



Inštitut za varstvo pri delu
in varstvo okolja Maribor

IVD Maribor
Valvasorjeva ulica 73
SI 2000 Maribor
T: + 386 (0)2 421 60 10
F: + 386 (0)2 421 60 60
E: info@ivd.si
I: www.ivd.si

6: NAČRT S PODROČJA POŽARNE VARNOSTI

PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje	DOZIDAVA ZAVODA ZA GLUHE IN NAGLUŠNE LJUBLJANA
kratek opis gradnje	Namen posega je dozidava Zavoda za gluhe in naglušne Ljubljana.
VRSTE GRADNJE	☐ NOVOGRADNJA - NOVOZGRAJEN OBJEKT
označiti vse ustrezne vrste gradnje	☒ NOVOGRADNJA - PRIZIDAVA
	☐ REKONSTRUKCIJA
	☐ SPREMEMBA NAMEMBNOSTI
	☐ ODSTRANITEV CELOTNEGA OBJEKTA
	☐ LEGALIZACIJA
	☐ MANJŠA REKONSTRUKCIJA

PODATKI O PROJEKTNI DOKUMENTACIJI

vrsta dokumentacije	IDP / DGD
številka projekta	2026/05

PODATKI O NAČRTU

strokovno področje načrta	6 - Načrt s področja požarne varnosti
naziv načrta	Načrt s področja požarne varnosti
številka načrta	CPV – 30974/2026
datum izdelave	Junij 2026
datum spremembe	

PODATKI O PROJEKTANTU NAČRTA

projektant načrta (naziv družbe)	IVD Maribor
naslov	Valvasorjeva ulica 73, 2000 Maribor
odgovorna oseba projektanta načrta – vodja centra požarne varnosti	Aleš Robnik, dipl. inž. str.
podpis odgovorne osebe projektanta načrta	

PODATKI O IZDELOVALCU NAČRTA

ime in priimek pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega inženirja	David Pukšič, mag. inž. grad.
identifikacijska številka	IZS PI PV 5792
podpis pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega inženirja	

DAVID PUKŠIČ
mag.inž.grad.
IZS PI PV5792

NAČRT POŽARNE VARNOSTI

NASLOVNA STRAN Z OSNOVNIMI PODATKI**ELABORAT IN
ŠTEVILČNA OZNAKA ELABORATA:**

NAČRT POŽARNE VARNOSTI

INVESTITOR:Ministrstvo za izobraževanje, znanost in mladino
Masarykova cesta 16
1000 Ljubljana**NAROČNIK:**Arrea d.o.o.
Kolarjeva ulica 58
1000 Ljubljana**PROJEKT/OBJEKT:**DOZIDAVA ZAVODA ZA GLUHE IN
NAGLUŠNE LJUBLJANA**VRSTA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE:**

IDP / DGD

KLASIFIKACIJA OBJEKTA CC-SI1263 - stavbe za izobraževanje in znanstveno
raziskovalno delo**ŠTEVILKA NAČRTA:**

CPV – 30974/2026

ŠTEVILKA PROJEKTA:

2026/05

1. OPIS ZASNOVE OBJEKTA

Namen posega je dozidava Zavoda za gluhe in naglušne Ljubljana. Bruto tlorisna površina dozidave znaša 2206,6 m². Etažnost dozidave je P + 2N.

Po CC-SI klasifikaciji spada obravnavan del objekta med *CC-SI 1263 - stavbe za izobraževanje in znanstveno raziskovalno delo*.

Objekt se v skladu z Uredbo o razvrščanju objektov (Uradni list RS, št. 96/22) uvršča med zahtevne objekte.

V skladu s Pravilnikom o zasnovi in študiji požarne varnosti (Uradni list RS, št. 12/13, 49/13, 61/17 – GZ in 199/21 – GZ-1) spada objekt med požarno zahtevne objekte.

Na osnovi 13. člena Pravilnika o projektni in drugi dokumentaciji ter obrazcih pri graditvi objektov (Uradni list RS, št. 30/23) **se izdela načrt s področja požarne varnosti** v sklopu projektne dokumentacije za izvedbo gradnje.

Načrt požarne varnosti bo izdelan z uporabo drugih ukrepov (v našem primeru bodo uporabljeni nemški predpisi in standardi), kar je v skladu z **8. členom** Pravilnika o požarni varnosti v stavbah (Ur. list RS št. 31/04, 10/05, 83/05, 14/07, 12/13, 61/17 – GZ in 199/21 – GZ-1). Ta Pravilnik določa priporