIJA HERLE POLJANŠEK, univ.dipl.inž.arh | | šćevilka projekta: 15/2023 | datum izdelave: JULIJ 2023 |
| vrsta naćrta: 1 - Naćrt s področja arhitekture | | vrsta dokumentacije: PZI - USKLADITEV | merilo: M 1:50 |

TEHNIĆNI PRIKAZI

Scheme oken in vrat

risba št.: **01-014-31-2**

prerez



PROSTOR: CN.2 in CM.2 HODNIK

VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!

| OZNAKA | N.ZEV.2 | ŠTEVILO KOSOV 2 | ZIDARSKA MERA 160/220 cm |
|---------|--|--------------------|-----------------------------|
| SPLOŠNO | <p>Kompletna nabava, dobava in montaža vrat: N.ZEV.2, zunanja evakuacijska vrata z fiksno obsvetlobo, dim. 160/220 cm, troslojna zasteklitev Ug=0.6W/m2K, LT=47%, g=26% sestava kot naprimer ali enakovredno Planiclear Coolite SKN154 6mm/14Ar/4/14Ar/4, TGI distančniki. Odpiranje glede na shemo elementa. Ostala oprema vrat. Anti panik mehanska ključavnica po standardu SIST EN 1125 z naletnim drogom. Špaleta okna je obdelana z XPS oblogo 3cm</p> <p>Svetli prehod 100cm. Brez pragu.</p> | | |

| | |
|--------|--|
| OPOMBE | DIMENZIJE ZIDOV IN ODPRTIN MORA IZVAJALEC DEL PRED IZVEDBO OBVEZNO PREVERITI NA LICU MESTA! OKNA SE PRILAGAJAJO DEJANSKI VELIKOSTI OKENSKE ODPRTINE! |
|--------|--|

Atrakcija d.o.o., Glavni trg 25, 1241 Kamnik / 01-839-77-59 / atrakcija@atrakcija.com

ATRAKCIJA
 • arhitekturni biro

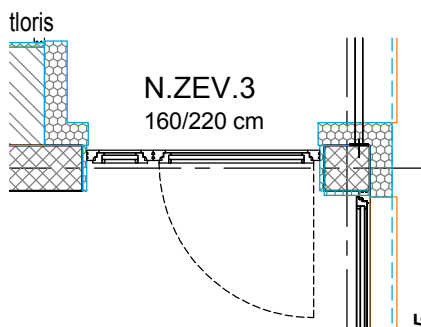
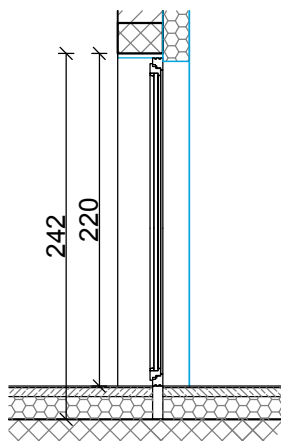
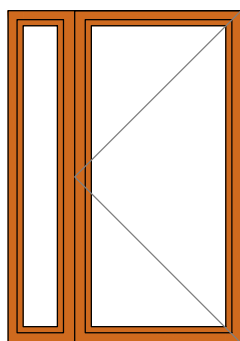
| | | |
|--|--|---|
| vodja projektiranja: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | investitor: Dom upokoјencev Domžale Karantanska cesta 5, 1230 - Domžale, Slovenija |
| pooblašćeni arhitekt: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | objekt: DSO MORAVĆE - Uskladićev PZI in priprava popisov GOI del |
| izdelal: LUCIJA HERLE POLJANŠEK, univ.dipl.inž.arh | šćevilka projekta: 15/2023 | datum izdelave: JULIJ 2023 |
| vrsta načrta: 1 - Načrt s področja arhitekture | vrsta dokumentacije: PZI - USKLADITEV | merilo: M 1:50 |

TEHNIĆNI PRIKAZI

Sheme oken in vrat

risba št.: **01-014-32-2**

prerez



PROSTOR: CN.1, CN.3, CM.1 in CM.3 HODNIK
VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!

| | | | |
|---------|--|--------------------|-----------------------------|
| OZNAKA | N.ZEV.3 | ŠTEVILO KOSOV 4 | ZIDARSKA MERA 160/220 cm |
| SPLOŠNO | <p>Kompletna nabava, dobava in montaža vrat: N.ZEV.3, zunanja evakuacijska vrata z fiksno osvetlobo, dim. 160/220 cm, troslojna zasteklitev Ug=0.6W/m2K, LT=47%, g=26% sestava kot naprimer ali enakovredno Planiclear Coolite SKN154 6mm/14Ar/4/14Ar/4, TGI distančniki. Odpiranje glede na shemo elementa. Ostala oprema vrat. Anti panik mehanska ključavnica po standardu SIST EN 1125 z naletnim drogom.</p> <p>Špaleta okna je obdelana z XPS oblogo 3cm</p> <p>Svetli prehod 100cm. Brez pragu.</p> | | |

| | |
|--------|--|
| OPOMBE | <p>DIMENZIJE ZIDOV IN ODPR TIN MORA IZVAJALEC DEL PRED IZVEDBO OBVEZNO PREVERITI NA LICU MESTA!</p> <p>OKNA SE PRILAGAJAJO DEJANSKI VELIKOSTI OKENSKE ODPR TINE!</p> |
|--------|--|

Atrakcija d.o.o., Glavni trg 25, 1241 Kamnik / 01-839-77-59 / atrakcija@atrakcija.com

ATRAKCIJA
• arhitekturni biro

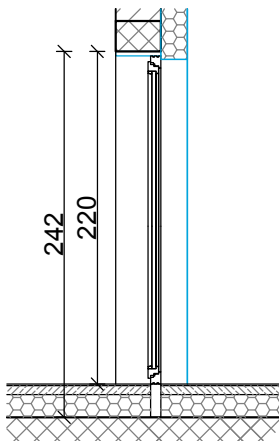
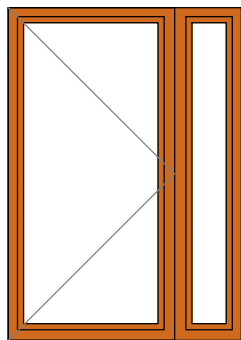
| | | |
|---|--|---|
| vodja projektiranja: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | investitor: Dom upokojencev Domžale Karantanska cesta 5, 1230 - Domžale, Slovenija |
| pooblaš čeni arhitekt: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | objekt: DSO MORAVČE - Uskladitev PZI in priprava popisov GOI del |
| izdelal: LUCIJA HERLE POLJANŠEK, univ.dipl.inž.arh | številka projekta: 15/2023 | datum izdelave: JULIJ 2023 |
| vrsta načrta: 1 - Načrt s področja arhitekture | vrsta dokumentacije: PZI - USKLADITEV | merilo: M 1:50 |

TEHNIČNI PRIKAZI

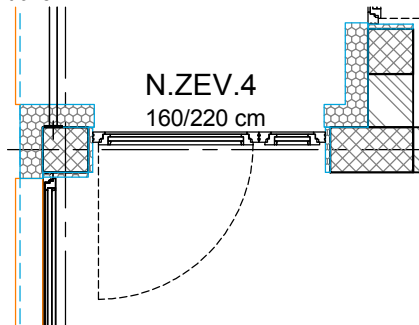
Sheme oken in vrat

risba št.: **01-014-33-2**

prerez



tloris



PROSTOR: CN.3 in CM.3 HODNIK

VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!

| OZNAKA | N.ZEV.4 | ŠTEVILO KOSOV 2 | ZIDARSKA MERA 160/220 cm |
|---------|---|--------------------|-----------------------------|
| SPLOŠNO | <p>Kompletna nabava, dobava in montaža vrat: N.ZEV.4, zunanja evakuacijska vrata z fiksno obsvetlobo, dim. 160/220 cm, troslojna zasteklitev Ug=0.6W/m2K, LT=47%, g=26% sestava kot naprimer ali enakovredno Planiclear Coollite SKN154 6mm/14Ar/4/14Ar/4, TGI distančniki. Odpiranje glede na shemo elementa. Ostala oprema vrat. Anti panik mehanska ključavnica po standardu SIST EN 1125 z naletnim drogom..</p> <p>Špaleta okna je obdelana z XPS oblogo 3cm</p> <p>Svetli prehod 100cm. Brez pragu.</p> | | |

OPOMBE

DIMENZIJE ZIDOV IN ODPRTIN MORA IZVAJALEC DEL PRED IZVEDBO OBVEZNO PREVERITI NA LICU MESTA!
OKNA SE PRILAGAJAJO DEJANSKI VELIKOSTI OKENSKE ODPRTINE!

Atrakcija d.o.o., Glavni trg 25, 1241 Kamnik / 01-839-77-59 / atrakcija@atrakcija.com

ATRAKCIJA
• arhitekturni biro

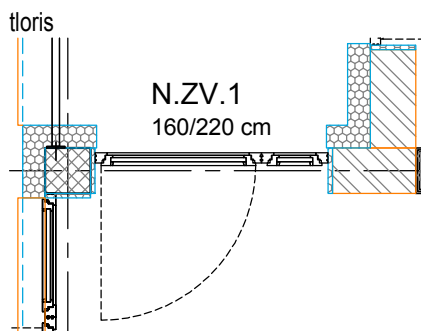
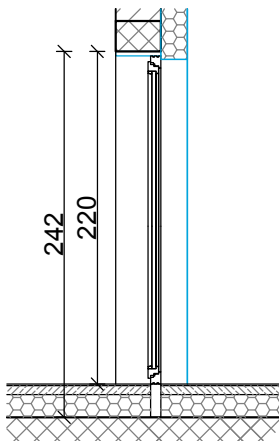
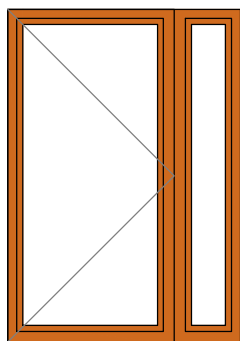
| | | | |
|---|--|---|-----------------------------------|
| vodja projektiranja: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | investitor: Dom upokojencev Domžale Karantanska cesta 5, 1230 - Domžale, Slovenija | |
| pooblaščen arhitekt: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | objekt: DSO MORAVČE - Uskladitev PZI in priprava popisov GOI del | |
| izdelal: LUCIJA HERLE POLJANŠEK, univ.dipl.inž.arh | | številka projekta: 15/2023 | datum izdelave: JULIJ 2023 |
| vrsta načrta: 1 - Načrt s področja arhitekture | | vrsta dokumentacije: PZI - USKLADITEV | merilo: M 1:50 |

TEHNIČNI PRIKAZI

Scheme oken in vrat

risba št.: **01-014-34-2**

prerez



PROSTOR: CN.1 in CM.1 HODNIK

VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!

| | | | |
|---------|---|--------------------|-----------------------------|
| OZNAKA | N.ZV.1 | ŠTEVILO KOSOV 2 | ZIDARSKA MERA 160/220 cm |
| SPLOŠNO | <p>Kompletna nabava, dobava in montaža vrat: N.ZV.1, zunanja vrata z fiksno osvetlobo, dim. 160/220 cm, troslojna zasteklitev Ug=0.6W/m2K, LT=47%, g=26% sestava kot naprimer ali enakovredno Planiclear Coolite SKN154 6mm/14Ar/4/14Ar/4, TGI distančniki. Odpiranje glede na shemo elementa.</p> <p>Špaleta okna je obdelana z XPS oblogo 3cm</p> <p>Svetli prehod 100cm. Brez pragu.</p> | | |

| | |
|--------|--|
| OPOMBE | <p>DIMENZIJE ZIDOV IN ODPRTIN MORA IZVAJALEC DEL PRED IZVEDBO OBVEZNO PREVERITI NA LICU MESTA!</p> <p>OKNA SE PRILAGAJAJO DEJANSKI VELIKOSTI OKENSKE ODPRTINE!</p> |
|--------|--|

Atrakcija d.o.o., Glavni trg 25, 1241 Kamnik / 01-839-77-59 / atrakcija@atrakcija.com

ATRAKCIJA
• arhitekturni biro

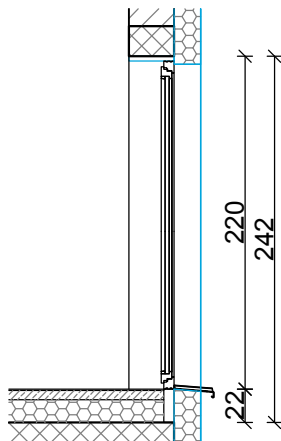
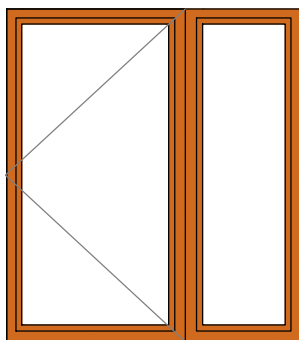
| | | | |
|---|--|---|-----------------------------------|
| vodja projektiranja: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | investitor: Dom upokojencev Domžale Karantanska cesta 5, 1230 - Domžale, Slovenija | |
| pooblaščen arhitekt: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | objekt: DSO MORAVČE - Uskladitev PZI in priprava popisov GOI del | |
| izdelal: LUCIJA HERLE POLJANŠEK, univ.dipl.inž.arh | | številka projekta: 15/2023 | datum izdelave: JULIJ 2023 |
| vrsta načrta: 1 - Načrt s področja arhitekture | | vrsta dokumentacije: PZI - USKLADITEV | merilo: M 1:50 |

TEHNIČNI PRIKAZI

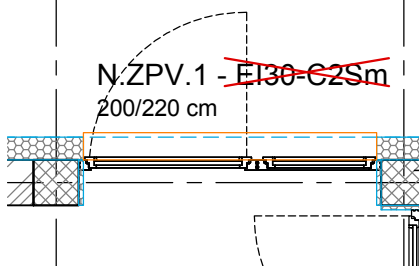
Sheme oken in vrat

risba št.: **01-014-35-2**

prerez



tloris



PROSTOR: CN.1 in CM.1 HODNIK

VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!

| OZNAKA | EVAKUACIJSKA N.ZPV.1- EI30-C2Sm | ŠTEVILO KOSOV 2 | ZIDARSKA MERA 200/220 cm |
|------------------|---|--------------------|-----------------------------|
| SPLOŠNO | Kompletna nabava, dobava in montaža zunanjih protipožarnih vrat: P.ZPV.1-EI30-C2Sm, zunanja požarna evakuacijska vrata z osvetlobo dim. 200/220 cm, troslojna zasteklitev protipožarna izplacijska , Ug=0.6W/m2K, LT=47%, g=26%, TGI distančniki. Ostala oprema vrat. Anti panik mehanska ključavnica po standardu SIST EN 1125 z naletnim drogom. Odpiranje glede na shemo elementa. Špaleta okna je obdelana z XPS oblogo 3cm | | |
| SPREMEMBA OPISA: | Kompletna nabava dobava in montaža vrat:N.ZPV.1 (evakuacijska) zunanja evakuacijska vrata z fiksno osvetlobo dim.200/220 cm troslojna zasteklitev Ug=0.6W/m2K LT=47% g=26% sestava kot naprimer ali enakovredno Planiclear Coolite SKN154 6mm/14Ar/4/14Ar/4 TGI distančniki. Odpiranje glede na shemo elementa. Ostala oprema vrat. Anti panik mehanska ključavnica po standardu SIST EN 1125 z naletnim drogom.Špaleta okna je obdelana z XPS oblogo 3cm Zunanja ALU polica. Svetli prehod 100cm. Brez pragu. | | |

| | |
|--------|---|
| OPOMBE | DIMENZIJE ZIDOV IN ODPRTIN MORA IZVAJALEC DEL PRED IZVEDBO OBVEZNO PREVERITI NA LICU MESTA! OKNA SE PRILAGAJAJO DEJANSKI VELIKOSTI OKENSKE ODPRTINE! |
|--------|---|

Atrakcija d.o.o., Glavni trg 25, 1241 Kamnik / 01-839-77-59 / atrakcija@atrakcija.com

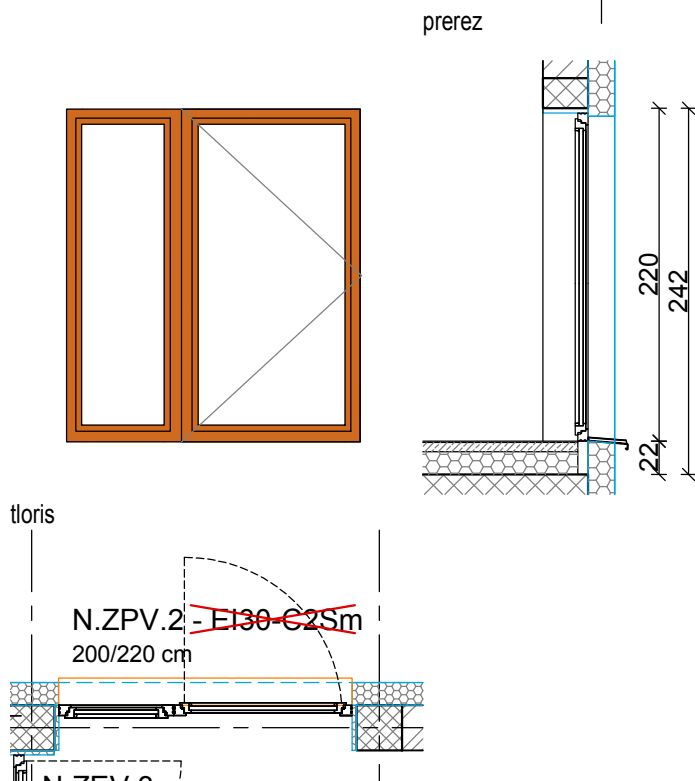
ATRAKCIJA
• arhitekturni biro

| | | |
|--|--|---|
| vodja projektiranja: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | investitor: Dom upokoјencev Domžale Karantanska cesta 5, 1230 - Domžale, Slovenija |
| pooblašćeni arhitekt: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | objekt: DSO MORAVČE - Uskladitev PZI in priprava popisov GOI del |
| izdelal: LUCIJA HERLE POLJANŠEK, univ.dipl.inž.arh | številka projekta: 15/2023 | datum izdelave: JULIJ 2023 |
| vrsta načrta: 1 - Načrt s področja arhitekture | vrsta dokumentacije: PZI - USKLADITEV | merilo: M 1:50 |

TEHNIČNI PRIKAZI

Sheme oken in vrat

risba št.: **01-014-36-2**



PROSTOR: CN.3 in CM.3 HODNIK

VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!

| OZNAKA | EVAKUACIJSKA N.ZPV.2-EI30-C2Sm | ŠTEVILO KOSOV 2 | ZIDARSKA MERA 200/220 cm |
|------------------|---|--------------------|-----------------------------|
| SPLOŠNO | Kompletna nabava, dobava in montaža zunanjih protipožarnih vrat: P.ZPV.2-EI30-C2Sm, zunanja požarna evakuacijska vrata z osvetlobo dim. 200/220 cm, troslojna zasteklitev protipožarna izplacijska, Ug=0.6W/m2K, LT=47%, g=26%, TGI distančniki. Odpiranje glede na shemo elementa.. Špaleta okna je obdelana z XPS oblogo 3cm | | |
| SPREMEMBA OPISA: | Kompletna nabava dobava in montaža vrat:N.ZPV.2 (evakuacijska) zunanja evakuacijska vrata z fiksno osvetlobo dim.200/220 cm troslojna zasteklitev Ug=0.6W/m2K LT=47% g=26% sestava kot naprimer ali enakovredno Planiclear Coolite SKN154 6mm/14Ar/4/14Ar/4 TGI distančniki. Odpiranje glede na shemo elementa. Ostala oprema vrat. Anti panik mehanska ključavnica po standardu SIST EN 1125 z naletnim drogom.Špaleta okna je obdelana z XPS oblogo 3cm Zunanja ALU polica. Svetli prehod 100cm. Brez pragu. | | |

| | |
|--------|---|
| OPOMBE | DIMENZIJE ZIDOV IN ODPRTIN MORA IZVAJALEC DEL PRED IZVEDBO OBVEZNO PREVERITI NA LICU MESTA! OKNA SE PRILAGAJAJO DEJANSKI VELIKOSTI OKENSKE ODPRTINE! |
|--------|---|

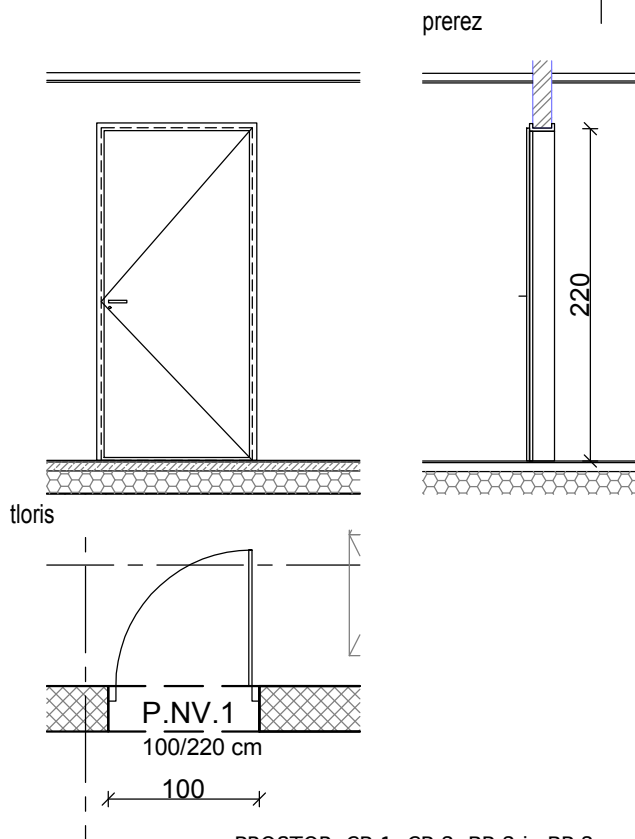
Atrakcija d.o.o., Glavni trg 25, 1241 Kamnik / 01-839-77-59 / atrakcija@atrakcija.com

ATRAKCIJA
• arhitekturni biro

| | | | |
|---|--|---|-----------------------------------|
| vodja projektiranja: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | investitor: Dom upokojencev Domžale Karantanska cesta 5, 1230 - Domžale, Slovenija | |
| pooblaščen arhitekt: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | objekt: DSO MORAVČE - Uskladitev PZI in priprava popisov GOI del | |
| izdelal: LUCIJA HERLE POLJANŠEK, univ.dipl.inž.arh | | številka projekta: 15/2023 | datum izdelave: JULIJ 2023 |
| vrsta načrta: 1 - Načrt s področja arhitekture | | vrsta dokumentacije: PZI - USKLADITEV | merilo: M 1:50 |

Sheme oken in vrat

TEHNIČNI PRIKAZI
risba št.: **01-014-37-2**



PROSTOR: CP.1, CP.2, BP.2 in BP.3

VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!

| | | | |
|------------------|---|--------------------|-----------------------------|
| OZNAKA | P.NV.1 | ŠTEVILO KOSOV 4 | ZIDARSKA MERA 100/220 cm |
| SPLOŠNO | Kompletna nabava, dobava in montaža notranjih enokrilnih vrat: P.NV.1, notranja enokrilna vrata dim. 100/220 cm, z alu profili, obojestransko kljuko, cilindrična ključavnica in trije ključi, talni zaustavitelji . Krilo "lahko", lamelne konstrukcije, obdelano s pralno oblogo (kot Max - tip in ton določi projektant), zaključeno s trdimi nalimki. | | |
| SPREMEMBA OPISA: | Lesena polna enokrilna vrata, dim. 100/220cm, kovinski podboj barvan v RAL, krilo polno obloženo z laminatom (kot npr. Max - tip in ton določi projektant), obojestransko kljuko, cilindrična ključavnica - sistemski ključ, zvočno izolativna R _w =30dB | | |

| | |
|--------|---|
| OPOMBE | DIMENZIJE ZIDOV IN ODPRTIN MORA IZVAJALEC DEL PRED IZVEDBO OBVEZNO PREVERITI NA LICU MESTA! SMER ODPIRANJA VRAT GLEJ TLORIS. |
|--------|---|

Atrakcija d.o.o., Glavni trg 25, 1241 Kamnik / 01-839-77-59 / atrakcija@atrakcija.com

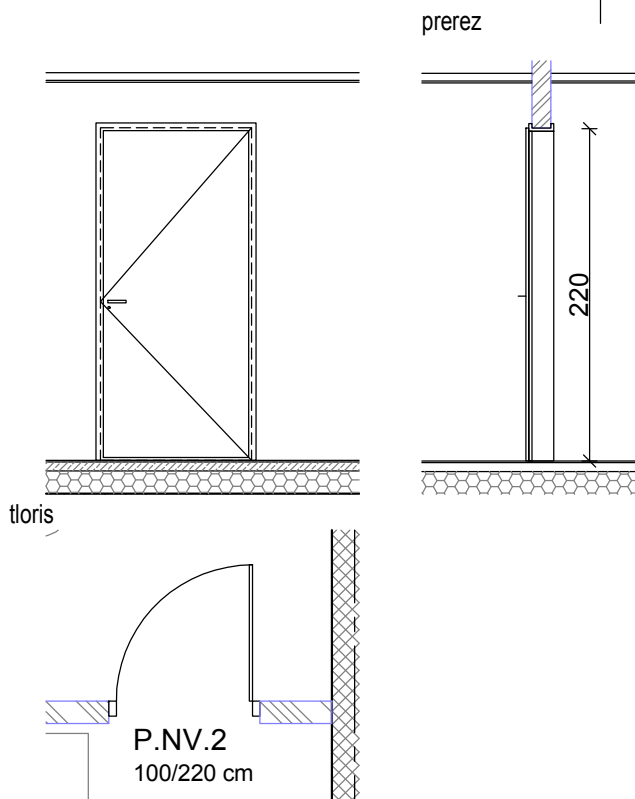
ATRAKCIJA
• arhitekturni biro

| | | |
|---|--|---|
| vodja projektiranja: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | investitor: Dom upokojencev Domžale Karantanska cesta 5, 1230 - Domžale, Slovenija |
| pooblaščen arhitekt: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | objekt: DSO MORAVČE - Uskladitev PZI in priprava popisov GOI del |
| izdelal: LUCIJA HERLE POLJANŠEK, univ.dipl.inž.arh | številka projekta: 15/2023 | datum izdelave: JULIJ 2023 |
| vrsta načrta: 1 - Načrt s področja arhitekture | vrsta dokumentacije: PZI - USKLADITEV | merilo: M 1:50 |

TEHNIČNI PRIKAZI

Sheme oken in vrat

risba št.: **01-014-38-2**



PROSTOR: DP.1, DP.2, CP.3 in CP.4

VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!

| OZNAKA | P.NV.2 | ŠTEVILO KOSOV 4 | ZIDARSKA MERA 100/220 cm |
|------------------|---|--------------------|-----------------------------|
| SPLOŠNO | Kompletna nabava, dobava in montaža vrat: P.NV.2, notranja enokrilna vrata dim. 100/220 cm, s povečano zvočno zaščito do 47 dB, z alu profili, obojestransko kljuko, cilindrična ključavnica in trije ključi, talni zaustavljalec. Krilo polne konstrukcije, zvočnoizolacijski material, obdelano s pralno oblogo (kot Max - tip in ton določi projektant), zaključeno s trdimi nalimki. | | |
| SPREMEMBA OPISA: | Lesena polna enokrilna vrata, dim. 100/220cm, kovinski podboj barvan v RAL, krilo polno obloženo z laminatom (kot npr. Max - tip in ton določi projektanta), obojestransko kljuko, cilindrična ključavnica - sistemski ključ, zvočno izolativna R _w =30dB | | |

| | |
|--------|---|
| OPOMBE | DIMENZIJE ZIDOV IN ODPRTIN MORA IZVAJALEC DEL PRED IZVEDBO OBVEZNO PREVERITI NA LICU MESTA! SMER ODPIRANJA VRAT GLEJ TLORIS. |
|--------|---|

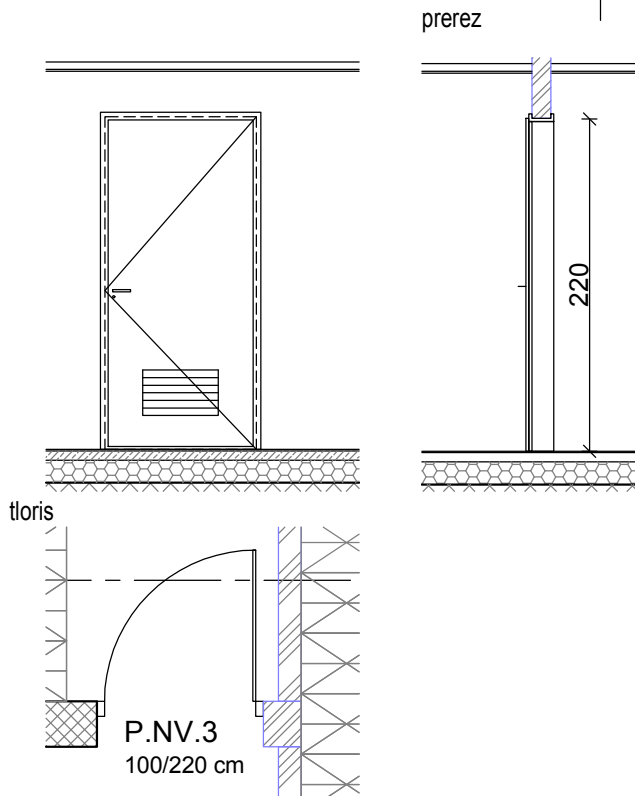
Atrakcija d.o.o., Glavni trg 25, 1241 Kamnik / 01-839-77-59 / atrakcija@atrakcija.com

ATRAKCIJA
• arhitekturni biro

| | | | |
|---|--|---|-----------------------------------|
| vodja projektiranja: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | investitor: Dom upokojencev Domžale Karantanska cesta 5, 1230 - Domžale, Slovenija | |
| pooblaščen arhitekt: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | objekt: DSO MORAVČE - Uskladitev PZI in priprava popisov GOI del | |
| izdelal: LUCIJA HERLE POLJANŠEK, univ.dipl.inž.arh | | številka projekta: 15/2023 | datum izdelave: JULIJ 2023 |
| vrsta načrta: 1 - Načrt s področja arhitekture | | vrsta dokumentacije: PZI - USKLADITEV | merilo: M 1:50 |

Sheme oken in vrat

TEHNIČNI PRIKAZI
risba št.: **01-014-39-2**



PROSTOR: AP.16 (ČISTILA, UM. PERILO) in EP.8 (VZDRŽEVALEC)
VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!

| | | | |
|------------------|--|-----------------------------------|-----------------------------|
| OZNAKA | P.NV.3 | ŠTEVILO KOSOV 7 * 3 | ZIDARSKA MERA 100/220 cm |
| SPLOŠNO | Kompletna nabava, dobava in montaža vrat: P.NV.3, notranja enokrilna vrata dim. 100/220 cm, z alu profili, obojestranska kljuka, cilindrična ključavnica in trije ključi, talni zaustavitelje. Krilo "lahko", lamelne konstrukcije, obdelano s pralno oblogo (kot Max - tip in ton določi projektant), zaključeno s trdimi nalimki. | | |
| SPREMEMBA OPISA: | Lesena polna enokrilna vrata, dim. 100/220cm, kovinski podboj barvan v RAL, krilo polno obloženo z laminatom (kot npr. Max - tip in ton določi projektanta), obojestranska kljuka, cilindrična ključavnica - sistemski ključ. | | |

| | |
|--------|--|
| OPOMBE | DIMENZIJE ZIDOV IN ODPRTIN MORA IZVAJALEC DEL PRED IZVEDBO OBVEZNO PREVERITI NA LICU MESTA! SMER ODPIRANJA VRAT GLEJ TLORIS. ZA REŠETKE V VRATIH GLEJ NAČRT STROJNIŠTVA. *USKLADITEV NEUSKLAJENOSTI OSNOVNEGA PROJEKTA - KOTIRANE DIMENZIJE in ZAPISANA DIMENZIJA VRAT |
|--------|--|

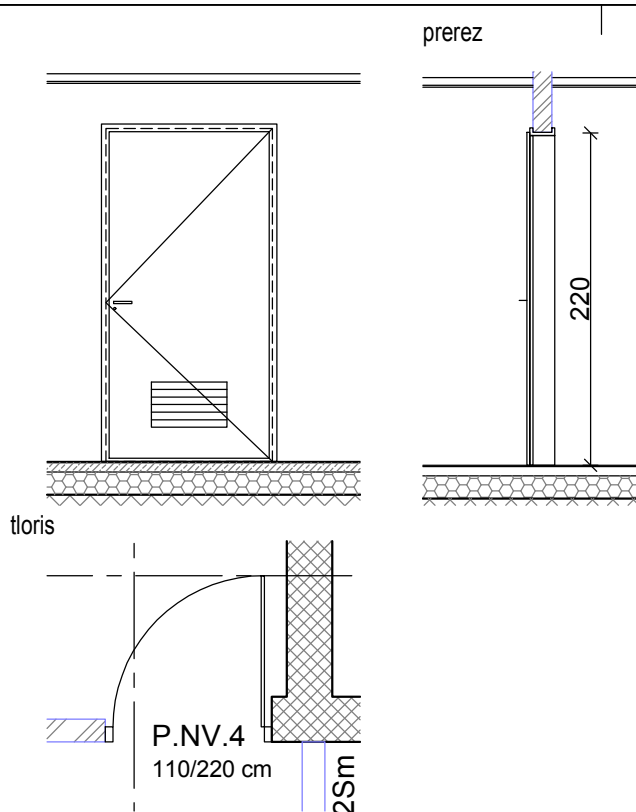
Atrakcija d.o.o., Glavni trg 25, 1241 Kamnik / 01-839-77-59 / atrakcija@atrakcija.com

ATRAKCIJA
• arhitekturni biro

| | | |
|---|--|---|
| vodja projektiranja: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | investitor: Dom upokojencev Domžale Karantanska cesta 5, 1230 - Domžale, Slovenija |
| pooblaščen arhitekt: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | objekt: DSO MORAVČE - Uskladitev PZI in priprava popisov GOI del |
| izdelal: LUCIJA HERLE POLJANŠEK, univ.dipl.inž.arh | številka projekta: 15/2023 | datum izdelave: JULIJ 2023 |
| vrsta načrta: 1 - Načrt s področja arhitekture | vrsta dokumentacije: PZI - USKLADITEV | merilo: M 1:50 |

Sheme oken in vrat

TEHNIČNI PRIKAZI
risba št.: **01-014-40-2**



PROSTOR: DP.9*, DP.7* in BP.5

VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!

| | | | |
|------------------|--|--------------------|-----------------------------|
| OZNAKA | P.NV.4 | ŠTEVILO KOSOV 3 | ZIDARSKA MERA 110/220 cm |
| SPLOŠNO | Kompletna nabava, dobava in montaža vrat: P.NV.4, notranja enokrilna vrata dim. 110/220 cm, z alu profili, obojestranska kljuka, cilindrična ključavnica in trije ključi, talni zaustavljalec. Krilo "lahko", lamelne konstrukcije, obdelano s pralno oblogo (kot Max - tip in ton določi projektant), zaključeno s trdimi nalimki. | | |
| SPREMEMBA OPISA: | Lesena polna enokrilna vrata, dim. 110/220cm, kovinski podboj barvan v RAL, krilo polno obloženo z laminatom (kot npr. Max - tip in ton določi projektanta), obojestranska kljuka, cilindrična ključavnica - sistemski ključ. | | |

| | |
|--------|---|
| OPOMBE | DIMENZIJE ZIDOV IN ODPRTIN MORA IZVAJALEC DEL PRED IZVEDBO OBVEZNO PREVERITI NA LICU MESTA! SMER ODPIRANJA VRAT GLEJ TLORIS. ZA REŠETKE V VRATIH GLEJ NAČRT STROJNIŠTVA. *USKLADITEV NEUSKLAJENOSTI OSNOVNEGA PROJEKTA - KOTIRANE DIMENZIJE in ZAPISANA DIMENZIJA VRAT |
|--------|---|

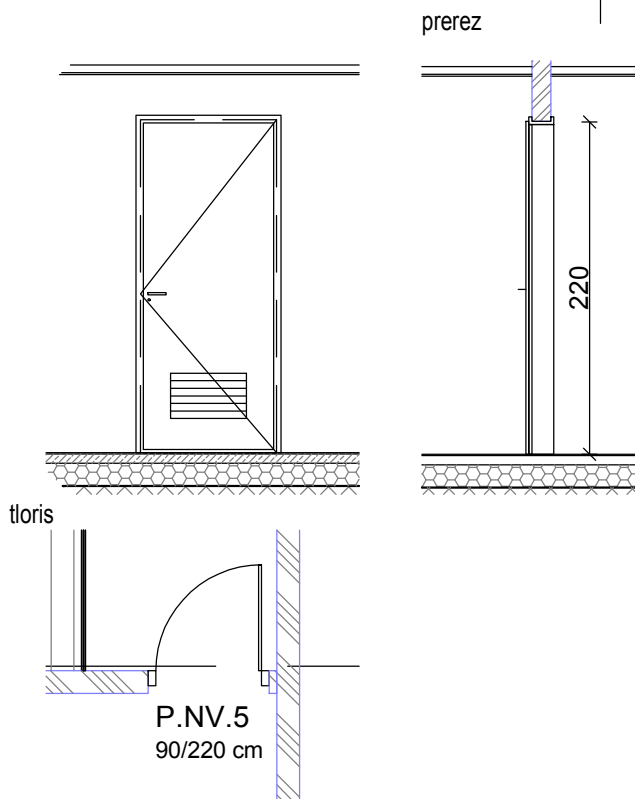
Atrakcija d.o.o., Glavni trg 25, 1241 Kamnik / 01-839-77-59 / atrakcija@atrakcija.com

ATRAKCIJA
• arhitekturni biro

| | | | |
|---|--|---|-----------------------------------|
| vodja projektiranja: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | investitor: Dom upokojencev Domžale Karantanska cesta 5, 1230 - Domžale, Slovenija | |
| pooblaščen arhitekt: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | objekt: DSO MORAVČE - Uskladitev PZI in priprava popisov GOI del | |
| izdelal: LUCIJA HERLE POLJANŠEK, univ.dipl.inž.arh | | številka projekta: 15/2023 | datum izdelave: JULIJ 2023 |
| vrsta načrta: 1 - Načrt s področja arhitekture | | vrsta dokumentacije: PZI - USKLADITEV | merilo: M 1:50 |

Sheme oken in vrat

TEHNIČNI PRIKAZI
risba št.: **01-014-41-2**



PROSTOR: DP.5*, BP.6*, BP.7*, DP.10 in DP.8
VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!

| | | | |
|------------------|--|-----------------------------------|----------------------------|
| OZNAKA | P.NV.5 | ŠTEVILO KOSOV 4 4+2 | ZIDARSKA MERA 90/220 cm |
| SPLOŠNO | Kompletna nabava, dobava in montaža vrat: P.NV.5, notranja enokrilna vrata dim. 90/220 cm, z alu profili, obojestranska kljuka, cilindrična ključavnica in trije ključi, talni zaustavilec. Krilo "lahko", lamelne konstrukcije, obdelano s pralno oblogo (kot Max - tip in ton določi projektant), zaključeno s tremi naltmki. | | |
| SPREMEMBA OPISA: | Lesena polna enokrilna vrata, dim. 90/220cm, kovinski podboj barvan v RAL, krilo polno obloženo z laminatom (kot npr. Max - tip in ton določi projektanta), obojestranska kljuka, cilindrična ključavnica - sistemski ključ. 2 kos-a vrat (prostor DP.10 in DP.8) krilo iz kompakta, spodaj sporezano za 20cm, sanitarna ključavnica. | | |

| | |
|--------|--|
| OPOMBE | DIMENZIJE ZIDOV IN ODPRTIN MORA IZVAJALEC DEL PRED IZVEDBO OBVEZNO PREVERITI NA LICU MESTA! SMER ODPIRANJA VRAT GLEJ TLORIS. ZA REŠETKE V VRATIH GLEJ NAČRT STROJNIŠTVA. *USKLADITEV NEUSKLAJENOSTI OSNOVNEGA PROJEKTA - KOTIRANE DIMENZIJE in ZAPISANA DIMENZIJA VRAT |
|--------|--|

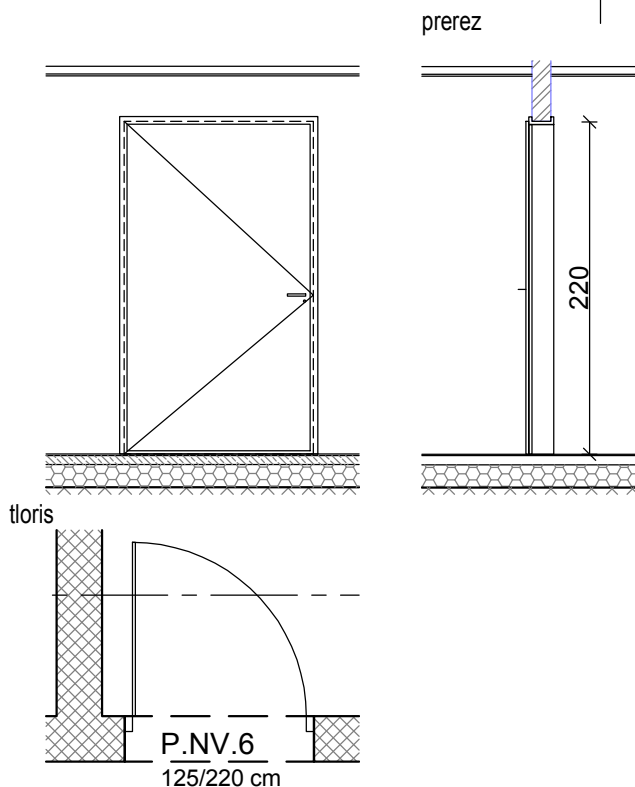
Atrakcija d.o.o., Glavni trg 25, 1241 Kamnik / 01-839-77-59 / atrakcija@atrakcija.com

ATRAKCIJA
• arhitekturni biro

| | | |
|---|--|---|
| vodja projektiranja: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | investitor: Dom upokojencev Domžale Karantanska cesta 5, 1230 - Domžale, Slovenija |
| pooblaščen arhitekt: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | objekt: DSO MORAVČE - Uskladitev PZI in priprava popisov GOI del |
| izdelal: LUCIJA HERLE POLJANŠEK, univ.dipl.inž.arh | številka projekta: 15/2023 | datum izdelave: JULIJ 2023 |
| vrsta načrta: 1 - Načrt s področja arhitekture | vrsta dokumentacije: PZI - USKLADITEV | merilo: M 1:50 |

Sheme oken in vrat

TEHNIČNI PRIKAZI
risba št.: **01-014-42-2**



PROSTOR: EP.6

VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!

| | | | |
|------------------|---|--------------------|-----------------------------|
| OZNAKA | P.NV.6 | ŠTEVILO KOŠOV 1 | ZIDARSKA MERA 125/220 cm |
| SPLOŠNO | Kompletna nabava, dobava in montaža vrat: P.NV.6, notranja enokrilna vrata dim. 125/220 cm, z alu profili, obojestranska kljuka, cilindrična ključavnica in trije ključi, talni zaustavitelje. Krilo "lahko", lamelne konstrukcije, obdelano s pralno oblogo (kot Max - tip in ton določi projektant), zaključeno s trdimi nalimki. Odpiranje glede na shemo elementa. | | |
| SPREMEMBA OPISA: | Lesena polna enokrilna vrata, dim. 125/220cm, kovinski podboj barvan v RAL, krilo polno obloženo z laminatom (kot npr. Max - tip in ton določi projektanta), obojestranska kljuka, cilindrična ključavnica - sistemski ključ, zvočno izolativna R _w =30dB | | |

| | |
|--------|--|
| OPOMBE | DIMENZIJE ZIDOV IN ODPRTIN MORA IZVAJALEC DEL PRED IZVEDBO OBVEZNO PREVERITI NA LICU MESTA! OKNA SE PRILAGAJAJO DEJANSKI VELIKOSTI OKENSKE ODPRTINE! |
|--------|--|

Atrakcija d.o.o., Glavni trg 25, 1241 Kamnik / 01-839-77-59 / atrakcija@atrakcija.com

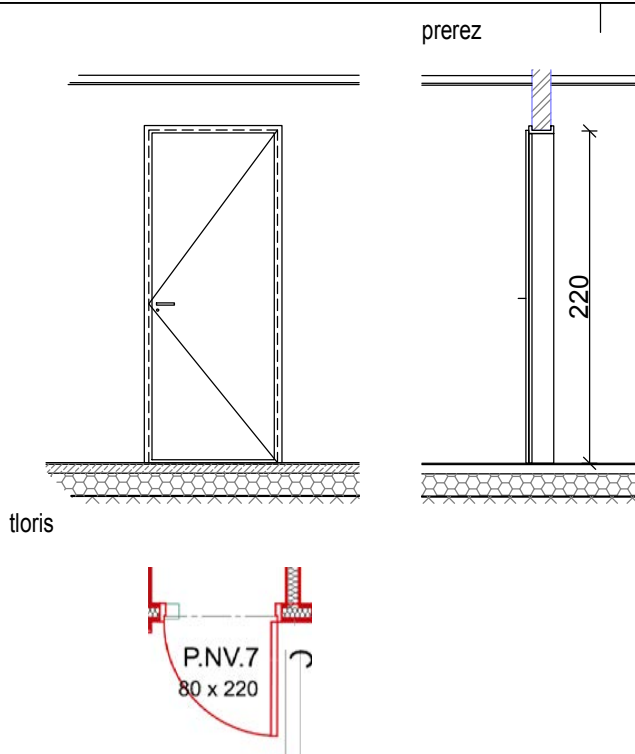
ATRAKCIJA
• arhitekturni biro

| | | | |
|---|--|---|-----------------------------------|
| vodja projektiranja: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | investitor: Dom upokojencev Domžale Karantanska cesta 5, 1230 - Domžale, Slovenija | |
| pooblaščen arhitekt: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | objekt: DSO MORAVČE - Uskladitev PZI in priprava popisov GOI del | |
| izdelal: LUCIJA HERLE POLJANŠEK, univ.dipl.inž.arh | | številka projekta: 15/2023 | datum izdelave: JULIJ 2023 |
| vrsta načrta: 1 - Načrt s področja arhitekture | | vrsta dokumentacije: PZI - USKLADITEV | merilo: M 1:50 |

TEHNIČNI PRIKAZI

Sheme oken in vrat

risba št.: **01-014-43-2**



PROSTOR: EP.1 (KUHINJA)

VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!

| | | | |
|---------|--|---------------------------------|---|
| OZNAKA | P.NV.7 | ŠTEVILO KOSOV 4 3 | ZIDARSKA MERA 85/220 cm 80/220 cm |
| SPLOŠNO | Kompletna nabava, dobava in montaža vrat: P.NV.7, notranja enokrilna vrata dim. 85/220 cm, z alu profili, obojestranska kljuka, cilindrična ključavnica in trije ključi, talni zaustavitelji . Krilo "lahko" lamelne konstrukcije, obdelano s pralno oblogo (kot Max - tip in ton določi projektant), zaključeno s trdimi nalimki. | | |
| | Lesena polna enokrilna vrata, dim. 80/220cm, kovinski podboj barvan v RAL, krilo polno obloženo z laminatom (kot npr. Max - tip in ton določi projektanta), obojestranska kljuka, sanitarna ključavnica | | |
| | VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA! | | |
| OZNAKA | P.NV.7* | ŠTEVILO KOSOV 1 | ZIDARSKA MERA 90/220 cm |
| SPLOŠNO | Lesena polna enokrilna vrata, dim. 90/220cm, kovinski podboj barvan v RAL, krilo polno obloženo z laminatom (kot npr. Max - tip in ton določi projektanta), obojestranska kljuka, cilindrična ključavnica - sistemski ključ. | | |

OPOMBE

DIMENZIJE ZIDOV IN ODPRTIN MORA IZVAJALEC DEL PRED IZVEDBO OBVEZNO PREVERITI NA LICU MESTA!
SMER ODPIRANJA VRAT GLEJ TLORIS. ZA REŠETKE V VRATIH GLEJ NAČRT STROJNISTVA.

Atrakcija d.o.o., Glavni trg 25, 1241 Kamnik / 01-839-77-59 / atrakcija@atrakcija.com

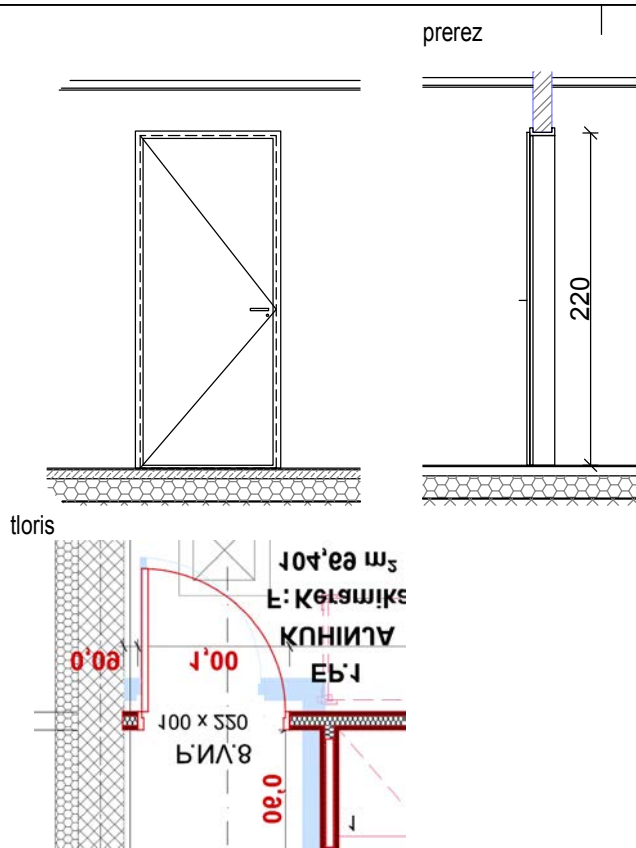
ATRAKCIJA
• arhitekturni biro

| | | | |
|---|--|--|-----------------------------------|
| vodja projektiranja: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | investitor: Dom upokoencev Domžale Karantanska cesta 5, 1230 - Domžale, Slovenija | |
| pooblaščen arhitekt: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | objekt: DSO MORAVČE - Uskladitev PZI in priprava popisov GOI del | |
| izdelal: LUCIJA HERLE POLJANŠEK, univ.dipl.inž.arh | | številka projekta: 15/2023 | datum izdelave: JULIJ 2023 |
| vrsta načrta: 1 - Načrt s področja arhitekture | | vrsta dokumentacije: PZI - USKLADITEV | merilo: M 1:50 |

TEHNIČNI PRIKAZI

Sheme oken in vrat

risba št.: **01-014-44-2**



PROSTOR: EP.1 (KUHINJA)
VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!

| | | | |
|------------------|---|---------------|----------------------|
| OZNAKA | P.NV.8 EVAKUACIJA | ŠTEVILO KOSOV | ZIDARSKA MERA |
| | | 3 1 | 90/220 cm 100/220 cm |
| SPLOŠNO | Kompletna nabava, dobava in montaža vrat: P.NV.8, notranja enokrilna vrata dim. 90/220 cm z alu profili, obojestranska kljuka, cilindrična ključavnica in trije ključi, talni zaustavitelj. Krilo "lahko" lamelne konstrukcije, obdelano s pralno oblogo (kot Max - tip in ton določi projektant) , zaključeno s trdimi nalimki. | | |
| SPREMEMBA OPISA: | Lesena polna enokrilna vrata, dim. 100/220cm, kovinski podboj barvan v RAL, krilo polno obloženo z laminatom (kot npr. Max - tip in ton določi projektanta), obojestranska kljuka, cilindrična ključavnica - sistemski ključ, Anti panik mehanska ključavnica po standardu SIST EN 179 s evakuacijsko kljuko. | | |

| | |
|--------|--|
| OPOMBE | DIMENZIJE ZIDOV IN ODPRTIN MORA IZVAJALEC DEL PRED IZVEDBO OBVEZNO PREVERITI NA LICU MESTA! SMER ODPIRANJA VRAT GLEJ TLORIS. ZA REŠETKE V VRATIH GLEJ NAČRT STROJNIŠTVA. |
|--------|--|

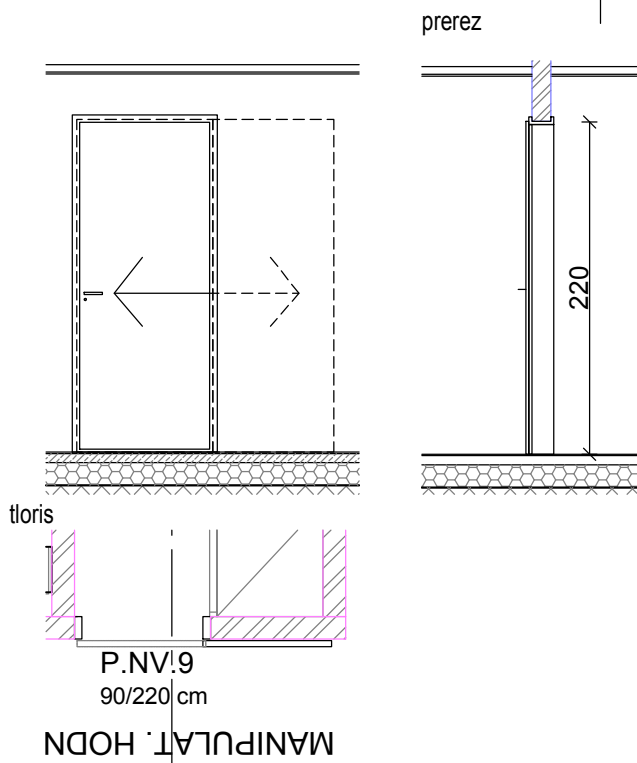
Atrakcija d.o.o., Glavni trg 25, 1241 Kamnik / 01-839-77-59 / atrakcija@atrakcija.com

ATRAKCIJA
• arhitekturni biro

| | | | |
|---|--|---|-----------------------------------|
| vodja projektiranja: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | investitor: Dom upokojencev Domžale Karantanska cesta 5, 1230 - Domžale, Slovenija | |
| pooblaščen arhitekt: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | objekt: DSO MORAVČE - Uskladitev PZI in priprava popisov GOI del | |
| izdelal: LUCIJA HERLE POLJANŠEK, univ.dipl.inž.arh | | številka projekta: 15/2023 | datum izdelave: JULIJ 2023 |
| vrsta načrta: 1 - Načrt s področja arhitekture | | vrsta dokumentacije: PZI - USKLADITEV | merilo: M 1:50 |

Sheme oken in vrat

TEHNIČNI PRIKAZI
risba št.: **01-014-45-2**



PROSTOR: EP.1 (KUHINJA)
VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!

| | | | |
|------------------|--|--------------------|--------------------------------------|
| OZNAKA | P.NV.9 | ŠTEVILO KOSOV 1 | ZIDARSKA MERA 90/220 cm 80/220 cm |
| SPLOŠNO | Kompletna nabava, dobava in montaža vrat: P.NV.9, notranja enokrilna drsna vrata dim. 90/220 cm, z alu profilom, obojestransko utopljen kljuka, cilindrična ključavnica in trije ključi, tamni zaustavljalec. Krilo "lahko", lamelne konstrukcije, obdelano s pralno oblogo (kot Max - tip in ton določi projektant) , zaključeno s trdimi nalimki. | | |
| SPREMEMBA OPISA: | Notranja polna nadometna drsna vrata, dim. 80/220cm, krilo polno, obloženo z laminatom (kot npr. Max - tip in ton določi projektanta), obojestransko utopljen kljuka, zgornje vidno kovinsko vodilo, barvano v RAL. | | |

| | |
|--------|--|
| OPOMBE | DIMENZIJE ZIDOV IN ODPRTIN MORA IZVAJALEC DEL PRED IZVEDBO OBVEZNO PREVERITI NA LICU MESTA! SMER ODPIRANJA VRAT GLEJ TLORIS. ZA REŠETKE V VRATIH GLEJ NAČRT STROJNIŠTVA. |
|--------|--|

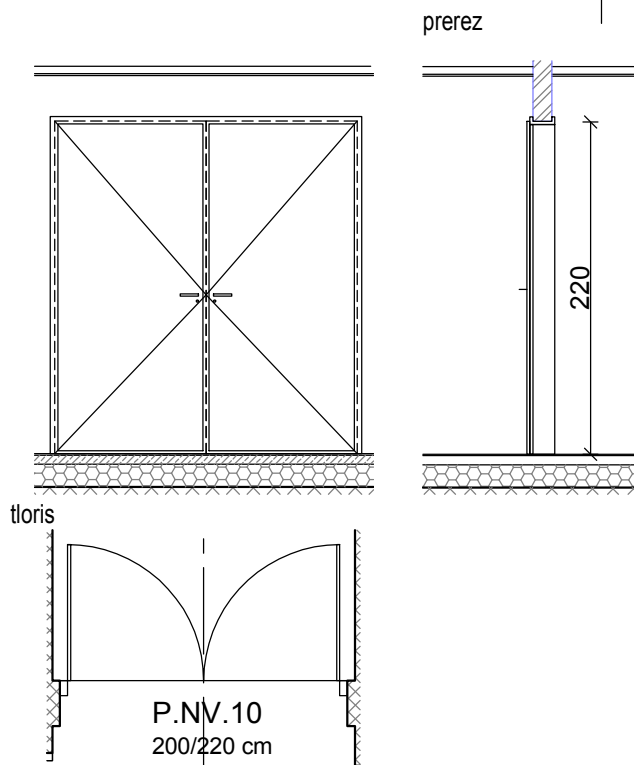
Atrakcija d.o.o., Glavni trg 25, 1241 Kamnik / 01-839-77-59 / atrakcija@atrakcija.com

ATRAKCIJA
• arhitekturni biro

| | | |
|--|--|---|
| vodja projektiranja: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | investitor: Dom upokojencev Domžale Karantanska cesta 5, 1230 - Domžale, Slovenija |
| pooblašчени arhitekt: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | objekt: DSO MORAVČE - Uskladitev PZI in priprava popisov GOI del |
| izdelal: LUCIJA HERLE POLJANŠEK, univ.dipl.inž.arh | številka projekta: 15/2023 | datum izdelave: JULIJ 2023 |
| vrsta načrta: 1 - Načrt s področja arhitekture | vrsta dokumentacije: PZI - USKLADITEV | merilo: M 1:50 |

Sheme oken in vrat

TEHNIČNI PRIKAZI
risba št.: **01-014-46-2**



PROSTOR: FP.8 (HODNIK)
VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!

| | | | |
|------------------|---|---------------|---------------|
| OZNAKA | P.NV.10 | ŠTEVILO KOSOV | ZIDARSKA MERA |
| | EVAKUACIJSKA | 2 | 200/220 cm |
| SPLOŠNO | <p>Kompletna nabava, dobava in montaža vrat: P.NV.10, notranja dvokrilna vrata, dim. 200/220 cm, z alu profili, obojestranska kljuka, cilindrična ključavnica in trije ključi, talni zaustavljalec. Krilo "lanke", lamelne konstrukcije, obdelano s pralno oblogo (kot Max - tip in ton določi projektant), delno zastekljeno, zaključeno s trdimi nalimki. Odpiranje glede na shemo elementa.</p> <p>Ostala oprema vrat. Anti panik mehanska ključavnica za dvokrilna vrata po standardu SIST EN 1125 z naletnim drogom. Pasivno krilo se avtomatsko zarigla, aktivno krilo pa se zapre preko jezika (zaklepanje ročno) z zuananje kljuka, z notranje strani naletni drog.</p> | | |
| SPREMEMBA OPISA: | <p>Lesena polna dvokrilna vrata, dim. 200/220cm, kovinski podboj barvan v RAL, krili polni obloženi z laminatom (kot npr. Max - tip in ton določi projektanta), Ostala oprema vrat enako zgornjemu opisu.</p> | | |

| | |
|--------|---|
| OPOMBE | <p>DIMENZIJE ZIDOV IN ODPRTIN MORA IZVAJALEC DEL PRED IZVEDBO OBVEZNO PREVERITI NA LICU MESTA! SMER ODPIRANJA VRAT GLEJ TLORIS. ZA REŠETKE V VRATIH GLEJ NAČRT STROJNIŠTVA.</p> |
|--------|---|

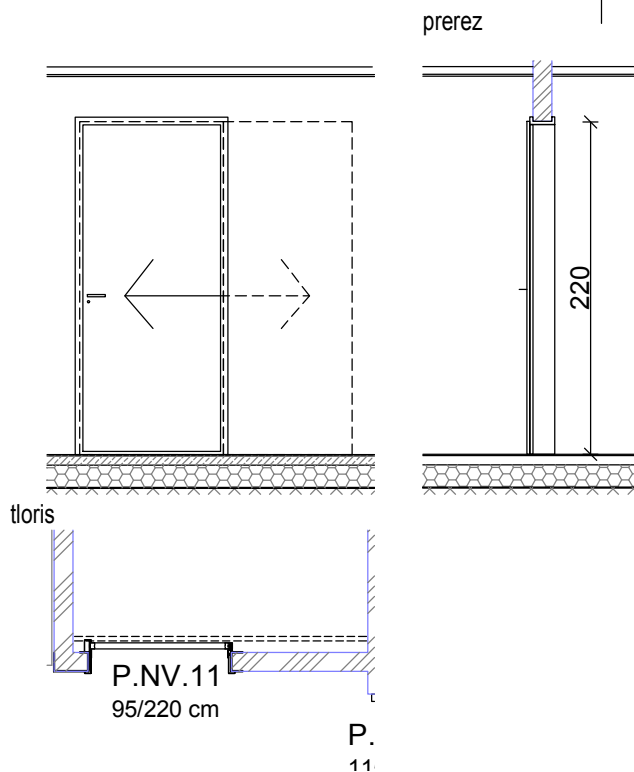
Atrakcija d.o.o., Glavni trg 25, 1241 Kamnik / 01-839-77-59 / atrakcija@atrakcija.com

ATRAKCIJA
• arhitekturni biro

| | | | |
|---|--|--|-----------------------------------|
| vodja projektiranja: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | investitor: Dom upokoencev Domžale Karantanska cesta 5, 1230 - Domžale, Slovenija | |
| pooblaščen arhitekt: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | objekt: DSO MORAVČE - Uskladitev PZI in priprava popisov GOI del | |
| izdelal: LUCIJA HERLE POLJANŠEK, univ.dipl.inž.arh | | številka projekta: 15/2023 | datum izdelave: JULIJ 2023 |
| vrsta načrta: 1 - Načrt s področja arhitekture | | vrsta dokumentacije: PZI - USKLADITEV | merilo: M 1:50 |

Sheme oken in vrat

TEHNIČNI PRIKAZI
risba št.: **01-014-47-2**



PROSTOR: AP.14 in AP.15
VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!

| | | | |
|------------------|--|----------------------------------|----------------------------|
| OZNAKA | P.NV.11 | ŠTEVILO KOSOV 15 3 | ZIDARSKA MERA 95/220 cm |
| SPLOŠNO | Kompletna nabava, dobava in montaža vrat: P.NV.11, notranja enokrilna drsna vrata dim. 95/220 cm, z alu profilom, obojestransko utopljena kljuka, cilindrična ključavnica in trije ključi, tamni zaustavljalec. Krilo "lahko", lamelne konstrukcije, obdelano s pralno oblogo (kot Max - tip in ton določi projektant) , zaključeno s trdimi nalimki. | | |
| SPREMEMBA OPISA: | Notranja polna nadometna drsna vrata, dim. 95/220cm, krilo polno obloženo z laminatom (kot npr. Max - tip in ton določi projektanta), obojestransko utopljena kljuka, zgornje vidno kovinsko vodilo, barvano v RAL. | | |

| | |
|--------|--|
| OPOMBE | DIMENZIJE ZIDOV IN ODPRTIN MORA IZVAJALEC DEL PRED IZVEDBO OBVEZNO PREVERITI NA LICU MESTA! SMER ODPIRANJA VRAT GLEJ TLORIS. ZA REŠETKE V VRATIH GLEJ NAČRT STROJNIŠTVA. |
|--------|--|

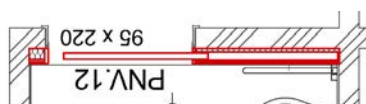
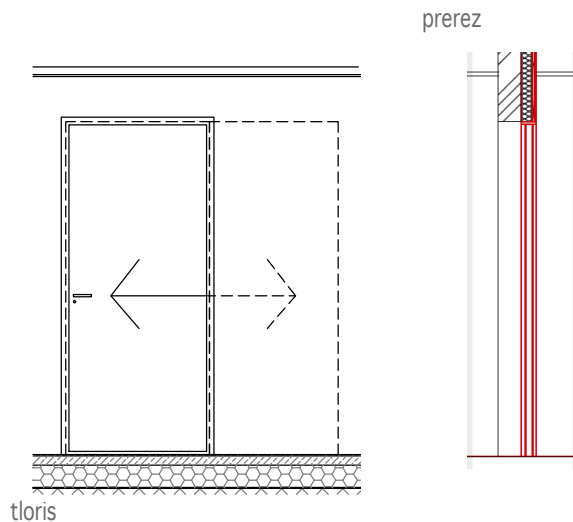
Atrakcija d.o.o., Glavni trg 25, 1241 Kamnik / 01-839-77-59 / atrakcija@atrakcija.com

ATRAKCIJA
• arhitekturni biro

| | | |
|---|--|---|
| vodja projektiranja: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | investitor: Dom upokojencev Domžale Karantanska cesta 5, 1230 - Domžale, Slovenija |
| pooblaščen arhitekt: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | objekt: DSO MORAVČE - Uskladitev PZI in priprava popisov GOI del |
| izdelal: LUCIJA HERLE POLJANŠEK, univ.dipl.inž.arh | številka projekta: 15/2023 | datum izdelave: JULIJ 2023 |
| vrsta načrta: 1 - Načrt s področja arhitekture | vrsta dokumentacije: PZI - USKLADITEV | merilo: M 1:50 |

Sheme oken in vrat

TEHNIČNI PRIKAZI
risba št.: **01-014-48-2**



svetli prehod 90cm!!!!

PROSTOR: KOPALNICE SOB, BP.4b (SHRAMBA), AP.20 (ARHIV) in DP.6 (WC INVALIDI)
VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!

| | | | |
|---------|--|---------------------|----------------------------|
| OZNAKA | P.NV.12 | ŠTEVILO KOSOV 12 | ZIDARSKA MERA 95/220 cm |
| SPLOŠNO | Kompletna nabava, dobava in montaža kasetnih vgradnih vrat: P.NV.12, notranja enokrilna drsna vrata, krilo leseno obloženo z laminatom (kot Max - tip in ton določi projektant), obojestranska utopljena kljuka. Kaseta kot npr. Orhidea, vgrajena v mk steno ali mk oblogo stene. | | |
| | P.NV.12* | 2 | 100/220 cm |
| SPLOŠNO | Kompletna nabava, dobava in montaža kasetnih vgradnih vrat: P.NV.12, notranja enokrilna drsna vrata, krilo leseno obloženo z laminatom (kot Max - tip in ton določi projektant), obojestranska utopljena kljuka. Kaseta kot npr. Orhidea, vgrajena v mk steno ali mk oblogo stene. Možnost zaklepanja. | | |

| | |
|--------|---|
| OPOMBE | DIMENZIJE ZIDOV IN ODPRTIN MORA IZVAJALEC DEL PRED IZVEDBO OBVEZNO PREVERITI NA LICU MESTA! SMER ODPIRANJA VRAT GLEJ TLORIS. ZA REŠETKE V VRATIH GLEJ NAČRT STROJNIŠTVA. |
|--------|---|

Atrakcija d.o.o., Glavni trg 25, 1241 Kamnik / 01-839-77-59 / atrakcija@atrakcija.com

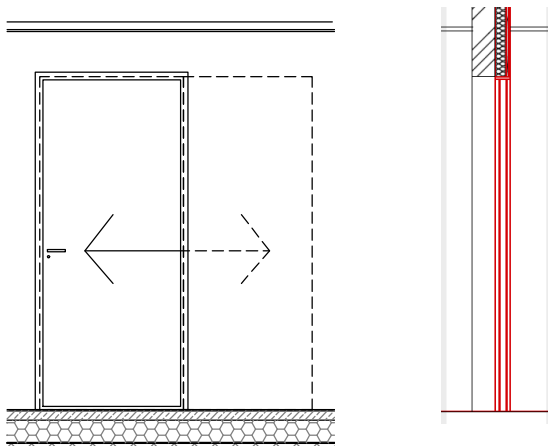
ATRAKCIJA
• arhitekturni biro

| | | | |
|---|--|---|-----------------------------------|
| vodja projektiranja: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | investitor: Dom upokojencev Domžale Karantanska cesta 5, 1230 - Domžale, Slovenija | |
| pooblaščen arhitekt: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | objekt: DSO MORAVČE - Uskladitev PZI in priprava popisov GOI del | |
| izdelal: LUCIJA HERLE POLJANŠEK, univ.dipl.inž.arh | | številka projekta: 15/2023 | datum izdelave: JULIJ 2023 |
| vrsta načrta: 1 - Načrt s področja arhitekture | | vrsta dokumentacije: PZI - USKLADITEV | merilo: M 1:50 |

Scheme oken in vrat

TEHNIČNI PRIKAZI
risba št.: **01-014-49-2**

prerez



tloris



PROSTOR: EP.1 (KUHINJA) in AP.21 (ARHIV)

VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!

| | | | |
|---------|--|--------------------|----------------------------|
| OZNAKA | P.NV.13 | ŠTEVILO KOSOV 2 | ZIDARSKA MERA 80/220 cm |
| | P.NV.13* | 3 | 90/220 cm |
| SPLOŠNO | Kompletna nabava, dobava in montaža kasetnih vgradnih vrat: P.NV.13, notranja enokrilna drsna vrata, krilo leseno obloženo z laminatom (kot Max - tip in ton določi projektant), obojestranska utopljena kljuka. Kaseta kot npr. Orhidea, vgrajena v mk steno ali mk oblogo stene. Možnost zaklepanja. | | |

OPOMBE

DIMENZIJE ZIDOV IN ODPRTIN MORA IZVAJALEC DEL PRED IZVEDBO OBVEZNO PREVERITI NA LICU MESTA!
SMER ODPIRANJA VRAT GLEJ TLORIS. ZA REŠETKE V VRATIH GLEJ NAČRT STROJNIŠTVA.

Atrakcija d.o.o., Glavni trg 25, 1241 Kamnik / 01-839-77-59 / atrakcija@atrakcija.com

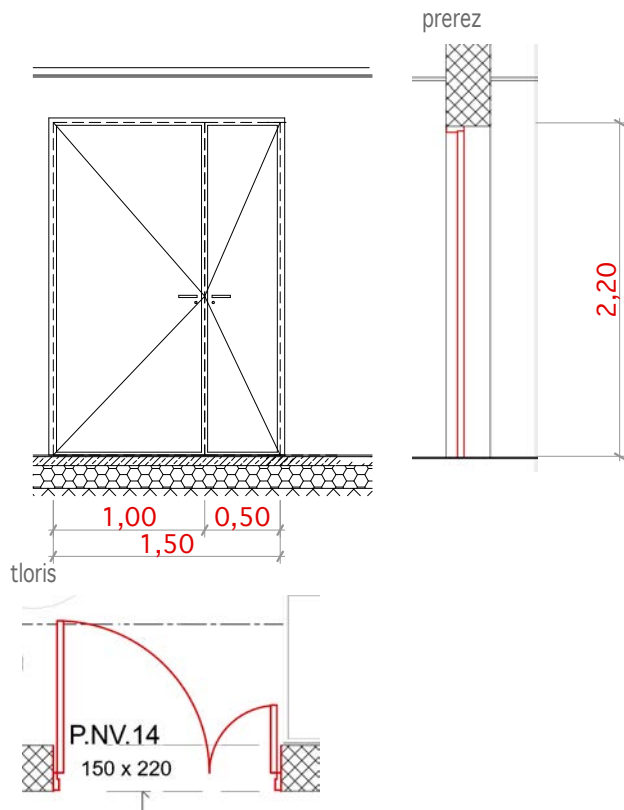
ATRAKCIJA
• arhitekturni biro

| | | | |
|---|--|---|-----------------------------------|
| vodja projektiranja: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | investitor: Dom upokojencev Domžale Karantanska cesta 5, 1230 - Domžale, Slovenija | |
| pooblaščen arhitekt: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | objekt: DSO MORAVČE - Uskladitev PZI in priprava popisov GOI del | |
| izdelal: LUCIJA HERLE POLJANŠEK, univ.dipl.inž.arh | | številka projekta: 15/2023 | datum izdelave: JULIJ 2023 |
| vrsta načrta: 1 - Načrt s področja arhitekture | | vrsta dokumentacije: PZI - USKLADITEV | merilo: M 1:50 |

TEHNIČNI PRIKAZI

Sheme oken in vrat

risba št.: **01-014-50-2**



PROSTOR: EP.7 (SKLADIŠČE ZA OPREMO)

VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!

| | | | |
|--------|----------------|--------------------|-----------------------------|
| OZNAKA | P.NV.14 | ŠTEVILO KOSOV 1 | ZIDARSKA MERA 150/220 cm |
|--------|----------------|--------------------|-----------------------------|

| | |
|---------|--|
| SPLOŠNO | Kompletna nabava, dobava in montaža vrat: P.NV.14, notranja dvokrilna vrata dim. 150/220 cm, kovinski podboj barvan v RAL, krili polni, obloženi z laminatom (kot npr. Max - tip in ton določi projektanta). Prednostno odpiranje širšega krila. Cilindrična ključavnica, sistemski ključ. |
|---------|--|

| | |
|--------|--|
| OPOMBE | DIMENZIJE ZIDOV IN ODPRTIN MORA IZVAJALEC DEL PRED IZVEDBO OBVEZNO PREVERITI NA LICU MESTA! SMER ODPIRANJA VRAT GLEJ TLORIS. ZA REŠETKE V VRATIH GLEJ NAČRT STROJNIŠTVA. |
|--------|--|

Atrakcija d.o.o., Glavni trg 25, 1241 Kamnik / 01-839-77-59 / atrakcija@atrakcija.com

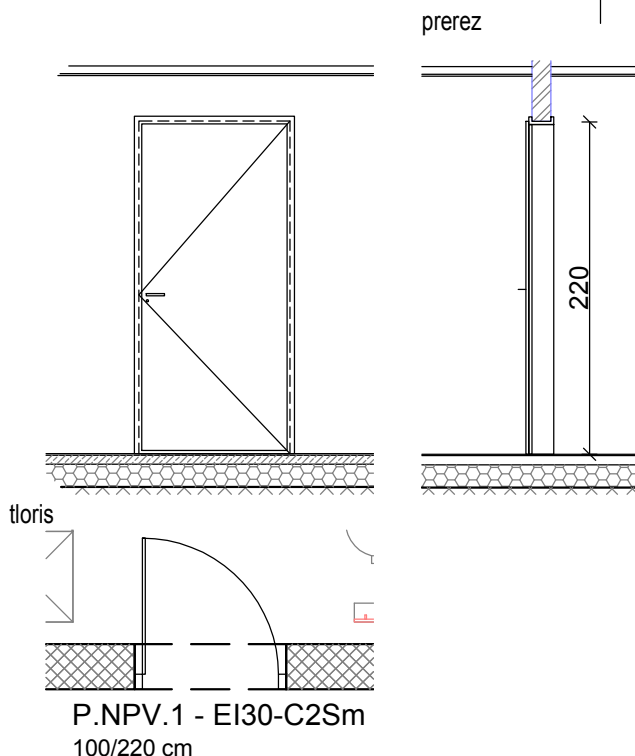
ATRAKCIJA
• arhitekturni biro

| | | |
|--|--|---|
| vodja projektiranja: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | investitor: Dom upokoјencev Domžale Karantanska cesta 5, 1230 - Domžale, Slovenija |
| pooblašćeni arhitekt: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | objekt: DSO MORAVČE - Uskladitev PZI in priprava popisov GOI del |
| izdelal: LUCIJA HERLE POLJANŠEK, univ.dipl.inž.arh | števila projekta: 15/2023 | datum izdelave: JULIJ 2023 |
| vrsta načrta: 1 - Načrt s področja arhitekture | vrsta dokumentacije: PZI - USKLADITEV | merilo: M 1:50 |

TEHNIČNI PRIKAZI

Scheme oken in vrat

risba št.: **01-014-51-2**



PROSTOR: EP.1, EP.2, EP.3 in EP.4, EP.5 in EP.8

VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!

| OZNAKA | P.NPV.1-EI30-C2Sm | ŠTEVILO KOSOV 5 | ZIDARSKA MERA 100/220 cm |
|---------|---|--------------------|-----------------------------|
| SPLOŠNO | <p>Kompletna nabava, dobava in montaža protipožarnih vrat: P.NPV.1-EI30-C2Sm, notranja požarna enokrilna vrata, dim. 100/220 cm, samozapiralo, dimotesna.</p> <p>Finalni izgled enako kot ostala notranja vrata.</p> <p>EVAKUACIJSKA: kos 2 od 5 (pralnica, strojnica)</p> <p>Anti panik mehanska ključavnica po standardu SIST EN 179 s evakuacijsko kljuko.</p> | | |

| | |
|--------|--|
| OPOMBE | DIMENZIJE ZIDOV IN ODPRTIN MORA IZVAJALEC DEL PRED IZVEDBO OBVEZNO PREVERITI NA LICU MESTA! SMER ODPIRANJA VRAT GLEJ TLORIS. ZA REŠETKE V VRATIH GLEJ NAČRT STROJNIŠTVA. |
|--------|--|

Atrakcija d.o.o., Glavni trg 25, 1241 Kamnik / 01-839-77-59 / atrakcija@atrakcija.com

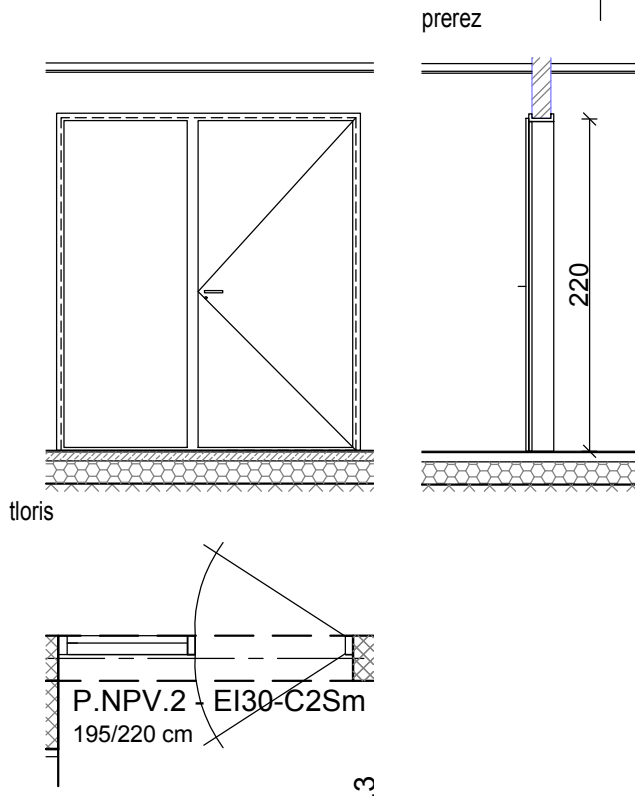
ATRAKCIJA
• arhitekturni biro

| | | | |
|---|--|---|-----------------------------------|
| vodja projektiranja: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | investitor: Dom upokojencev Domžale Karantanska cesta 5, 1230 - Domžale, Slovenija | |
| pooblaščen arhitekt: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | objekt: DSO MORAVČE - Uskladitev PZI in priprava popisov GOI del | |
| izdelal: LUCIJA HERLE POLJANŠEK, univ.dipl.inž.arh | | številka projekta: 15/2023 | datum izdelave: JULIJ 2023 |
| vrsta načrta: 1 - Načrt s področja arhitekture | | vrsta dokumentacije: PZI - USKLADITEV | merilo: M 1:50 |

TEHNIČNI PRIKAZI

Scheme oken in vrat

risba št.: **01-014-52-2**



PROSTOR: FP.2 (HODNIK)
VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!

| | | | |
|---------|---|--------------------|-----------------------------|
| OZNAKA | P.NPV.2- EI30-C2Sm ^{C3Sm} | ŠTEVILO KOŠOV 1 | ZIDARSKA MERA 195/220 cm |
| SPLOŠNO | Kompletna nabava, dobava in montaža protipožarnih vrat: P.NPV.2-EI30- C2Sm ^{C3Sm} , notranja požarna evakuacijska steklena dvokrilna vrata, dim. 195/220 cm, zasteklitev enojna transparentna EI30, samozapiralo, dimotesna. Ostala oprema vrat. Anti panik mehanska ključavnica po standardu SIST EN 1125 z naletnim drogom. (| | |

| | |
|--------|---|
| OPOMBE | DIMENZIJE ZIDOV IN ODPRTIN MORA IZVAJALEC DEL PRED IZVEDBO OBVEZNO PREVERITI NA LICU MESTA! SMER ODPIRANJA VRAT GLEJ TLORIS. ZA REŠETKE V VRATIH GLEJ NAČRT STROJNISTVA. |
|--------|---|

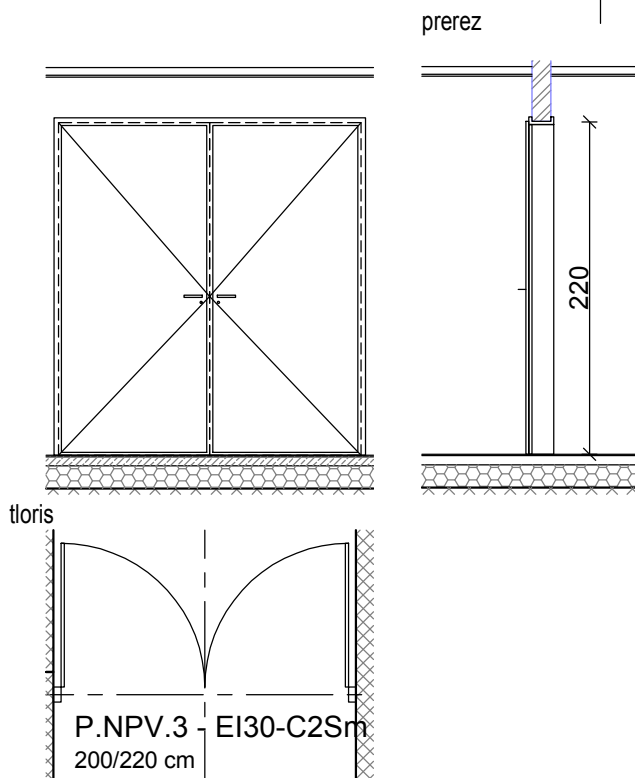
Atrakcija d.o.o., Glavni trg 25, 1241 Kamnik / 01-839-77-59 / atrakcija@atrakcija.com

ATRAKCIJA
• arhitekturni biro

| | | | |
|---|--|---|-----------------------------------|
| vodja projektiranja: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | investitor: Dom upokojencev Domžale Karantanska cesta 5, 1230 - Domžale, Slovenija | |
| pooblaščen arhitekt: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | objekt: DSO MORAVČE - Uskladitev PZI in priprava popisov GOI del | |
| izdelal: LUCIJA HERLE POLJANŠEK, univ.dipl.inž.arh | | številka projekta: 15/2023 | datum izdelave: JULIJ 2023 |
| vrsta načrta: 1 - Načrt s področja arhitekture | | vrsta dokumentacije: PZI - USKLADITEV | merilo: M 1:50 |

Scheme oken in vrat

TEHNIČNI PRIKAZI
risba št.: **01-014-53-2**



PROSTOR: AP.14 (VEČNAMENSKI PROSTOR)
VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!

| OZNAKA | P.NPV.3-EI30-C2Sm | ŠTEVILO KOSOV 2 1 | ZIDARSKA MERA 200/220 cm |
|---------|---|---------------------------------|-----------------------------|
| SPLOŠNO | Kompletna nabava, dobava in montaža protipožarnih vrat: P.NPV.3-EI30-C2Sm, notranja požarna - evakuacijska dvokrilna vrata, dim. 200/220 cm, delna zasteklitev enojna transparentna EI30, samozapiralo, dimotesna. Ostala oprema vrat. Anti panik mehanska ključavnica po standardu SIST EN 1125 z naletnim drogom. Kompletna nabava, dobava in montaža protipožarnih dvokrilnih vrat: P.NPV.3 EI30-C2Sm notranja požarna dvokrilna vrata dim. 200/220cm, delna zasteklitev enojna transparentna EI30, samozapiralo, dimotesna. | | |

| OZNAKA | P.NPV.3* EI30-C2 | ŠTEVILO KOSOV 1 | ZIDARSKA MERA 200/220 cm |
|---------|--|--------------------|-----------------------------|
| SPLOŠNO | Kompletna nabava, dobava in montaža protipožarnih dvokrilnih vrat: P.NPV.3*-EI30-C2, notranja požarna dvokrilna vrata dim. 200/220cm, delna zasteklitev enojna transparentna EI30, samozapiralo. | | |

| | |
|--------|--|
| OPOMBE | DIMENZIJE ZIDOV IN ODPRTIN MORA IZVAJALEC DEL PRED IZVEDBO OBVEZNO PREVERITI NA LICU MESTA! SMER ODPIRANJA VRAT GLEJ TLORIS. ZA REŠETKE V VRATIH GLEJ NAČRT STROJNIŠTVA. |
|--------|--|

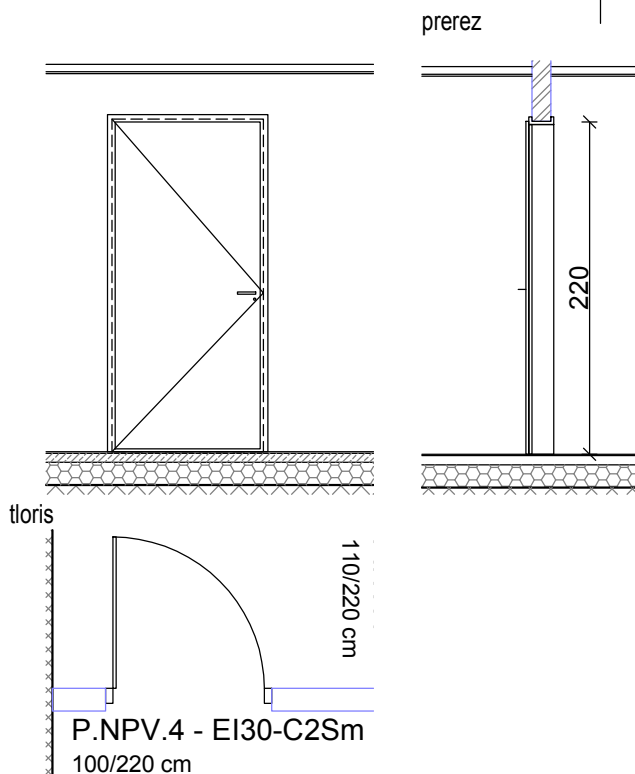
Atrakcija d.o.o., Glavni trg 25, 1241 Kamnik / 01-839-77-59 / atrakcija@atrakcija.com

ATRAKCIJA
• arhitekturni biro

| | | | |
|--|--|---|--|
| vodja projektiranja: MOJCA HRIBAR , univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | investitor: Dom upokoencev Domžale Karantanska cesta 5, 1230 - Domžale, Slovenija | |
| pooblaščen arhitekt: MOJCA HRIBAR , univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | objekt: DSO MORAVČE - Uskladitev PZI in priprava popisov GOI del | |
| izdelal: LUCIJA HERLE POLJANŠEK , univ.dipl.inž.arh | številka projekta: 15/2023 | datum izdelave: JULIJ 2023 | |
| vrsta načrta: 1 - Načrt s področja arhitekture | vrsta dokumentacije: PZI - USKLADITEV | merilo: M 1:50 | |

Scheme oken in vrat

TEHNIČNI PRIKAZI
risba št.: **01-014-54-2**



PROSTOR: FP.14 (HODNIK), BP.4a (FRIZER)
VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!

| | | | |
|---------|--|---------------------------------|-----------------------------|
| OZNAKA | P.NPV.4-EI30-C2Sm | ŠTEVILO KOSOV 3 2 | ZIDARSKA MERA 100/220 cm |
| SPLOŠNO | Kompletna nabava, dobava in montaža protipožarnih vrat: P.NPV.4-EI30-C2Sm, notranja požarna steklena enokrilna vrata, dim. 100/220 cm, zasteklitev enojna transparentna EI30, samozapiralo, dimotesna. Finalni izgled enako kot ostala notranja vrata. | | |

PROSTOR: BP.2 (JEDILNICA)

| | | | |
|---------|--|--------------------|---|
| OZNAKA | P.NPV.4*-EI30-C2Sm EI30-C | ŠTEVILO KOSOV 1 | ZIDARSKA MERA 115/220 cm 100/220 cm |
| SPLOŠNO | Kompletna nabava, dobava in montaža protipožarnih vrat: P.NPV.4-EI30-C2Sm, notranja požarna steklena enokrilna vrata, dim. 100/220 cm, zasteklitev enojna transparentna EI30, samozapiralo, dimotesna Zvočna izolativna R ^w =30dB | | |
| OZNAKA | PODESTI STOPNIŠČA P.NPV.4**-EI30-C5Sm | ŠTEVILO KOSOV 3 | ZIDARSKA MERA 90/220 cm |
| SPLOŠNO | Kompletna nabava, dobava in montaža vrat: P.NPV.4** EI30-C5Sm notranja požarna enokrilna vrata dim. 90/220cm, polno krilo, samozapiralo, dimotesna, na zunanji strani bunka + cilindrična ključavnica. Na notranji strani podboja zaščitna mreža po celotni površini vratne odprtine, fiksno pritrjena na vratni podboj. Finalni izgled enako kot ostala notranja vrata. | | |

| | |
|--------|--|
| OPOMBE | DIMENZIJE ZIDOV IN ODPRTIN MORA IZVAJALEC DEL PRED IZVEDBO OBVEZNO PREVERITI NA LICU MESTA! SMER ODPIRANJA VRAT GLEJ TLORIS. ZA REŠETKE V VRATIH GLEJ NAČRT STROJNIŠTVA. |
|--------|--|

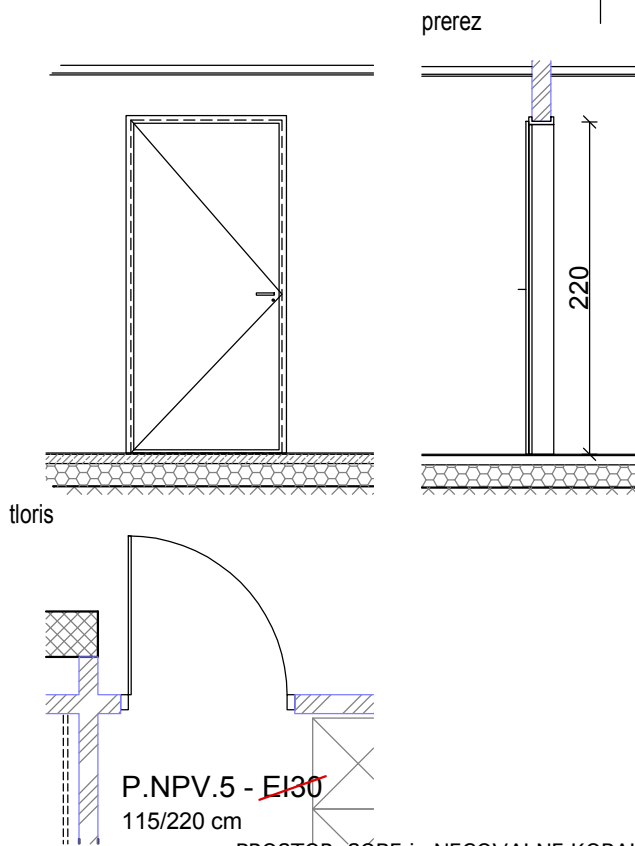
Atrakcija d.o.o., Glavni trg 25, 1241 Kamnik / 01-839-77-59 / atrakcija@atrakcija.com

ATRAKCIJA
• arhitekturni biro

| | | |
|---|--|---|
| vodja projektiranja: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | investitor: Dom upokojencev Domžale Karantanska cesta 5, 1230 - Domžale, Slovenija |
| pooblaščen arhitekt: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | objekt: DSO MORAVČE - Uskladitev PZI in priprava popisov GOI del |
| izdelal: LUCIJA HERLE POLJANŠEK, univ.dipl.inž.arh | številka projekta: 15/2023 | datum izdelave: JULIJ 2023 |
| vrsta načrta: 1 - Načrt s področja arhitekture | vrsta dokumentacije: PZI - USKLADITEV | merilo: M 1:50 |

Sheme oken in vrat

TEHNIČNI PRIKAZI
risba št.: 01-014-55-2



PROSTOR: SOBE in NEGOVALNE KOPALNICE - PRITLIČJE
VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!

| | | | |
|---------|--|-----------------------------------|-----------------------------|
| OZNAKA | P.NPV.5-EI30 | ŠTEVILO KOSOV 14 13 | ZIDARSKA MERA 115/220 cm |
| SPLOŠNO | <p>Kompletna nabava, dobava in montaža protipožarnih vrat: P.NPV.5-EI30, notranja požarna enokrilna vrata, dim. 115/220 cm, samozapiralo, dim. 115/220 cm. Odpiranje glede na shemo elementa. (sobe)</p> <p>Kompletna nabava, dobava in montaža vrat: P.NPV.5, lesena polna enokrilna vrata, dim. 115/220cm, kovinski podboj barvan v RAL, krilo polno obloženo z laminatom (kot npr. Max - tip in ton določi projektanta), obojestranska kljuka, cilindrična ključavnica - sistemski ključ, zvočno izolativna R`w=37dB</p> | | |

| | | | |
|---------|---|--------------------|----------------------------|
| OZNAKA | P.NPV.5* | ŠTEVILO KOSOV 1 | ZIDARSKA MERA 90/220 cm |
| SPLOŠNO | <p>Kompletna nabava, dobava in montaža vrat: P.NPV.5*, lesena polna enokrilna vrata, dim. 90/220cm, kovinski podboj barvan v RAL, krilo polno obloženo z laminatom (kot npr. Max - tip in ton določi projektanta), obojestranska kljuka, cilindrična ključavnica - sistemski ključ.</p> | | |

| | |
|--------|---|
| OPOMBE | DIMENZIJE ZIDOV IN ODPRTIN MORA IZVAJALEC DEL PRED IZVEDBO OBVEZNO PREVERITI NA LICU MESTA! SMER ODPIRANJA VRAT GLEJ TLORIS. ZA REŠETKE V VRATIH GLEJ NAČRT STROJNIŠTVA. |
|--------|---|

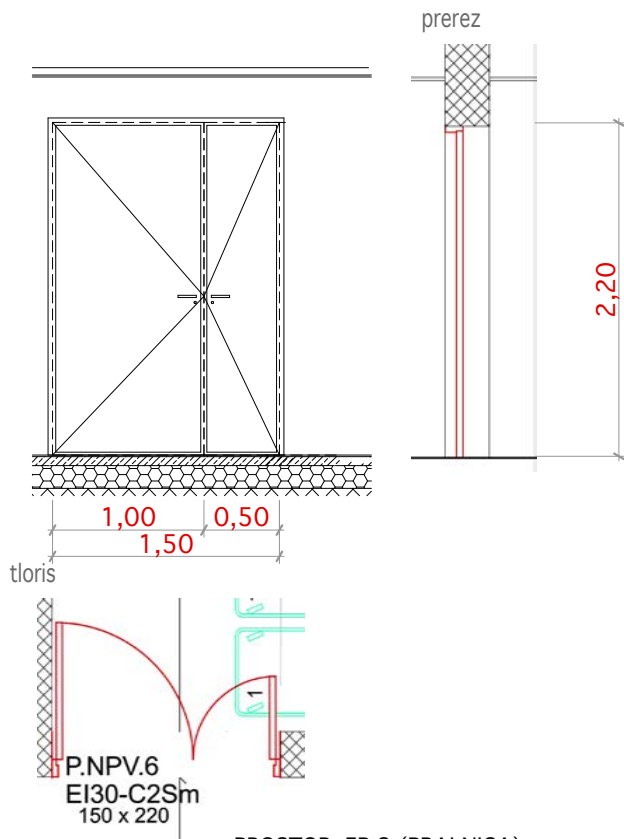
Atrakcija d.o.o., Glavni trg 25, 1241 Kamnik / 01-839-77-59 / atrakcija@atrakcija.com

ATRAKCIJA
• arhitekturni biro

| | | |
|---|--|--|
| vodja projektiranja: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | investitor: Dom upokoencev Domžale Karantanska cesta 5, 1230 - Domžale, Slovenija |
| pooblaščen arhitekt: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | objekt: DSO MORAVČE - Uskladitev PZI in priprava popisov GOI del |
| izdelal: LUCIJA HERLE POLJANŠEK, univ.dipl.inž.arh | številka projekta: 15/2023 | datum izdelave: JULIJ 2023 |
| vrsta načrta: 1 - Načrt s področja arhitekture | vrsta dokumentacije: PZI - USKLADITEV | merilo: M 1:50 |

Sheme oken in vrat

TEHNIČNI PRIKAZI
risba št.: **01-014-56-2**



PROSTOR: EP.2 (PRALNICA)

VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!

| | | | |
|--------|--------------------------|--------------------|-----------------------------|
| OZNAKA | P.NPV.6-EI30-C2Sm | ŠTEVILO KOŠOV 1 | ZIDARSKA MERA 150/220 cm |
|--------|--------------------------|--------------------|-----------------------------|

| | |
|---------|---|
| SPLOŠNO | Kompletna nabava, dobava in montaža protipožarnih vrat: P.NPV.6-EI30-C2Sm, notranja požarna dvokrilna vrata, dim. 150/220, samozapiralo, dimotesna. Prednostno odpiranje širšega krila. |
|---------|---|

| | |
|--------|--|
| OPOMBE | DIMENZIJE ZIDOV IN ODPRTIN MORA IZVAJALEC DEL PRED IZVEDBO OBVEZNO PREVERITI NA LICU MESTA! SMER ODPIRANJA VRAT GLEJ TLORIS. ZA REŠETKE V VRATIH GLEJ NACRT STROJNIŠTVA. |
|--------|--|

Atrakcija d.o.o., Glavni trg 25, 1241 Kamnik / 01-839-77-59 / atrakcija@atrakcija.com

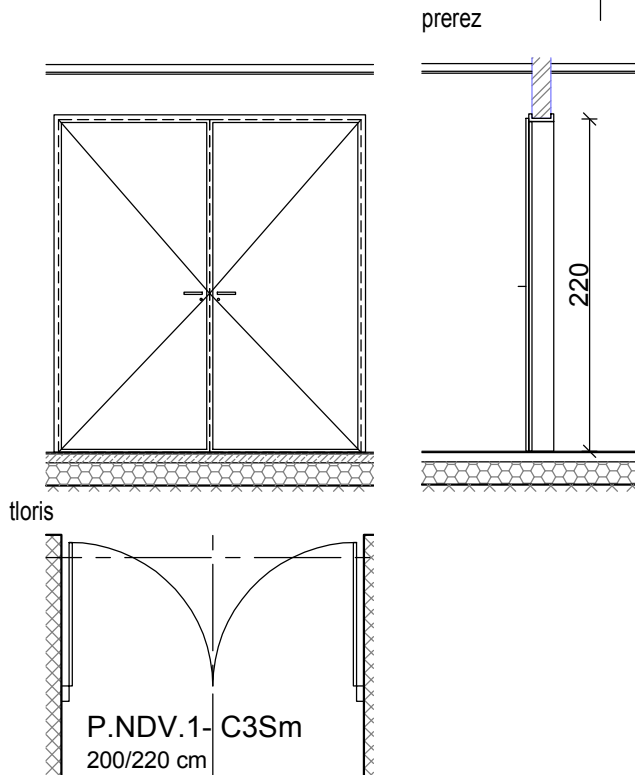
ATRAKCIJA
• arhitekturni biro

| | | |
|---|--|---|
| vodja projektiranja: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | investitor: Dom upokojencev Domžale Karantanska cesta 5, 1230 - Domžale, Slovenija |
| pooblaščen arhitekt: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | objekt: DSO MORAVČE - Uskladitev PZI in priprava popisov GOI del |
| izdelal: LUCIJA HERLE POLJANŠEK, univ.dipl.inž.arh | številka projekta: 15/2023 | datum izdelave: JULIJ 2023 |
| vrsta načrta: 1 - Načrt s področja arhitekture | vrsta dokumentacije: PZI - USKLADITEV | merilo: M 1:50 |

TEHNIČNI PRIKAZI

Sheme oken in vrat

risba št.: **01-014-57-2**



PROSTOR: FP.7 (HODNIK) in AP.14 (VEČNAMENSKI PROSTOR)
VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!

| | | | |
|---------|--|--------------------|-----------------------------|
| OZNAKA | P.NDV.1-C3Sm EI30-C2Sm | ŠTEVILO KOŠOV 2 | ZIDARSKA MERA 200/220 cm |
| SPLOŠNO | <p>Kompletna nabava, dobava in montaža vrat: P.NDV.1-C3Sm, notranja dimotesna dvokrilna vrata, dim. 200/220 cm, delna zasteklitev enojna transparentna, samozapiralo, dimotesna. Ostala oprema vrat: Anti panik mehanska ključavnica po standardu SIST EN 1125 z nalotnim drogom.</p> <p>Požarna odpornost EI 30!</p> | | |

| | |
|--------|---|
| OPOMBE | DIMENZIJE ZIDOV IN ODPRTIN MORA IZVAJALEC DEL PRED IZVEDBO OBVEZNO PREVERITI NA LICU MESTA! SMER ODPIRANJA VRAT GLEJ TLORIS. ZA REŠETKE V VRATIH GLEJ NAČRT STROJNIŠTVA. |
|--------|---|

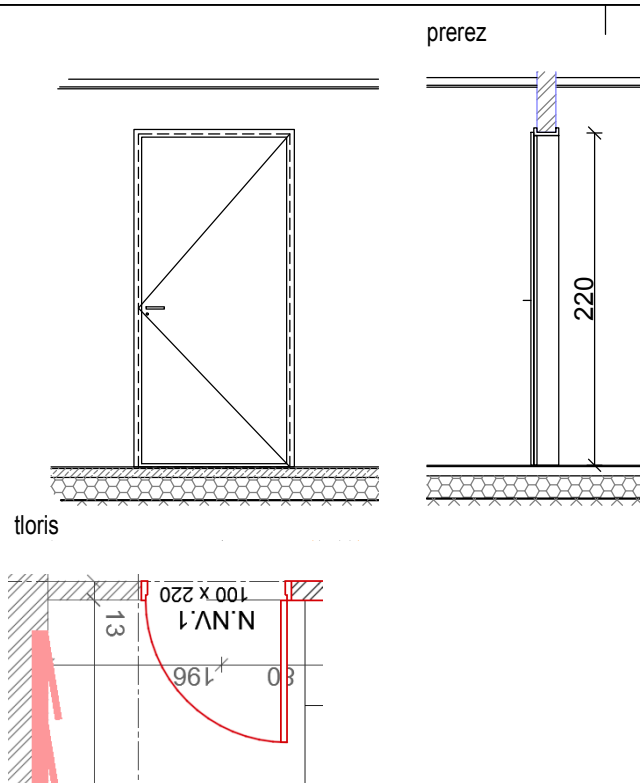
Atrakcija d.o.o., Glavni trg 25, 1241 Kamnik / 01-839-77-59 / atrakcija@atrakcija.com

ATRAKCIJA
• arhitekturni biro

| | | |
|---|--|---|
| vodja projektiranja: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | investitor: Dom upokojencev Domžale Karantanska cesta 5, 1230 - Domžale, Slovenija |
| pooblaščen arhitekt: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | objekt: DSO MORAVČE - Uskladitev PZI in priprava popisov GOI del |
| izdelal: LUCIJA HERLE POLJANŠEK, univ.dipl.inž.arh | številka projekta: 15/2023 | datum izdelave: JULIJ 2023 |
| vrsta načrta: 1 - Načrt s področja arhitekture | vrsta dokumentacije: PZI - USKLADITEV | merilo: M 1:50 |

Scheme oken in vrat

TEHNIČNI PRIKAZI
risba št.: **01-014-58-2**



PROSTOR: AN.37 (SESTRSKA SOBA)

VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!

| | | | |
|---------|--|---------------------------------|-----------------------------|
| OZNAKA | N.NV.1 | ŠTEVILO KOSOV 5 1 | ZIDARSKA MERA 100/220 cm |
| SPLOŠNO | <p>Kompletna nabava, dobava in montaža vrat: N.NV.1, notranja enokrilna vrata dim. 100/220 cm, z alu profili, obojestranska kljuka, cilindrična ključavnica in trije ključi, talni zaustavljalec. Krilo "tanke", lamelne konstrukcije, obdelano s pralno oblogo (kot Max - tip in ton določi projektant), zaključeno s trdimi nalimki.</p> <p>Kompletna nabava, dobava in montaža vrat: N.NV.1, lesena polna enokrilna vrata, dim. 100/220cm, kovinski podboj barvan v RAL, krilo polno obloženo z laminatom (kot npr. Max - tip in ton določi projektanta), obojestranska kljuka, cilindrična ključavnica - sistemski ključ.</p> | | |

PROSTOR: AM.32, AM.37 in AM.29.2

| | | | |
|---------|--|--------------------|----------------------------|
| OZNAKA | N.NV.1* | ŠTEVILO KOSOV 3 | ZIDARSKA MERA 90/220 cm |
| SPLOŠNO | <p>Kompletna nabava, dobava in montaža vrat: N.NV.1*, lesena polna enokrilna vrata, dim. 90/220cm, kovinski podboj barvan v RAL, krilo polno obloženo z laminatom (kot npr. Max - tip in ton določi projektanta), obojestranska kljuka, cilindrična ključavnica - sistemski ključ.</p> | | |

| | |
|--------|--|
| OPOMBE | DIMENZIJE ZIDOV IN ODPRTIN MORA IZVAJALEC DEL PRED IZVEDBO OBVEZNO PREVERITI NA LICU MESTA! SMER ODPIRANJA VRAT GLEJ TLORIS. ZA REŠETKE V VRATIH GLEJ NAČRT STROJNIŠTVA. |
|--------|--|

Atrakcija d.o.o., Glavni trg 25, 1241 Kamnik / 01-839-77-59 / atrakcija@atrakcija.com

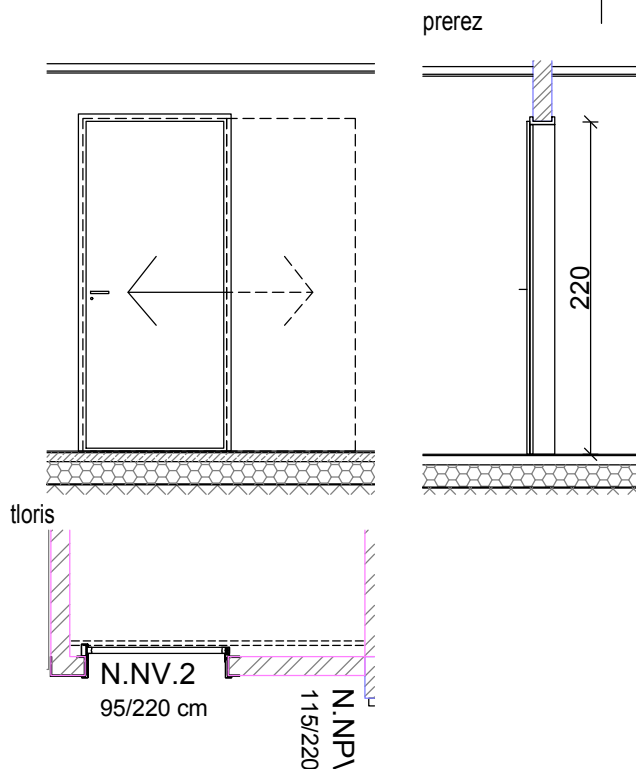
ATRAKCIJA
• arhitekturni biro

| | | | |
|--|--|---|-----------------------------------|
| vodja projektiranja: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | investitor: Dom upokoјencev Domžale Karantanska cesta 5, 1230 - Domžale, Slovenija | |
| pooblašćeni arhitekt: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | objekt: DSO MORAVČE - Uskladitev PZI in priprava popisov GOI del | |
| izdelal: LUCIJA HERLE POLJANŠEK, univ.dipl.inž.arh | številka projekta: 15/2023 | | datum izdelave: JULIJ 2023 |
| vrsta načrta: 1 - Načrt s področja arhitekture | vrsta dokumentacije: PZI - USKLADITEV | | merilo: M 1:50 |

TEHNIĆNI PRIKAZI

Scheme oken in vrat

risba št.: **01-014-59-2**



PROSTOR: AN.33 in AM.33
VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!

| OZNAKA | N.NV.2 | ŠTEVILO KOSOV | ZIDARSKA MERA |
|------------------|--|---------------|---------------|
| | | 60 2 | 95/220 cm |
| SPLOŠNO | Kompletna nabava, dobava in montaža vrat: N.NV.2, notranja enokrilna drsna vrata, dim. 95/220 cm, z alu profili, obojestransko utopljena kljuka, cilindrična ključavnica in trije ključi, talni zaustavitelj, krilo "lahko", lamelne konstrukcije, obdelano s pralno oblogo (kot Max - tip in ton določi projektant), zaključeno s trdimi nalimki. | | |
| SPREMEMBA OPISA: | Notranja polna nadometna drsna vrata, dim. 95/220cm, krilo polno obloženo z laminatom (kot npr. Max - tip in ton določi projektanta), obojestransko utopljena kljuka, zgornje vidno kovinsko vodilo, barvano v RAL. | | |

| | |
|--------|--|
| OPOMBE | DIMENZIJE ZIDOV IN ODPRTIN MORA IZVAJALEC DEL PRED IZVEDBO OBVEZNO PREVERITI NA LICU MESTA! SMER ODPIRANJA VRAT GLEJ TLORIS. ZA REŠETKE V VRATIH GLEJ NAČRT STROJNIŠTVA. |
|--------|--|

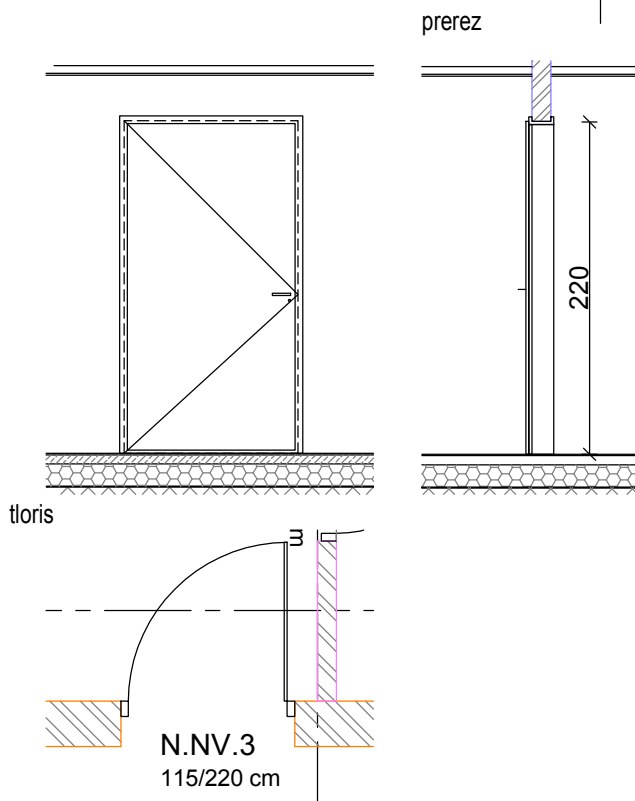
Atrakcija d.o.o., Glavni trg 25, 1241 Kamnik / 01-839-77-59 / atrakcija@atrakcija.com

ATRAKCIJA
• arhitekturni biro

| | | | |
|---|--|---|-----------------------------------|
| vodja projektiranja: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | investitor: Dom upokojencev Domžale Karantanska cesta 5, 1230 - Domžale, Slovenija | |
| pooblaščen arhitekt: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | objekt: DSO MORAVČE - Uskladitev PZI in priprava popisov GOI del | |
| izdelal: LUCIJA HERLE POLJANŠEK, univ.dipl.inž.arh | | številka projekta: 15/2023 | datum izdelave: JULIJ 2023 |
| vrsta načrta: 1 - Načrt s področja arhitekture | | vrsta dokumentacije: PZI - USKLADITEV | merilo: M 1:50 |

Sheme oken in vrat

TEHNIČNI PRIKAZI
risba št.: **01-014-60-2**



PROSTOR: AN.6.1, AN.30, AM.6.1 in AM.30 (NEGOVALNE KOPALNICE)
VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!

| | | | |
|------------------|---|---------------------------------|-----------------------------|
| OZNAKA | N.NV.3 | ŠTEVILO KOSOV 2 4 | ZIDARSKA MERA 115/220 cm |
| SPLOŠNO | Kompletna nabava, dobava in montaža vrat: N.NV.3, notranja enokrilna vrata dim. 115/220 cm, odpiranje po shemi, z alu profili, obojestransko kljuko, cilindrična ključavnica in trije ključi, talni zaustavitelj. Krito "lahko", lamelne konstrukcije, obdelano s pralno oblogo (kot Max - tip in ton določi projektant), zaključeno s trdimi nalimki. | | |
| SPREMEMBA OPISA: | Lesena polna enokrilna vrata, dim. 115/220cm, kovinski podboj barvan v RAL, krilo polno obloženo z laminatom (kot npr. Max - tip in ton določi projektanta), obojestransko kljuko, cilindrična ključavnica - sistemski ključ. | | |

| | |
|--------|---|
| OPOMBE | DIMENZIJE ZIDOV IN ODPRTIN MORA IZVAJALEC DEL PRED IZVEDBO OBVEZNO PREVERITI NA LICU MESTA! SMER ODPIRANJA VRAT GLEJ TLORIS. ZA REŠETKE V VRATIH GLEJ NAČRT STROJNIŠTVA. |
|--------|---|

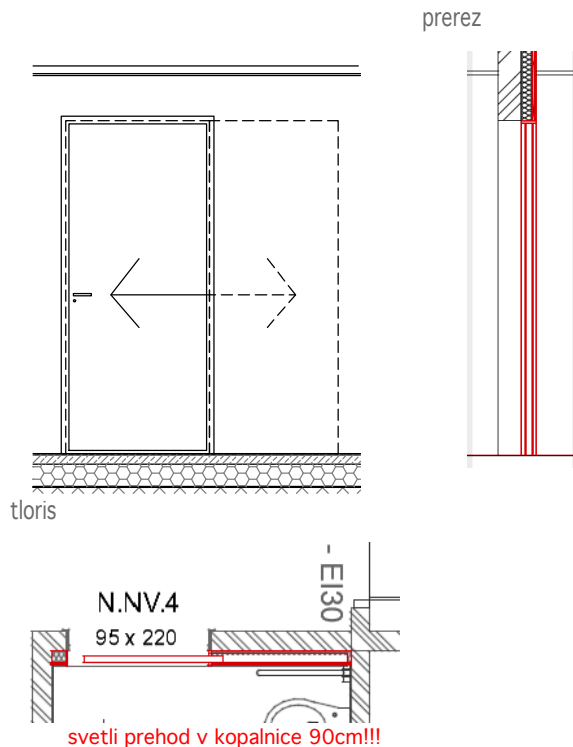
Atrakcija d.o.o., Glavni trg 25, 1241 Kamnik / 01-839-77-59 / atrakcija@atrakcija.com

ATRAKCIJA
• arhitekturni biro

| | | | |
|---|--|---|-----------------------------------|
| vodja projektiranja: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | investitor: Dom upokojencev Domžale Karantanska cesta 5, 1230 - Domžale, Slovenija | |
| pooblaščen arhitekt: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | objekt: DSO MORAVČE - Uskladitev PZI in priprava popisov GOI del | |
| izdelal: LUCIJA HERLE POLJANŠEK, univ.dipl.inž.arh | | številka projekta: 15/2023 | datum izdelave: JULIJ 2023 |
| vrsta načrta: 1 - Načrt s področja arhitekture | | vrsta dokumentacije: PZI - USKLADITEV | merilo: M 1:50 |

Sheme oken in vrat

TEHNIČNI PRIKAZI
risba št.: **01-014-61-2**



PROSTOR: KOPALNICE SOB, AN.31, AN.32, AN.6.2a, AN.6.2a*, AM.6.2a, AM.6.2a*
VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!

| OZNAKA | N.NV.4 | ŠTEVILO KOSOV 53 | ZIDARSKA MERA 95/220 cm |
|---------|---|---------------------|----------------------------|
| SPLOŠNO | Kompletna nabava, dobava in montaža kasetnih vgradnih vrat: N.NV.4, notranja enokrilna drsna vrata, krilo leseno obloženo z laminatom (kot Max - tip in ton določi projektant), obojestranska utopljena kljuka. Kaseta kot npr. Orhidea, vgrajena v mk steno ali mk oblogo stene. | | |
| | N.NV.4* | 6 | 85/220 cm |
| SPLOŠNO | Kompletna nabava, dobava in montaža kasetnih vgradnih vrat: N.NV.4, notranja enokrilna drsna vrata, krilo leseno obloženo z laminatom (kot Max - tip in ton določi projektant), obojestranska utopljena kljuka. Kaseta kot npr. Orhidea, vgrajena v mk steno ali mk oblogo stene. Možnost zaklepanja. | | |

| | |
|--------|--|
| OPOMBE | DIMENZIJE ZIDOV IN ODPRTIN MORA IZVAJALEC DEL PRED IZVEDBO OBVEZNO PREVERITI NA LICU MESTA! SMER ODPIRANJA VRAT GLEJ TLORIS. ZA REŠETKE V VRATIH GLEJ NAČRT STROJNIŠTVA. |
|--------|--|

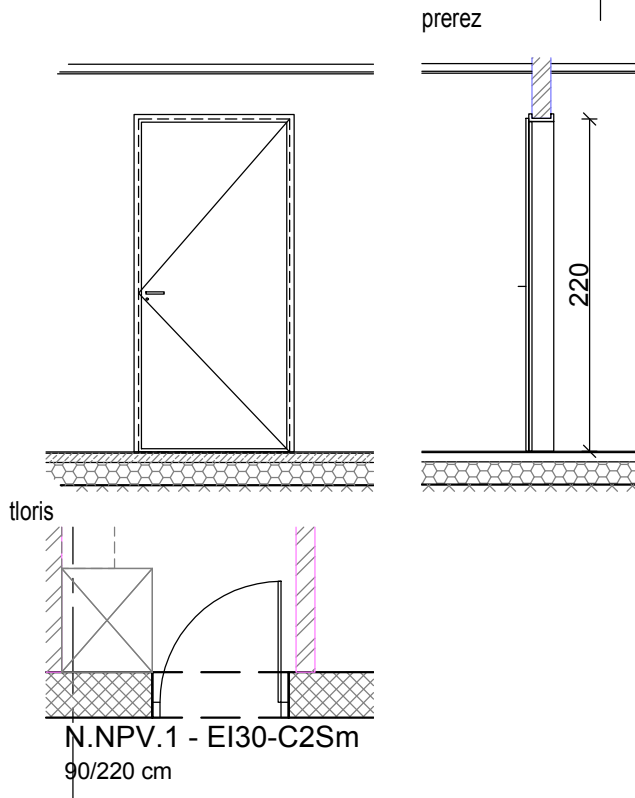
Atrakcija d.o.o., Glavni trg 25, 1241 Kamnik / 01-839-77-59 / atrakcija@atrakcija.com

ATRAKCIJA
• arhitekturni biro

| | | |
|---|--|---|
| vodja projektiranja: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | investitor: Dom upokojencev Domžale Karantanska cesta 5, 1230 - Domžale, Slovenija |
| pooblaščen arhitekt: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | objekt: DSO MORAVČE - Uskladitev PZI in priprava popisov GOI del |
| izdelal: LUCIJA HERLE POLJANŠEK, univ.dipl.inž.arh | številka projekta: 15/2023 | datum izdelave: JULIJ 2023 |
| vrsta načrta: 1 - Načrt s področja arhitekture | vrsta dokumentacije: PZI - USKLADITEV | merilo: M 1:50 |

Scheme oken in vrat

TEHNIČNI PRIKAZI
risba št.: **01-014-62-2**



PROSTOR: AN.35, AN.36, AM.35, AM.36
VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!

| OZNAKA | N.NPV.1-EI30-C2Sm | ŠTEVILO KOSOV 4 | ZIDARSKA MERA 90/220 cm |
|---------|--|--------------------|----------------------------|
| SPLOŠNO | Kompletna nabava, dobava in montaža protipožarnih vrat: N.NPV.1-EI30-C2Sm, notranja požarna enokrilna vrata, dim. 90/220 cm, samozapiralo, dimotesna. Finalni izgled enako kot ostala notranja vrata. | | |

| | |
|--------|---|
| OPOMBE | DIMENZIJE ZIDOV IN ODPRTIN MORA IZVAJALEC DEL PRED IZVEDBO OBVEZNO PREVERITI NA LICU MESTA! SMER ODPIRANJA VRAT GLEJ TLORIS. ZA REŠETKE V VRATIH GLEJ NAČRT STROJNIŠTVA. |
|--------|---|

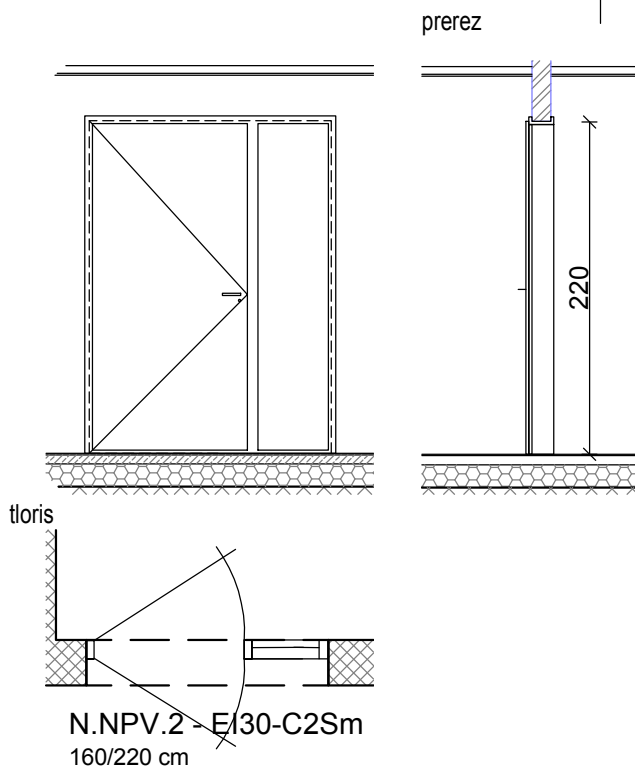
Atrakcija d.o.o., Glavni trg 25, 1241 Kamnik / 01-839-77-59 / atrakcija@atrakcija.com

ATRAKCIJA
• arhitekturni biro

| | | | |
|---|--|---|-----------------------------------|
| vodja projektiranja: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | investitor: Dom upokojencev Domžale Karantanska cesta 5, 1230 - Domžale, Slovenija | |
| pooblaščen arhitekt: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | objekt: DSO MORAVČE - Uskladitev PZI in priprava popisov GOI del | |
| izdelal: LUCIJA HERLE POLJANŠEK, univ.dipl.inž.arh | | številka projekta: 15/2023 | datum izdelave: JULIJ 2023 |
| vrsta načrta: 1 - Načrt s področja arhitekture | | vrsta dokumentacije: PZI - USKLADITEV | merilo: M 1:50 |

Scheme oken in vrat

TEHNIČNI PRIKAZI
risba št.: **01-014-63-2**



PROSTOR: CN.5, CM.5

VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!

| OZNAKA | N.NPV.2-EI30-C2Sm | ŠTEVILO KOSOV 4 | ZIDARSKA MERA 160/220 cm |
|---------|---|--------------------|-----------------------------|
| SPLOŠNO | Kompletna nabava, dobava in montaža protipožarnih vrat: N.NPV.2-EI30-C2Sm, notranja požarna evakuacijska steklena dvokrilna vrata, dim. 160/220 cm, zasteklitev enojna transparentna EI30, samozapiralo, dimotesna. Ostala oprema vrat. Anti panik mehanska ključavnica po standardu SIST EN 1125 z naletnim drogom. Odpiranje glede na shemo elementa. | | |

| | |
|--------|---|
| OPOMBE | DIMENZIJE ZIDOV IN ODPR TIN MORA IZVAJALEC DEL PRED IZVEDBO OBVEZNO PREVERITI NA LICU MESTA! SMER ODPIRANJA VRAT GLEJ TLORIS. ZA REŠETKE V VRATIH GLEJ NAČRT STROJNIŠTVA. |
|--------|---|

Atrakcija d.o.o., Glavni trg 25, 1241 Kamnik / 01-839-77-59 / atrakcija@atrakcija.com

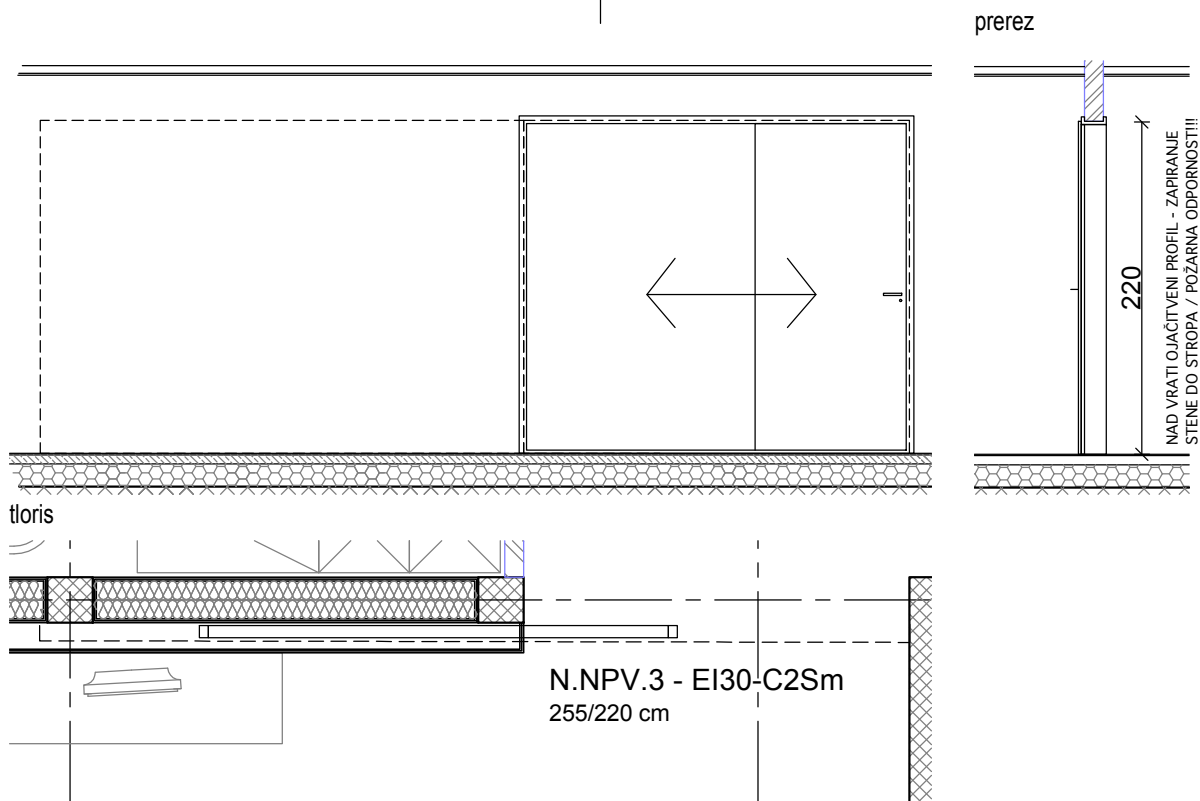
ATRAKCIJA
• arhitekturni biro

| | | | |
|---|--|---|-----------------------------------|
| vodja projektiranja: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | investitor: Dom upokojencev Domžale Karantanska cesta 5, 1230 - Domžale, Slovenija | |
| pooblaščen arhitekt: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | objekt: DSO MORAVČE - Uskladitev PZI in priprava popisov GOI del | |
| izdelal: LUCIJA HERLE POLJANŠEK, univ.dipl.inž.arh | | številka projekta: 15/2023 | datum izdelave: JULIJ 2023 |
| vrsta načrta: 1 - Načrt s področja arhitekture | | vrsta dokumentacije: PZI - USKLADITEV | merilo: M 1:50 |

TEHNIČNI PRIKAZI

Sheme oken in vrat

risba št.: **01-014-64-2**



PROSTOR: CN.1, CM.1

VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!

| OZNAKA | N.NPV.3-EI30-C2Sm | ŠTEVILO KOSOV 2 | ZIDARSKA MERA 255/220 cm |
|---------|--|--------------------|-----------------------------|
| SPLOŠNO | Kompletna nabava, dobava in montaža protipožarnih vrat: N.NPV.3-EI30-C2Sm, notranja kovinska drsna protipožarna vrata, dimotesna, dim. 255/220 cm. V vrata vgrajen osebni prehod s panik drogom, amortizer, elektro magnet (priklop na požarno centralo). Odpiranje glede na shemo elementa. | | |

| | |
|--------|--|
| OPOMBE | DIMENZIJE ZIDOV IN ODPRTIN MORA IZVAJALEC DEL PRED IZVEDBO OBVEZNO PREVERITI NA LICU MESTA! SMER ODPIRANJA VRAT GLEJ TLORIS. ZA REŠETKE V VRATIH GLEJ NAČRT STROJNIŠTVA. |
|--------|--|

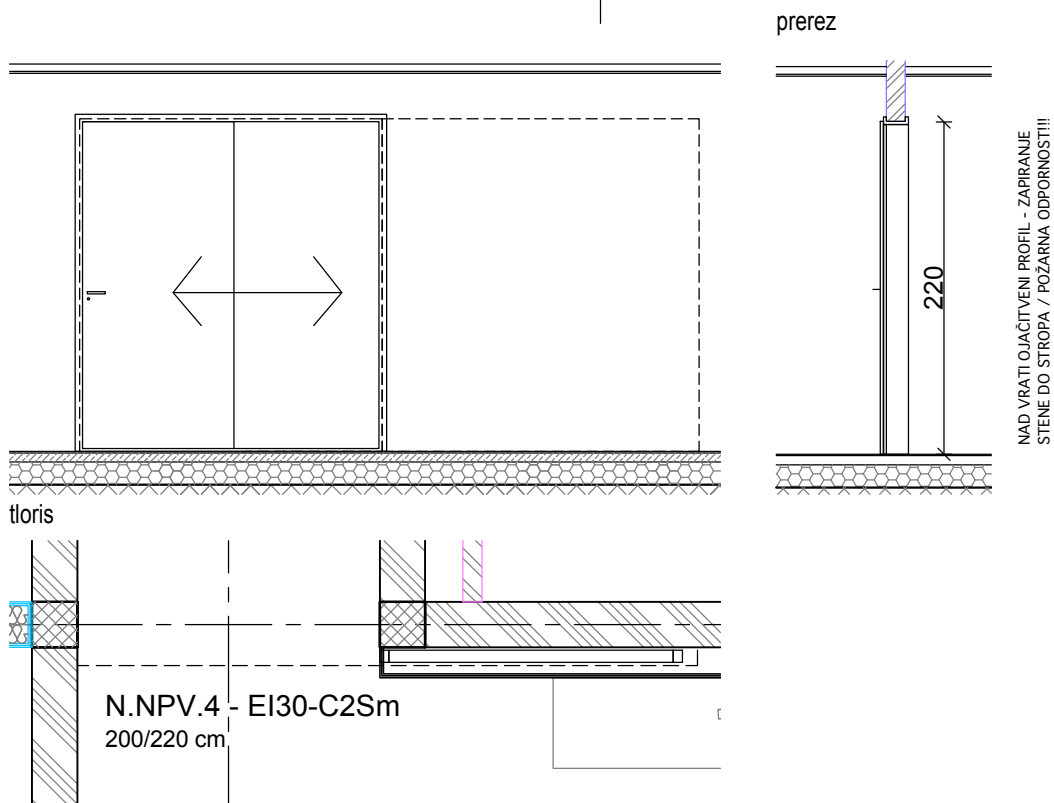
Atrakcija d.o.o., Glavni trg 25, 1241 Kamnik / 01-839-77-59 / atrakcija@atrakcija.com

ATRAKCIJA
• arhitekturni biro

| | | |
|---|--|---|
| vodja projektiranja: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | investitor: Dom upokojencev Domžale Karantanska cesta 5, 1230 - Domžale, Slovenija |
| pooblaščen arhitekt: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | objekt: DSO MORAVČE - Uskladitev PZI in priprava popisov GOI del |
| izdelal: LUCIJA HERLE POLJANŠEK, univ.dipl.inž.arh | številka projekta: 15/2023 | datum izdelave: JULIJ 2023 |
| vrsta načrta: 1 - Načrt s področja arhitekture | vrsta dokumentacije: PZI - USKLADITEV | merilo: M 1:50 |

Sheme oken in vrat

TEHNIČNI PRIKAZI
risba št.: **01-014-65-2**



PROSTOR: CN.3, CM.3

VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!

| OZNAKA | N.NPV.4-EI30-C2Sm | ŠTEVILO KOSOV 2 | ZIDARSKA MERA 200/220 cm |
|---------|--|--------------------|-----------------------------|
| SPLOŠNO | Kompletna nabava, dobava in montaža protipožarnih vrat: N.NPV.4-EI30-C2Sm, notranja kovinska drsna protipožarna vrata, dimotesna, dim. 200/220 cm. V vrata vgrajen osebni prehod s panik drogom, amortizer, elektro magnet (priklop na požarno centralo). Odpiranje glede na shemo elementa. | | |

| | |
|--------|--|
| OPOMBE | DIMENZIJE ZIDOV IN ODPRTIN MORA IZVAJALEC DEL PRED IZVEDBO OBVEZNO PREVERITI NA LICU MESTA! SMER ODPIRANJA VRAT GLEJ TLORIS. ZA REŠETKE V VRATIH GLEJ NAČRT STROJNIŠTVA. |
|--------|--|

Atrakcija d.o.o., Glavni trg 25, 1241 Kamnik / 01-839-77-59 / atrakcija@atrakcija.com

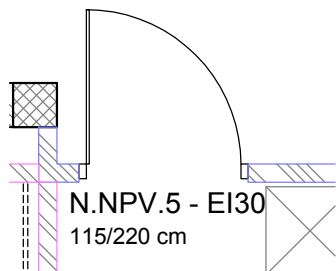
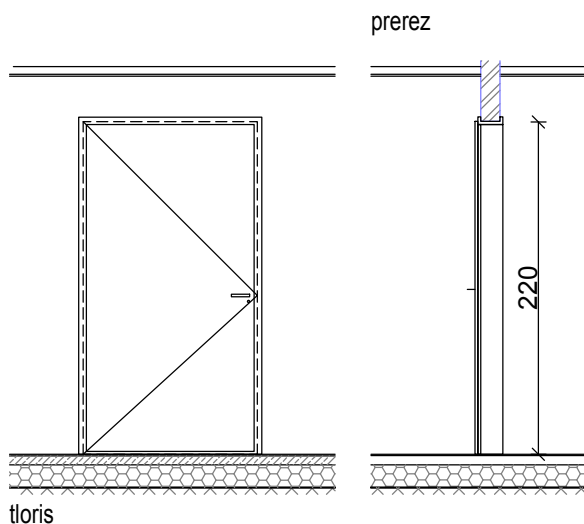
ATRAKCIJA
• arhitekturni biro

| | | |
|---|--|---|
| vodja projektiranja: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | investitor: Dom upokojencev Domžale Karantanska cesta 5, 1230 - Domžale, Slovenija |
| pooblaščen arhitekt: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | objekt: DSO MORAVČE - Uskladitev PZI in priprava popisov GOI del |
| izdelal: LUCIJA HERLE POLJANŠEK, univ.dipl.inž.arh | številka projekta: 15/2023 | datum izdelave: JULIJ 2023 |
| vrsta načrta: 1 - Načrt s področja arhitekture | vrsta dokumentacije: PZI - USKLADITEV | merilo: M 1:50 |

TEHNIČNI PRIKAZI

Sheme oken in vrat

risba št.: **01-014-66-2**



PROSTOR: SOBE
VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!

| | | | |
|---------|--|-----------------------------------|-----------------------------|
| OZNAKA | N.NPV.5-EI30 | ŠTEVILO KOŠOV 58 53 | ZIDARSKA MERA 115/220 cm |
| SPLOŠNO | Kompletna nabava, dobava in montaža protipožarnih vrat: N.NPV.5-EI30, notranja požarna enokrilna vrata, dim. 115/220 cm, Finalni izgled enako kot ostala notranja vrata. Zvočna izolativnost R _w =37dB. | | |

| | |
|--------|---|
| OPOMBE | DIMENZIJE ZIDOV IN ODPRTIN MORA IZVAJALEC DEL PRED IZVEDBO OBVEZNO PREVERITI NA LICU MESTA! OKNA SE PRILAGAJAJO DEJANSKI VELIKOSTI OKENSKE ODPRTINE! |
|--------|---|

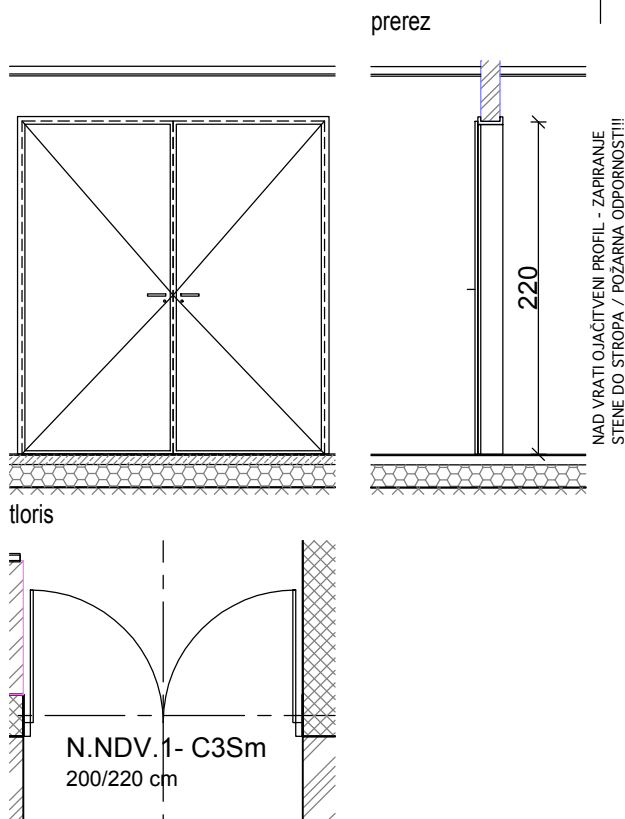
Atrakcija d.o.o., Glavni trg 25, 1241 Kamnik / 01-839-77-59 / atrakcija@atrakcija.com

ATRAKCIJA
• arhitekturni biro

| | | |
|---|--|---|
| vodja projektiranja: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | investitor: Dom upokojencev Domžale Karantanska cesta 5, 1230 - Domžale, Slovenija |
| pooblaščen arhitekt: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | objekt: DSO MORAVČE - Uskladitev PZI in priprava popisov GOI del |
| izdelal: LUCIJA HERLE POLJANŠEK, univ.dipl.inž.arh | številka projekta: 15/2023 | datum izdelave: JULIJ 2023 |
| vrsta načrta: 1 - Načrt s področja arhitekture | vrsta dokumentacije: PZI - USKLADITEV | merilo: M 1:50 |

Sheme oken in vrat

TEHNIČNI PRIKAZI
risba št.: **01-014-67-2**



PROSTOR: CN.2, AN.33, CM.2 in AM.33
VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!

| | | | |
|---------|--|--|-----------------------------|
| OZNAKA | EI30-C3Sm N.NDV.1-C3Sm | ŠTEVILO KOSOV 4 6 | ZIDARSKA MERA 200/220 cm |
| SPLOŠNO | <p>Kompletna nabava, dobava in montaža vrat: N.NDV.1-C3Sm, notranja dimotesna dvokrilna vrata, dim. 200/220 cm, delna zasteklitev enojna transparentna, samozapiralo, dimotesna. Ostala oprema vrat. Anti panik mehanska ključavnica po standardu SIST EN 1125 z naletnim drogom. Odpiranje glede na shemo elementa.</p> <p>Požarna odpornost EI 30!</p> | | |

| | |
|--------|---|
| OPOMBE | DIMENZIJE ZIDOV IN ODPR TIN MORA IZVAJALEC DEL PRED IZVEDBO OBVEZNO PREVERITI NA LICU MESTA! OKNA SE PRILAGAJAJO DEJANSKI VELIKOSTI OKENSKE ODPR TINE! |
|--------|---|

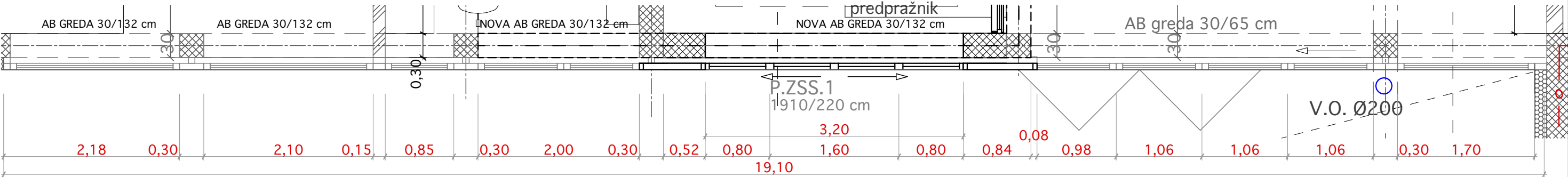
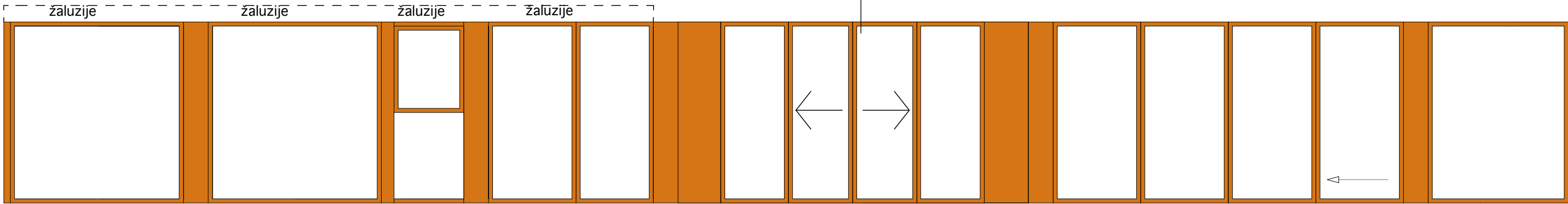
Atrakcija d.o.o., Glavni trg 25, 1241 Kamnik / 01-839-77-59 / atrakcija@atrakcija.com

ATR AKCIJA
• arhitekturni biro

| | | |
|---|--|---|
| vodja projektiranja: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | investitor: Dom upokojencev Domžale Karantanska cesta 5, 1230 - Domžale, Slovenija |
| pooblaš čeni arhitekt: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | objekt: DSO MORAVČE - Uskladitev PZI in priprava popisov GOI del |
| izdelal: LUCIJA HERLE POLJANŠEK, univ.dipl.inž.arh | številka projekta: 15/2023 | datum izdelave: JULIJ 2023 |
| vrsta načrta: 1 - Načrt s področja arhitekture | vrsta dokumentacije: PZI - USKLADITEV | merilo: M 1:50 |

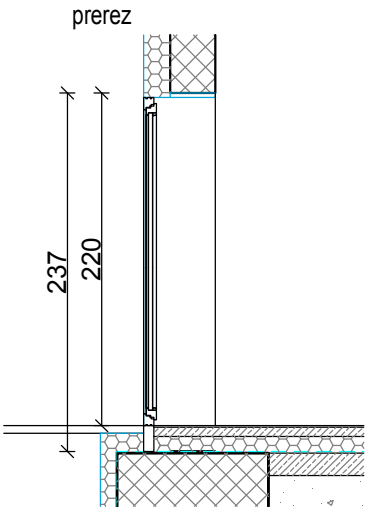
Scheme oken in vrat

TEHNIČNI PRIKAZI
risba št.: **01-014-68-2**



VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!

| OZNAKA | P.ZSS.1 | ŠTEVILO KOSOV 1 | ZIDARSKA MERA 1910/220 cm |
|---------|---|--------------------|------------------------------|
| SPLOŠNO | <p>Kompletna nabava, dobava in montaža zunanje steklene stene: P.ZSS.1, zunanja steklena stena z okni in vrati, dim. 1910/220 cm. ALU sistemska profilacija s prekinjenim toplotnim mostom proizvajalca kot npr. Wicona Wictec 50HI, fasadni sistem z vertikalnimi in horizontalnimi alu profili širine 50mm, globina profilov glede na statične izračune, zunaj vidni pokrivniki. V fasado so vgrajena vrata in okna, odpiranje glede na priložene sheme.</p> <p>Upoštevatı izolacijsko troslojno steklo zunaj kaljeno varnostno, znotraj varnostno lepljeno, z vmesnim prostorom kateri je polnjen z plinom Argon.</p> <p>Ug=0.6W/m2K, LT=47%, g=26%, sestava stekla toplotno izolacijsko v sestavi : Planiclear Coollite SKN154 8mm/14Ar/6ESG/14Ar/44.2VSG, TGI distančnik.</p> <p>Upoštevatı ustrezna sidra za pritrdjevanje ALU konstrukcije, vse toplotne in hidroizolacije.</p> <p>Upoštevatı zgornje in spodnje horizontalne obrobe barvane v standardnem RAL</p> <p>V postavke zajeti delovne odre, avtodvigala in ostalo opremo za nemoteno izvajanje.</p> <p>Med nadstropji + zgornji del fasadnih sten potrebno upoštevatı vlaknocementne plošče kot na primer ali enakovredno.:SwissPearl "Carat" barvano v masi RAL po izboru projektanta, debelina plošč 8mm, zadaj predvideti toplotno izolacijo. Plošče so del fasade. Pri posameznik pozicijah je potrebno upoštevatı vertikalne sončno dekorativno zaščitne stebre vključno z podkonstrukcijo, pritrdjevanje v tla in zgoraj v konstrukcijo v povezavi z atiko. Obloga stebrov kompozitna plošča sestavljena iz dveh alu vrhnih pločevin debeline 0,5mm in mineralnega polnila, požarna klasifikacija En13501 A2-S1,d0, kot na primer ali enakovredno alucobond, barva po izboru projektanta.</p> <p>Pri določenih postavkah je potrebno zajeti notranja in zunanja rolo senčila (opis postavk enak kot pri ALU stavbnem pohištvu .</p> <p>Dobava in montaža zunanjih žaluzij širine 80mm bombirane oblike tip C 80 na elektromotorni pogon na stikalo z ALU vodili na ALU distančnikih.</p> <p>Elektro motor tip GG10 (karakteristike: IP 54, 26rpm, 135W) s pripadajočim kablom in komplet konektorjem (moški in ženski del s sponko) .</p> <p>Podometna ALU maska. Maska prilagojena tipu in velikosti žaluzije.</p> <p>Upoštevatı pripadajočo krmilno elektroniko za generalno regulacijo po prostorih.</p> <p>dobava in montaža notranjih rolo senčil tip INT 125, prosto viseče, elektromotorni pogon na stikalo. Platno tipa SCR3000.</p> <p>Barva po izboru projektanta. Propustnost med 3% in 5%.</p> <p>Elektro motor tip solid line - com (karakteristike: IP 44, 16rpm, 105W)</p> <p>Upoštevatı pripadajočo krmilno elektroniko za generalno regulacijo po prostorih.</p> <p>Vgradnja v pripravljeno kineto.</p> | | |



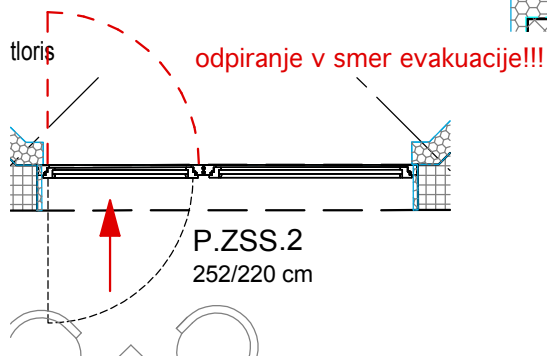
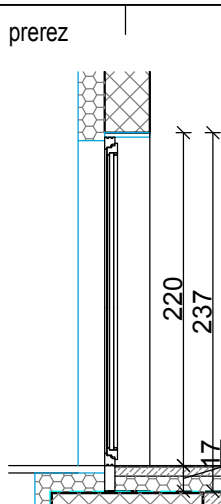
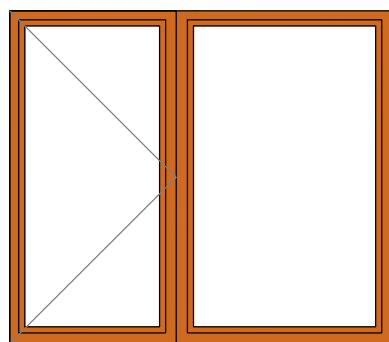
| | |
|--------|--|
| OPOMBE | DIMENZIJE OBSTOJEČIH ZIDOV IN ODPRTIN MORA IZVAJALEC DEL PRED IZVEDBO OBVEZNO PREVERITI NA LICU MESTA! OKNA SE PRILAGAJAJO DEJANSKI VELIKOSTI OKENSKE ODPRTINE! vrata vetrolova drsna, evakuacijska |
|--------|--|

Atrakcija d.o.o., Glavni trg 25, 1241 Kamnik / 01-839-77-59 / atrakcija@atrakcija.com

| | | |
|---|--|---|
| vodja projektiranja: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | investitor: Dom upokojencev Domžale Karantanska cesta 5, 1230 - Domžale, Slovenija |
| pooblaščen arhitekt: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | objekt: DSO MORAVČE - Uskladištev PZI in priprava popisov GOI del |
| izdelal: LUCIJA HERLE POLJANŠEK, univ.dipl.inž.arh | številka projekta: 15/2023 | datum izdelave: JULIJ 2023 |
| vrsta načrta: 1 - Načrt s področja arhitekture | vrsta dokumentacije: PZI - USKLADITEV | merilo: M 1:50 |

Sheme oken in vrat

TEHNIČNI PRIKAZI
risba št.: **01-014-69-2**



VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!

| | | | |
|---------|---|--------------------|-----------------------------|
| OZNAKA | P.ZSS.2 | ŠTEVILO KOSOV 1 | ZIDARSKA MERA 252/220 cm |
| SPLOŠNO | <p>Kompletna nabava, dobava in montaža zunanje steklene stene: P.ZSS.2, zunanja steklena stena z okni in vrati, dim. 252/220 cm, troslojna zasteklitev Ug=0.6W/m2K, LT=47%, g=26% sestava kot naprimer ali enakovredno Planiclear Coolite SKN154 6mm/14Ar/4/14Ar/4, TGI distančniki, zunanja žaluzija, notranji rotor, zunanja in notranja ALU polica. Odpiranje glede na shemo elementa.</p> <p>Ostala oprema vrat. Anti panik mehanska ključavnica po standardu SIST EN 1125 z naletnim drogom.</p> <p>Špaleta okna je obdelana z XPS oblogo 3cm Svetli prehod min. 100cm, brez pragu.</p> | | |

| | |
|--------|---|
| OPOMBE | DIMENZIJE ZIDOV IN ODPRTIN MORA IZVAJALEC DEL PRED IZVEDBO OBVEZNO PREVERITI NA LICU MESTA! OKNA SE PRILAGAJAJO DEJANSKI VELIKOSTI OKENSKE ODPRTINE! |
|--------|---|

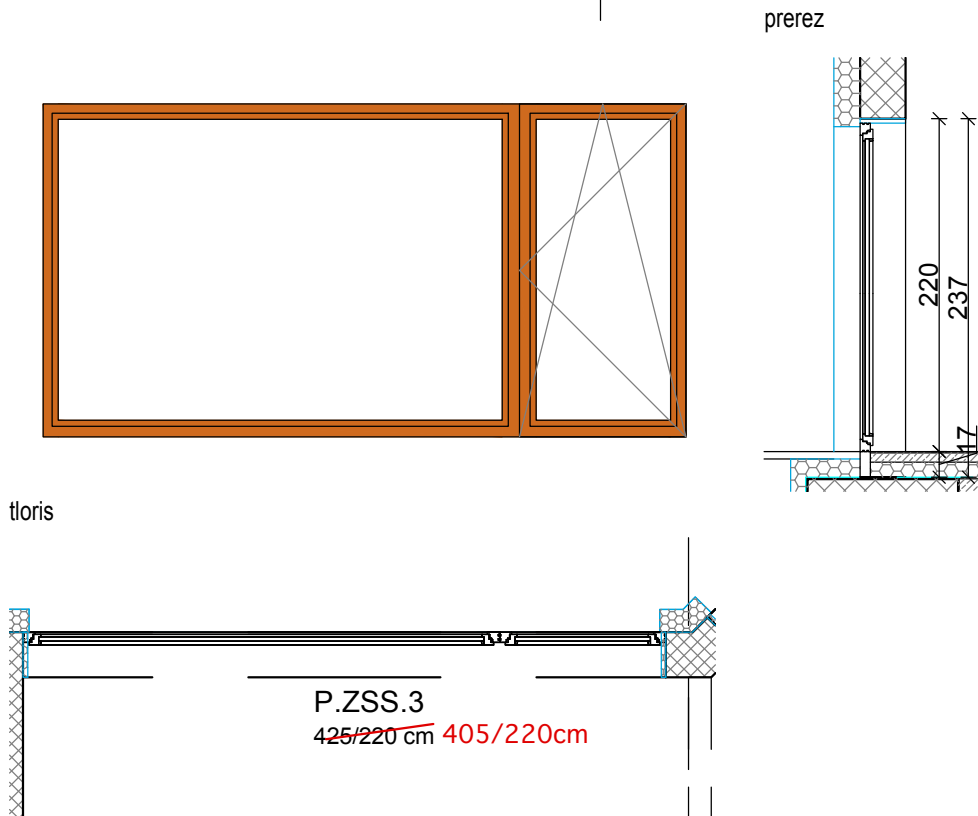
Atrakcija d.o.o., Glavni trg 25, 1241 Kamnik / 01-839-77-59 / atrakcija@atrakcija.com

ATRAKCIJA
• arhitekturni biro

| | | |
|--|--|---|
| vodja projektiranja: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | investitor: Dom upokojencev Domžale Karantanska cesta 5, 1230 - Domžale, Slovenija |
| pooblašćeni arhitekt: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | objekt: DSO MORAVČE - Uskladitev PZI in priprava popisov GOI del |
| izdelal: LUCIJA HERLE POLJANŠEK, univ.dipl.inž.arh | števila projekta: 15/2023 | datum izdelave: JULIJ 2023 |
| vrsta načrta: 1 - Načrt s področja arhitekture | vrsta dokumentacije: PZI - USKLADITEV | merilo: M 1:50 |

Scheme oken in vrat

TEHNIĆNI PRIKAZI
risba št.: **01-014-70-2**



VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!

| OZNAKA | P.ZSS.3 | ŠTEVILO KOSOV 1 | ZIDARSKA MERA 425/220 cm 405/220cm |
|---------|--|--------------------|--|
| SPLOŠNO | <p>Kompletna nabava, dobava in montaža zunanje steklene stene: P.ZSS.3, zunanja steklena stena z okni in vrati, dim. 425/220 cm, troslojna zasteklitev Ug=0.6W/m2K, LT=47%, g=26% sestava kot naprimer ali enakovredno Planiclear Coolite SKN154 6mm/14Ar/4/14Ar/4, TGI distančniki, zunanja žaluzija, notranji rolo, zunanja in notranja ALU polica. Odpiranje glede na shemo elementa.</p> <p>Špaleta okna je obdelana z XPS oblogo 3cm</p> <p>Svetli prehod min. 100cm, brez pragu.</p> | | |

| | |
|--------|---|
| OPOMBE | DIMENZIJE ZIDOV IN ODPRTIN MORA IZVAJALEC DEL PRED IZVEDBO OBVEZNO PREVERITI NA LICU MESTA! OKNA SE PRILAGAJAJO DEJANSKI VELIKOSTI OKENSKE ODPRTINE! |
|--------|---|

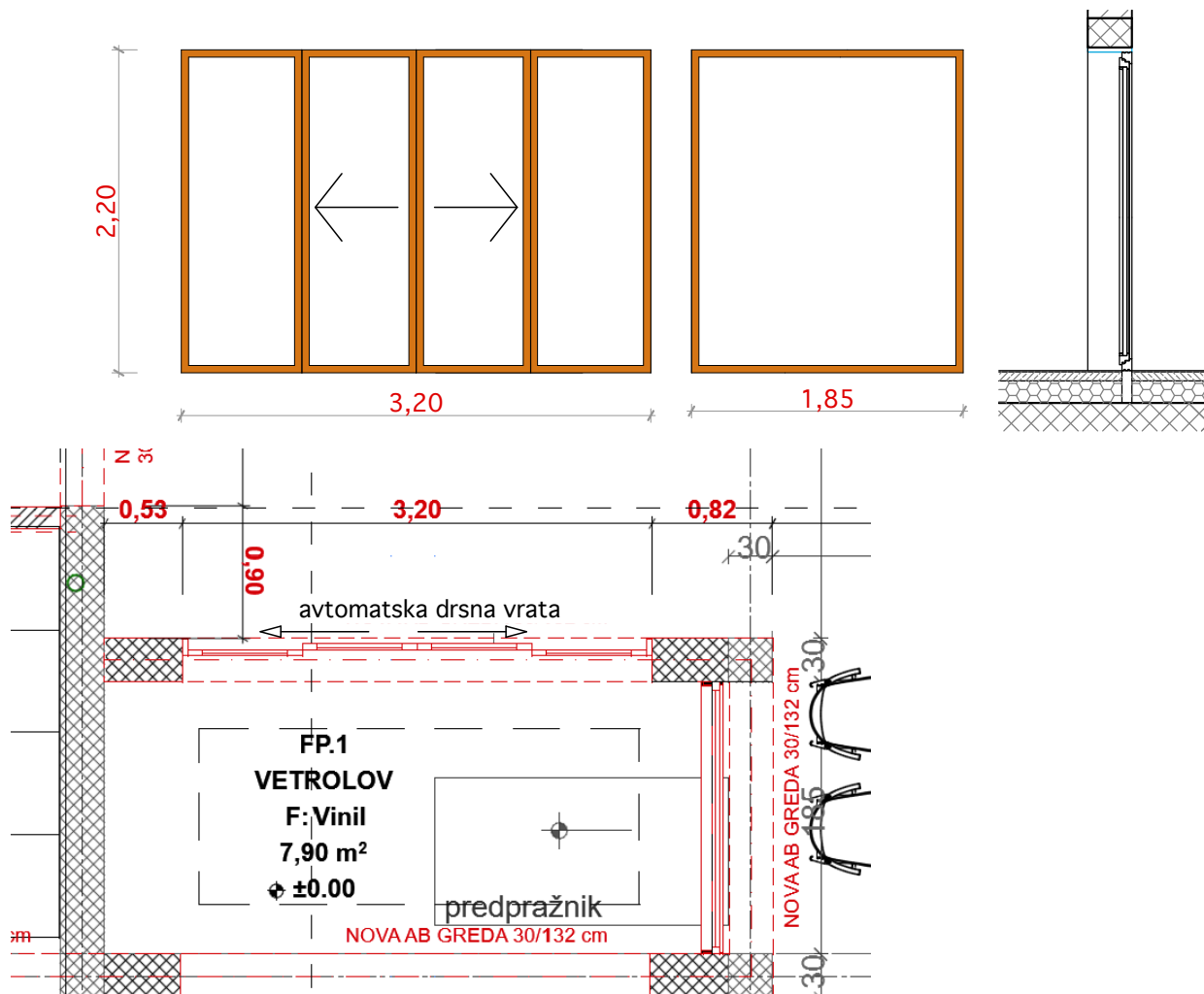
Atrakcija d.o.o., Glavni trg 25, 1241 Kamnik / 01-839-77-59 / atrakcija@atrakcija.com

ATRAKCIJA
• arhitekturni biro

| | | |
|---|--|---|
| vodja projektiranja: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | investitor: Dom upokojencev Domžale Karantanska cesta 5, 1230 - Domžale, Slovenija |
| pooblaščen arhitekt: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | objekt: DSO MORAVČE - Uskladitev PZI in priprava popisov GOI del |
| izdelal: LUCIJA HERLE POLJANŠEK, univ.dipl.inž.arh | številka projekta: 15/2023 | datum izdelave: JULIJ 2023 |
| vrsta načrta: 1 - Načrt s področja arhitekture | vrsta dokumentacije: PZI - USKLADITEV | merilo: M 1:50 |

Scheme oken in vrat

TEHNIČNI PRIKAZI
risba št.: **01-014-71-2**



VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!

| | | | |
|---------|--|--------------------|---|
| OZNAKA | P.NSS.1 | ŠTEVILO KOSOV 1 | ZIDARSKA MERA 320+185/220cm 200+200+200/220 cm |
| SPLOŠNO | Kompletna nabava, dobava in montaža notranje steklene stene vetrolova: P.NSS.1, notranja steklena stena z okni in vrati, dim. 200+200+200/220 cm , troslojna zasteklitev Ug=0.6W/m2K, LT=47%, g=26% sestava kot naprimer ali enakovredno Planiclear Coolite SKN154 6mm/14Ar/4/14Ar/4, TGI distančniki. Odpiranje glede na shemo elementa. | | |

| | |
|--------|--|
| OPOMBE | DIMENZIJE ZIDOV IN ODPRTIN MORA IZVAJALEC DEL PRED IZVEDBO OBVEZNO PREVERITI NA LICU MESTA! OKNA SE PRILAGAJAJO DEJANSKI VELIKOSTI OKENSKE ODPRTINE! vrata drsna, evakuacijska |
|--------|--|

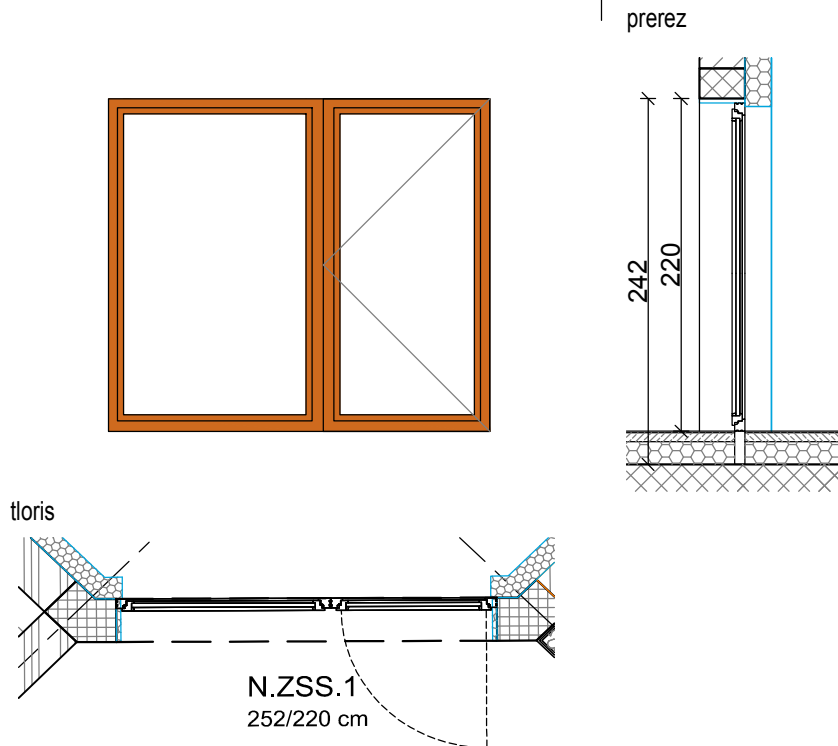
Atrakcija d.o.o., Glavni trg 25, 1241 Kamnik / 01-839-77-59 / atrakcija@atrakcija.com

ATRAKCIJA
• arhitekturni biro

| | | | |
|--|--|---|-----------------------------------|
| vodja projektiranja: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | investitor: Dom upokoјencev Domžale Karantanska cesta 5, 1230 - Domžale, Slovenija | |
| pooblašćeni arhitekt: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | objekt: DSO MORAVČE - Uskladišćev PZI in priprava popisov GOI del | |
| izdelal: LUCIJA HERLE POLJANŠEK, univ.dipl.inž.arh | | šćevilka projekta: 15/2023 | datum izdelave: JULIJ 2023 |
| vrsta načrta: 1 - Načrt s področja arhitekture | | vrsta dokumentacije: PZI - USKLADITEV | merilo: M 1:50 |

Sheme oken in vrat

TEHNIĆNI PRIKAZI
risba št.: **01-014-72-2**



VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!

| | | | |
|---------|---|--------------------|-----------------------------|
| OZNAKA | N.ZSS.1 | ŠTEVILO KOSOV 2 | ZIDARSKA MERA 252/220 cm |
| SPLOŠNO | <p>Kompletna nabava, dobava in montaža zunanje steklene stene: N.ZSS.1, zunanja steklena stena z okni in vrati, dim. 252/220 cm, troslojna zasteklitev Ug=0.6W/m2K, LT=47%, g=26% sestava kot naprimer ali enakovredno Planiclear Coolite SKN154 6mm/14Ar/4/14Ar/4, TGI distančniki, zunanja žaluzija, notranji rolo, zunanja in notranja ALU polica. Odpiranje glede na shemo elementa. Špaleta okna je obdelana z XPS oblogo 3cm</p> <p>Svetli prehod min. 100cm, brez pragu.</p> | | |

| | |
|--------|--|
| OPOMBE | <p>DIMENZIJE ZIDOV IN ODPRTIN MORA IZVAJALEC DEL PRED IZVEDBO OBVEZNO PREVERITI NA LICU MESTA!</p> <p>OKNA SE PRILAGAJAJO DEJANSKI VELIKOSTI OKENSKE ODPRTINE!</p> |
|--------|--|

Atrakcija d.o.o., Glavni trg 25, 1241 Kamnik / 01-839-77-59 / atrakcija@atrakcija.com

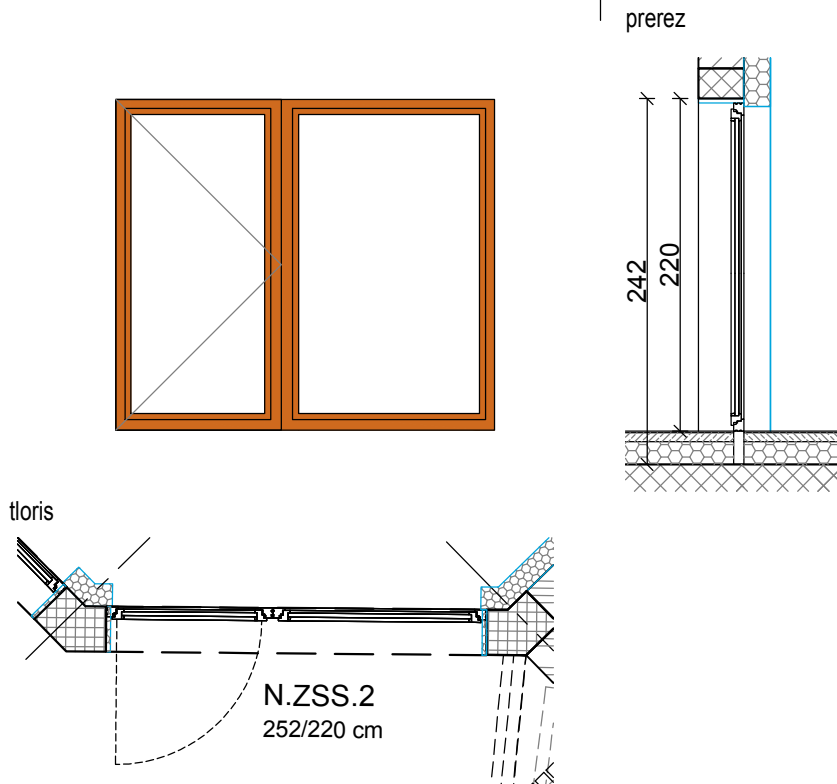
ATRAKCIJA
• arhitekturni biro

| | | |
|---|--|---|
| vodja projektiranja: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | investitor: Dom upokojencev Domžale Karantanska cesta 5, 1230 - Domžale, Slovenija |
| pooblaščen arhitekt: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | objekt: DSO MORAVČE - Uskladitev PZI in priprava popisov GOI del |
| izdelal: LUCIJA HERLE POLJANŠEK, univ.dipl.inž.arh | številka projekta: 15/2023 | datum izdelave: JULIJ 2023 |
| vrsta načrta: 1 - Načrt s področja arhitekture | vrsta dokumentacije: PZI - USKLADITEV | merilo: M 1:50 |

TEHNIČNI PRIKAZI

Sheme oken in vrat

risba št.: **01-014-73-2**



VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!

| | | | |
|---------|---|--------------------|-----------------------------|
| OZNAKA | N.ZSS.2 | ŠTEVILO KOSOV 2 | ZIDARSKA MERA 252/220 cm |
| SPLOŠNO | <p>Kompletna nabava, dobava in montaža zunanje steklene stene: N.ZSS.2, zunanja steklena stena z okni in vrati, dim. 252/220 cm, troslojna zasteklitev Ug=0.6W/m2K, LT=47%, g=26% sestava kot naprimer ali enakovredno Planiclear Coolite SKN154 6mm/14Ar/4/14Ar/4, TGI distančniki, zunanja žaluzija, notranji rolo, zunanja in notranja ALU polica. Odpiranje glede na shemo elementa. Špaleta okna je obdelana z XPS oblogo 3cm</p> <p>Svetli prehod min. 100cm, brez pragu.</p> | | |

| | |
|--------|--|
| OPOMBE | <p>DIMENZIJE ZIDOV IN ODPRTIN MORA IZVAJALEC DEL PRED IZVEDBO OBVEZNO PREVERITI NA LICU MESTA!</p> <p>OKNA SE PRILAGAJAJO DEJANSKI VELIKOSTI OKENSKE ODPRTINE!</p> |
|--------|--|

Atrakcija d.o.o., Glavni trg 25, 1241 Kamnik / 01-839-77-59 / atrakcija@atrakcija.com

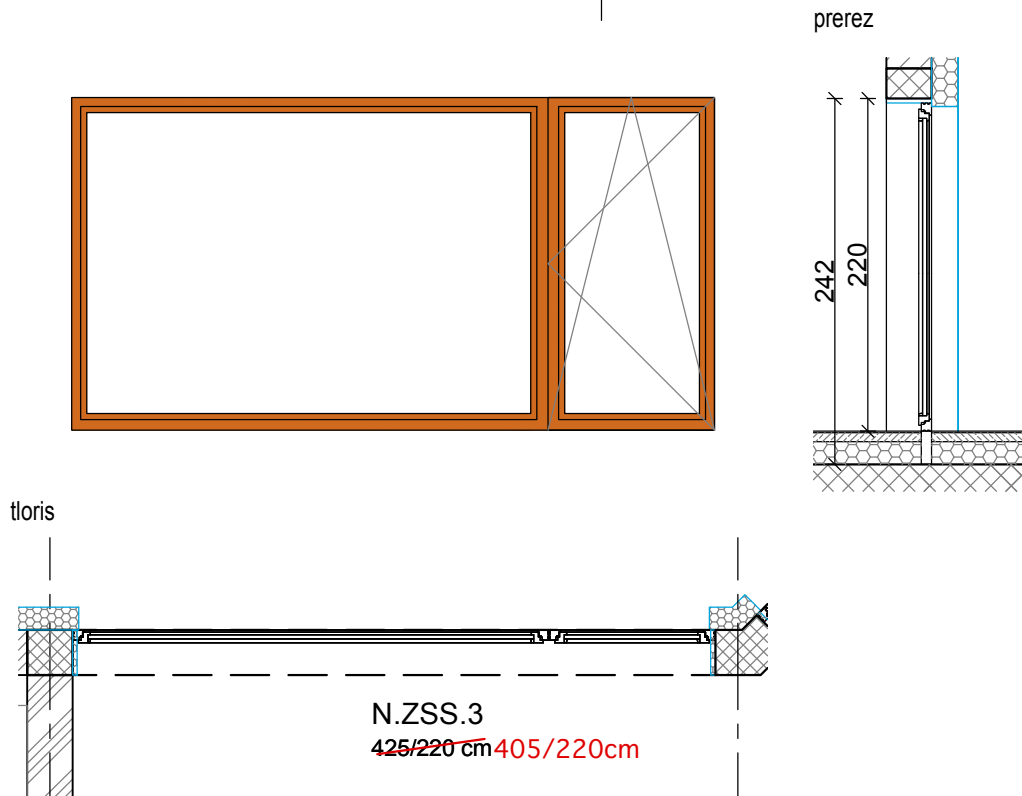
ATRAKCIJA
• arhitekturni biro

| | | | |
|---|--|---|-----------------------------------|
| vodja projektiranja: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | investitor: Dom upokojencev Domžale Karantanska cesta 5, 1230 - Domžale, Slovenija | |
| pooblaščen arhitekt: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | objekt: DSO MORAVČE - Uskladitev PZI in priprava popisov GOI del | |
| izdelal: LUCIJA HERLE POLJANŠEK, univ.dipl.inž.arh | | številka projekta: 15/2023 | datum izdelave: JULIJ 2023 |
| vrsta načrta: 1 - Načrt s področja arhitekture | | vrsta dokumentacije: PZI - USKLADITEV | merilo: M 1:50 |

TEHNIČNI PRIKAZI

Sheme oken in vrat

risba št.: **01-014-74-2**



VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!

| | | | |
|---------|--|---------------------------------|--|
| OZNAKA | N.ZSS.3 | ŠTEVILO KOSOV 1 2 | ZIDARSKA MERA 425/220 cm 405/220cm |
| SPLOŠNO | <p>Kompletna nabava, dobava in montaža zunanje steklene stene: N.ZSS.3, zunanja steklena stena z okni in vrati, dim. 425/220 cm, troslojna zasteklitev Ug=0.6W/m2K, LT=47%, g=26% sestava kot naprimer ali enakovredno Planiclear Coolite SKN154 6mm/14Ar/4/14Ar/4, TGI distančniki, zunanja žaluzija, notranji rolo, zunanja in notranja ALU polica. Odpiranje glede na shemo elementa. Špaleta okna je obdelana z XPS oblogo 3cm</p> <p>Svetli prehod min. 100cm, brez pragu.</p> | | |

| | |
|--------|--|
| OPOMBE | DIMENZIJE ZIDOV IN ODPRTIN MORA IZVAJALEC DEL PRED IZVEDBO OBVEZNO PREVERITI NA LICU MESTA! OKNA SE PRILAGAJAJO DEJANSKI VELIKOSTI OKENSKE ODPRTINE! |
|--------|--|

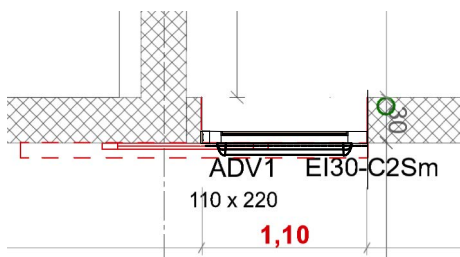
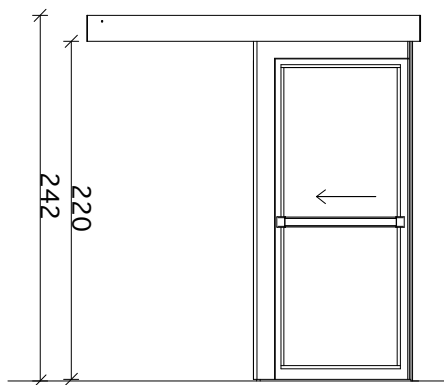
Atrakcija d.o.o., Glavni trg 25, 1241 Kamnik / 01-839-77-59 / atrakcija@atrakcija.com

ATRAKCIJA
• arhitekturni biro

| | | |
|---|--|---|
| vodja projektiranja: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | investitor: Dom upokojencev Domžale Karantanska cesta 5, 1230 - Domžale, Slovenija |
| pooblaščen arhitekt: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | objekt: DSO MORAVČE - Uskladitev PZI in priprava popisov GOI del |
| izdelal: LUCIJA HERLE POLJANŠEK, univ.dipl.inž.arh | številka projekta: 15/2023 | datum izdelave: JULIJ 2023 |
| vrsta načrta: 1 - Načrt s področja arhitekture | vrsta dokumentacije: PZI - USKLADITEV | merilo: M 1:50 |

Scheme oken in vrat

TEHNIČNI PRIKAZI
risba št.: **01-014-75-2**



PROSTOR: KUHINJA

VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!

| OZNAKA | ADV1 EI 30 - C2Sm | ŠTEVILO KOSOV 1 | ZIDARSKA MERA 110/220 cm |
|---------|---|--------------------|-----------------------------|
| SPLOŠNO | <p>Kompletna nabava dobava in montaža avtomatskih steklenih enokrilnih vrat kot npr. ali enakovredno 500 EFS Doorson avtomatski drsni sistem vrat sestoji iz inteligentnega in sodobnega pogonskega mehanizma programskega stikala za izbiro režima delovanja vrat (zaprto-zaklenjeno odprto izhod avtomatsko zimsko odpiranje stop) . K sistemu še spadata vhodno-izhodna infrardeča senzorja gibanja in prisotnosti in avtomatska elektromehanska ključavnica za zaklepanje.</p> <p>Delovanje v NORMALNEM-DRSNEM REŽIMU: V tem režimu so vrata krilno zapahnjena in delujejo kot DRSNA. Delovanje vrat ustreza delovanju klasičnih drsnih enokrilnih vrat PL300.</p> <p>Delovanje na prehodu iz NORMALNEGA V ANTIPANIČEN REŽIM: V primeru dogodka izpad električnega napajanja aktiviranja požarnega signala ali nepravilnega delovanja avtomatike drsnih vrat se izvrši brezpogojno zaprtje drsnih vrat. Slednje se izvrši popolnoma mehansko skratka brez električne energije. Ko so vrata drsno popolnoma zaprta se drsno zapahnejo in krilno odpahnejo.</p> <p>Delovanje (ANTIPANIČEN) : V tem režimu so vrata drsno zapahnjena in delujejo kot KRILNA vrata. Delovanje vrat ustreza delovanju klasičnih krilnih vrat. Krilno odpiranje v smeri evakuacije enostavno z odzivom krila in iz nasprotne strani vrat krilno odpiranje za reševanje enostavno s potegom požarnega ročaja vrat k sebi. Zapiranje vrat z integriranim samozapiralom. Vrata požarno odporna EI30, vrata niso na bežalni poti!</p> | | |
| OPOMBE | <p>DIMENZIJE ZIDOV IN ODPRTIN MORA IZVAJALEC DEL PRED IZVEDBO OBVEZNO PREVERITI NA LICU MESTA! SMER ODPIRANJA VRAT GLEJ TLORIS. .</p> | | |

Atrakcija d.o.o., Glavni trg 25, 1241 Kamnik / 01-839-77-59 / atrakcija@atrakcija.com

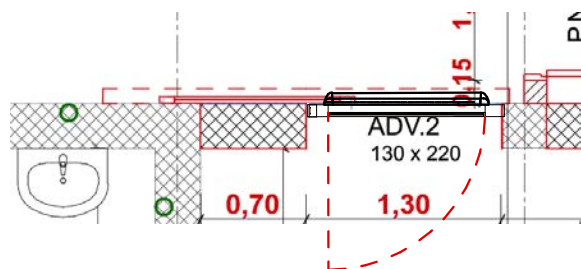
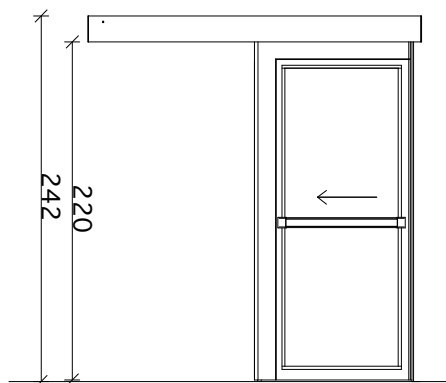
ATRAKCIJA
• arhitekturni biro

| | | | |
|---|--|---|--|
| vodja projektiranja: MOJCA HRIBAR , univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | investitor: Dom upokoјencev Domžale Karantanska cesta 5, 1230 - Domžale, Slovenija | |
| pooblašчени arhitekt: MOJCA HRIBAR , univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | objekt: DSO MORAVČE - Uskladištev PZI in priprava popisov GOI del | |
| izdelal: LUCIJA HERLE POLJANŠEK , univ.dipl.inž.arh | številka projekta: 15/2023 | datum izdelave: JULIJ 2023 | |
| vrsta načrta: 1 - Načrt s področja arhitekture | vrsta dokumentacije: PZI - USKLADITEV | merilo: M 1:50 | |

TEHNIČNI PRIKAZI

Sheme oken in vrat

risba št.: **01-014-76-2**



PROSTOR: BP.1

VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!

| OZNAKA | ŠTEVILO KOSOV | ZIDARSKA MERA |
|-------------|---|---------------|
| ADV2 | 1 | 130/220 cm |
| SPLOŠNO | <p>Kompletna nabava dobava in montaža avtomatskih steklenih enokrilnih vrat kot npr. ali enakovredno 500 EFS Doorson avtomatski drsni sistem vrat sestoji iz inteligentnega in sodobnega pogonskega mehanizma programskega stikala za izbiro režima delovanja vrat (zaprto-zaklenjeno odprto izhod avtomatsko zimsko odpiranje stop) . K sistemu še spadata vhodno-izhodna infrardeča senzorja gibanja in prisotnosti in avtomatska elektromehanska ključavnica za zaklepanje.</p> <p>Delovanje v NORMALNEM-DRSNEM REŽIMU:</p> <p>V tem režimu so vrata krilno zapahnjena in delujejo kot DRSNA. Delovanje vrat ustreza delovanju klasičnih drsnih enokrilnih vrat PL300.</p> <p>Delovanje na prehodu iz NORMALNEGA V ANTIPANIČEN REŽIM:</p> <p>V primeru dogodka izpad električnega napajanja aktiviranja požarnega signala ali nepravilnega delovanja avtomatike drsnih vrat se izvrši brezpogojno zaprtje drsnih vrat. Slednje se izvrši popolnoma mehansko skratka brez električne energije. Ko so vrata drsno popolnoma zaprta se drsno zapahnejo in krilno odpahnejo.</p> <p>Delovanje (ANTIPANIČEN) :</p> <p>V tem režimu so vrata drsno zapahnjena in delujejo kot KRILNA vrata. Delovanje vrat ustreza delovanju klasičnih krilnih vrat. Krilno odpiranje v smeri evakuacije enostavno z odzivom krila in iz nasprotne strani vrat</p> <p>Krilno odpiranje za reševanje enostavno s potegom požarnega ročaja vrat k sebi.</p> <p>Zapiranje vrat z integriranim samozapiralom.</p> <p>Vključno z dobavo in montažo sistema za kartični dostop vključno s čitalniki in karticami (npr. 10 kosov) .</p> | |
| OPOMBE | <p>Vrata niso na bežalni poti!</p> <p>DIMENZIJE ZIDOV IN ODPRTOIN MORA IZVAJALEC DEL PRED IZVEDBO OBVEZNO PREVERITI NA LICU MESTA!</p> <p>SMER ODPIRANJA VRAT GLEJ TLORIS.</p> | |

Atrakcija d.o.o., Glavni trg 25, 1241 Kamnik / 01-839-77-59 / atrakcija@atrakcija.com

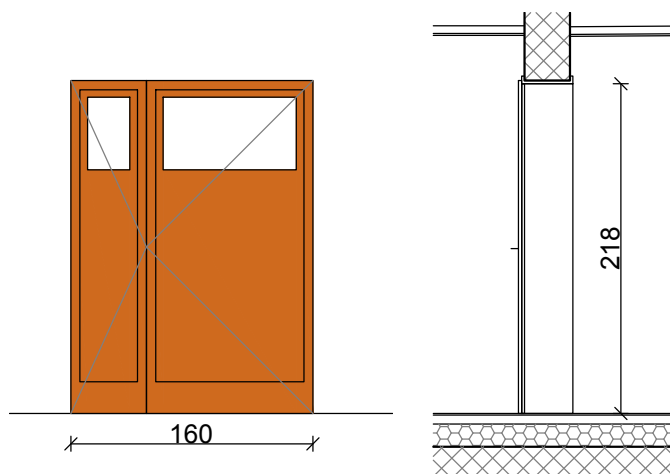
ATRAKCIJA
• arhitekturni biro

| | | |
|--|--|---|
| vodja projektiranja: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | investitor: Dom upokojencev Domžale Karantanska cesta 5, 1230 - Domžale, Slovenija |
| pooblašćeni arhitekt: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | objekt: DSO MORAVČE - Uskladitev PZI in priprava popisov GOI del |
| izdelal: LUCIJA HERLE POLJANŠEK, univ.dipl.inž.arh | števila projekta: 15/2023 | datum izdelave: JULIJ 2023 |
| vrsta načrta: 1 - Načrt s področja arhitekture | vrsta dokumentacije: PZI - USKLADITEV | merilo: M 1:50 |

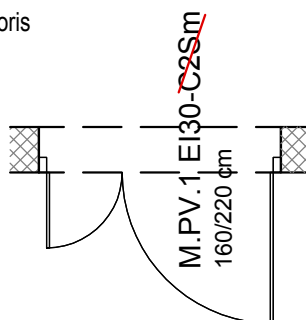
TEHNIĆNI PRIKAZI

Sheme oken in vrat

risba št.: **01-014-77-2**



tloris



VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!

| | | | |
|---------|---|--|-----------------------------|
| OZNAKA | M.NPV.1-EI30-C28m ^{C3Sm} | ŠTEVILO KOSOV 1 ² | ZIDARSKA MERA 160/220 cm |
| SPLOŠNO | Kompletna nabava, dobava in montaža protipožarnih vrat: M.NPV.1-EI30- C28m ^{C3Sm} , notranja požarna dvokrilna vrata, dim. 160/220 cm, delna zasteklitev enojna transparentna EI30, samozapiralo, dimotesna. Ostala oprema vrat. Anti panik mehanska ključavnica po standardu SIST EN 179. Odpiranje glede na shemo elementa. | | |

| | |
|--------|---|
| OPOMBE | DIMENZIJE ZIDOV IN ODPRVIN MORA IZVAJALEC DEL PRED IZVEDBO OBVEZNO PREVERITI NA LICU MESTA! SMER ODPIRANJA VRAT GLEJ TLORIS. |
|--------|---|

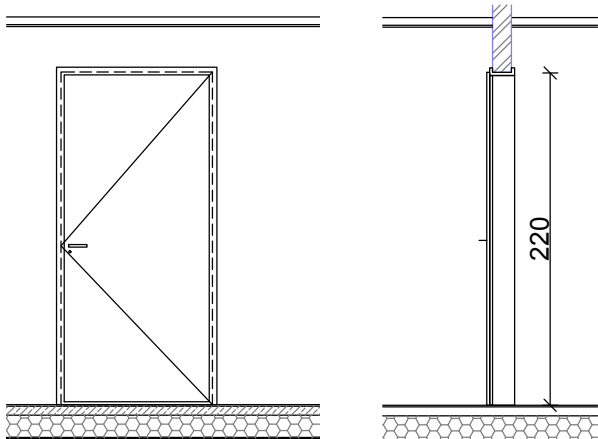
Atrakcija d.o.o., Glavni trg 25, 1241 Kamnik / 01-839-77-59 / atrakcija@atrakcija.com

ATRAKCIJA
• arhitekturni biro

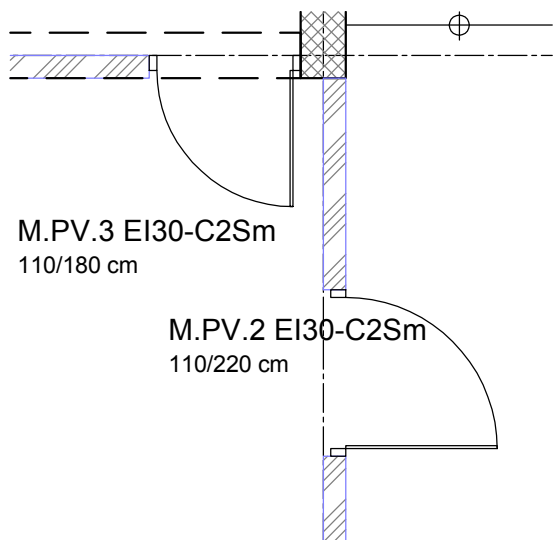
| | | | |
|--|--|---|--|
| vodja projektiranja: MOJCA HRIBAR , univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | investitor: Dom upokojencev Domžale Karantanska cesta 5, 1230 - Domžale, Slovenija | |
| pooblaščen arhitekt: MOJCA HRIBAR , univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | objekt: DSO MORAVČE - Uskladitev PZI in priprava popisov GOI del | |
| izdelal: LUCIJA HERLE POLJANŠEK , univ.dipl.inž.arh | številka projekta: 15/2023 | datum izdelave: JULIJ 2023 | |
| vrsta načrta: 1 - Načrt s področja arhitekture | vrsta dokumentacije: PZI - USKLADITEV | merilo: M 1:50 | |

Sheme oken in vrat

TEHNIČNI PRIKAZI
risba št.: **01-014-78-2**



tloris



VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!

| | | | |
|---------|--|--------------------|-----------------------------|
| OZNAKA | M.NPV.2-EI30-C2Sm ^{C3Sm} | ŠTEVILO KOSOV 1 | ZIDARSKA MERA 110/220 cm |
| SPLOŠNO | Kompletna nabava, dobava in montaža protipožarnih vrat: M.NPV.2-EI30-C2Sm, notranja požarna enokrilna vrata, dim. 110/220 cm, samozapiralo, dimotesna. Odpiranje glede na shemo elementa. Ostala oprema vrat: Anti panik mehanska ključavnica po sistemu SIST EN 179 | | |

| | | | |
|---------|---|--------------------|--|
| OZNAKA | M.NPV.3-EI30-C2Sm ^{C3Sm} | ŠTEVILO KOSOV 1 | ZIDARSKA MERA 110/180 cm 90/187cm |
| SPLOŠNO | Kompletna nabava, dobava in montaža protipožarnih vrat: M.NPV.3-EI30-C2Sm, notranja požarna enokrilna vrata, dim. 110/180 cm, samozapiralo, dimotesna. Odpiranje glede na shemo elementa. | | |

| | | | |
|--------|--|--|--|
| OPOMBE | DIMENZIJE ZIDOV IN ODPRTIN MORA IZVAJALEC DEL PRED IZVEDBO OBVEZNO PREVERITI NA LICU MESTA! SMER ODPIRANJA VRAT GLEJ TLORIS. | | |
|--------|--|--|--|

Atrakcija d.o.o., Glavni trg 25, 1241 Kamnik / 01-839-77-59 / atrakcija@atrakcija.com

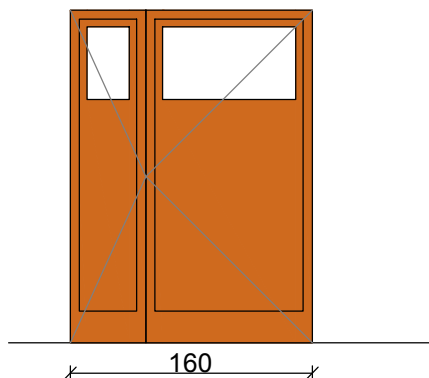
ATRAKCIJA
• arhitekturni biro

| | | | |
|--|--|---|--|
| vodja projektiranja: MOJCA HRIBAR , univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | investitor: Dom upokojencev Domžale Karantanska cesta 5, 1230 - Domžale, Slovenija | |
| pooblaščen arhitekt: MOJCA HRIBAR , univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | objekt: DSO MORAVČE - Uskladitev PZI in priprava popisov GOI del | |
| izdelal: LUCIJA HERLE POLJANŠEK , univ.dipl.inž.arh | številka projekta: 15/2023 | datum izdelave: JULIJ 2023 | |
| vrsta načrta: 1 - Načrt s področja arhitekture | vrsta dokumentacije: PZI - USKLADITEV | merilo: M 1:50 | |

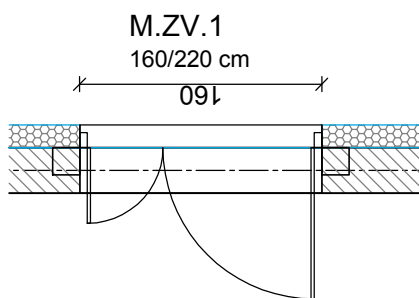
Scheme oken in vrat

TEHNIČNI PRIKAZI
risba št.: **01-014-79-2**

prerez



tloris



VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!

| | | | |
|---------|--|--------------------|-----------------------------|
| OZNAKA | M.ZV.1 | ŠTEVILO KOSOV 1 | ZIDARSKA MERA 160/220 cm |
| SPLOŠNO | <p>Kompletna nabava, dobava in montaža vrat: M.ZV.1, zunanja evakuacijska dvokrilna vrata dim. 160/220 cm, polnilo in delna troslojna zasteklitev Ug=0.6W/m2K, LT=47%, g=26% sestava kot naprimer ali enakovredno Planiclear Coolite SKN154 6mm/14Ar/4/14Ar/4, TGI distančniki. Ostala oprema vrat: samozapiralo, sinhrono zapiranje, pridržanje v odprtem stanju, kljuka, cilindrična ključavnica. Odpiranje glede na shemo elementa.</p> <p>Špaleta vrat je obdelana z XPS oblogo 3cm</p> <p>VRATA VGRAJENA V FASADNO TI OBLOGO IZ PANELOV!</p> | | |

| | |
|--------|---|
| OPOMBE | DIMENZIJE ZIDOV IN ODPRTIN MORA IZVAJALEC DEL PRED IZVEDBO OBVEZNO PREVERITI NA LICU MESTA! SMER ODPIRANJA VRAT GLEJ TLORIS. |
|--------|---|

Atrakcija d.o.o., Glavni trg 25, 1241 Kamnik / 01-839-77-59 / atrakcija@atrakcija.com

ATRAKCIJA
• arhitekturni biro

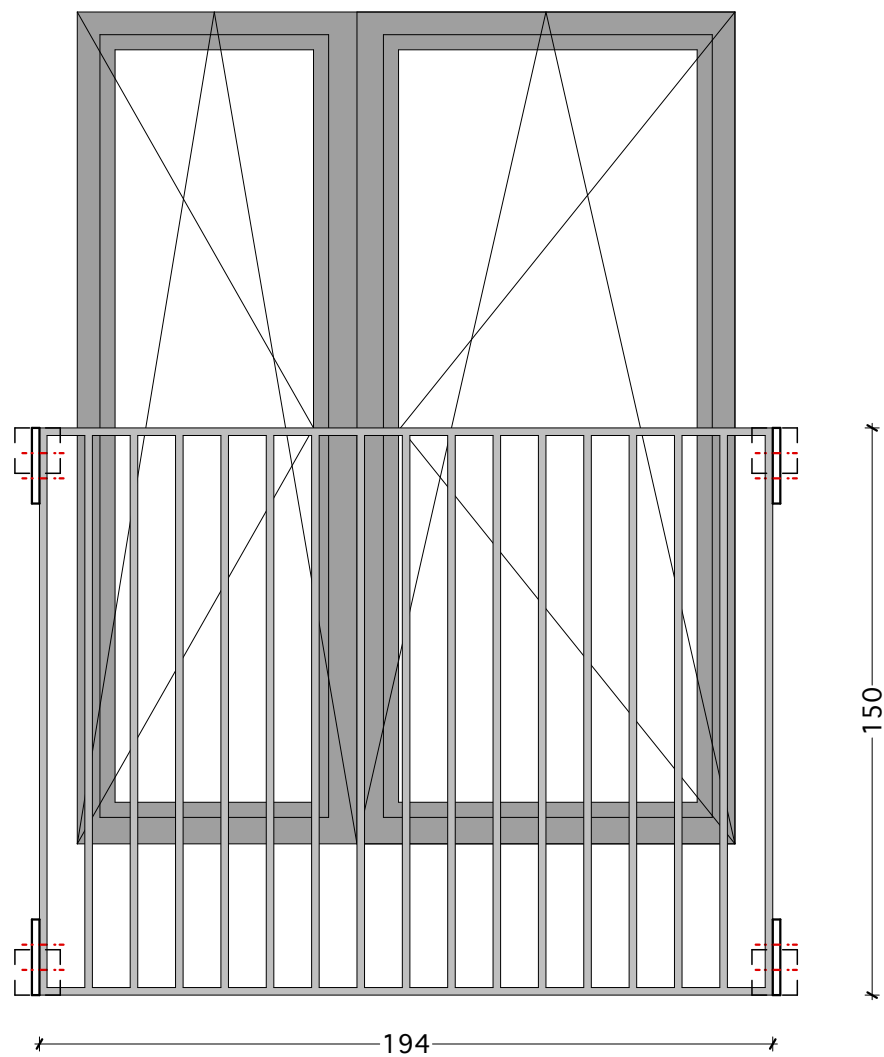
| | | | |
|---|--|---|-----------------------------------|
| vodja projektiranja: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | investitor: Dom upokojencev Domžale Karantanska cesta 5, 1230 - Domžale, Slovenija | |
| pooblaščen arhitekt: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | objekt: DSO MORAVČE - Uskladitev PZI in priprava popisov GOI del | |
| izdelal: LUCIJA HERLE POLJANŠEK, univ.dipl.inž.arh | | številka projekta: 15/2023 | datum izdelave: JULIJ 2023 |
| vrsta načrta: 1 - Načrt s področja arhitekture | | vrsta dokumentacije: PZI - USKLADITEV | merilo: M 1:50 |

TEHNIČNI PRIKAZI

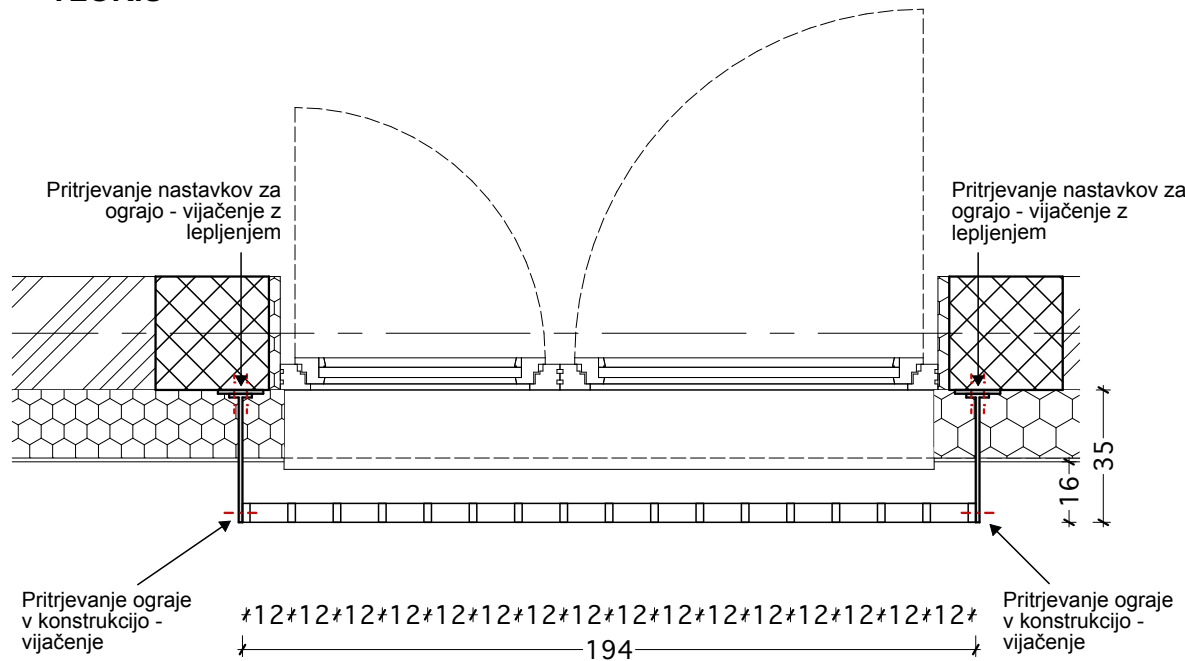
Sheme oken in vrat

risba št.: **01-014-80-2**

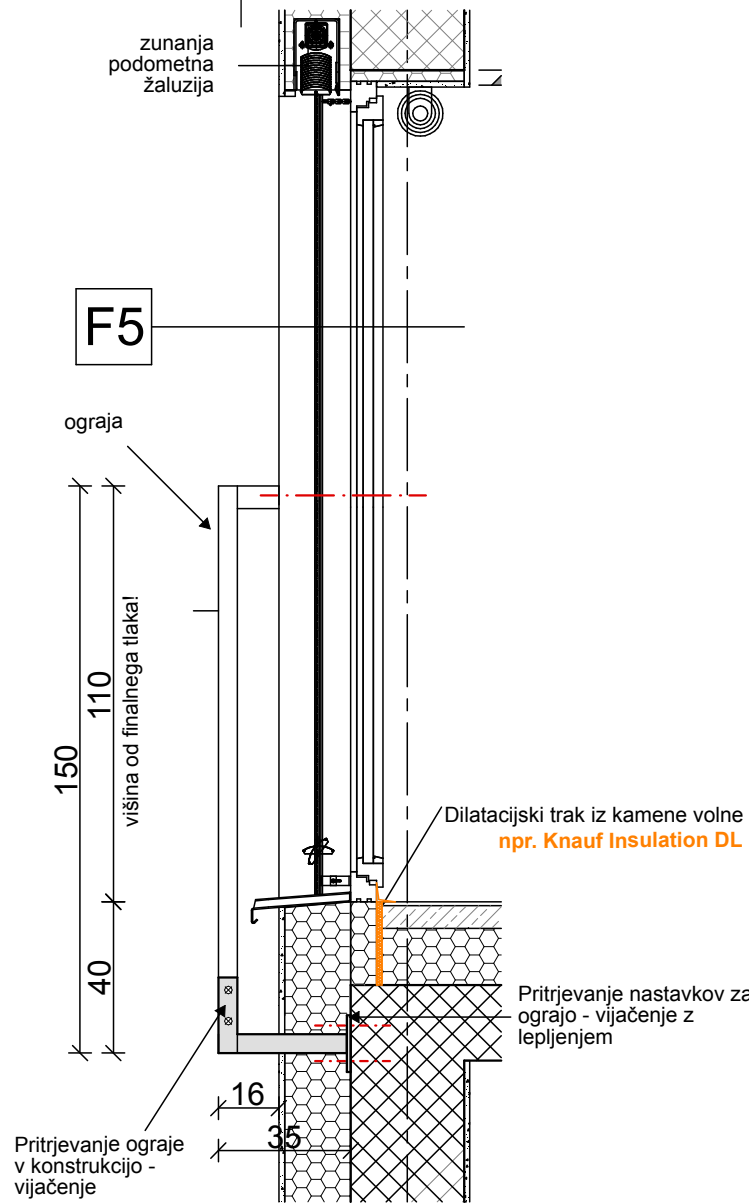
POGLED



TLORIS



PREREZ



IZVAJALEC JE DOLŽAN VSE MERE PRED IZVEDBO NA GRADBIŠČU PREVERITI IN USKLADITI!
IZVAJALEC JE DOLŽAN OPOZORITI NA MOREBITNO TEHNIČNO POMANJKLJIVOST IZVEDBENIH DETAJLOV, RISB, OPISOV ALI POPISOV! IZVAJALEC JE DOLŽAN PREDHODNO PREVERITI IN USKLADITI PREBOJE Z NAČRTOM INSTALACIJ IN TEHNOLOGIJE!

OPOMBA:
- Naveden je zgolj primer ustreznega sistema izvedbe,
- izvedba in montaža se izvaja po izboru izbranega proizvajalca
- Vse detaile izbranega proizvajalca mora potrditi projektant!

Atrakcija d.o.o., Glavni trg 25, 1241 Kamnik / 01-839-77-59 / atrakcija@atrakcija.com

ATRAKCIJA
arhitekturni biro

| | | |
|---|--|---|
| vodja projektiranja: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | investitor: Dom upokojencev Domžale Karantanska cesta 5, 1230 - Domžale, Slovenija |
| pooblaščen arhitekt: MOJCA HRIBAR, univ.dipl.inž.arh. ZAPS PA PPN 0636 | | objekt: DSO MORAVČE - Uskladitev PZI in priprava popisov GOI del |
| izdelal: LUCIJA HERLE POLJANŠEK, univ.dipl.inž.arh | številka projekta: 15/2023 | datum izdelave: JULIJ 2023 |
| vrsta načrta: 1 - Načrt s področja arhitekture | vrsta dokumentacije: PZI - USKLADITEV | merilo: M 1:20 |

Detajl pritrdjevanja ograje

TEHNIČNI PRIKAZI
risba št.: **01-015-09-2**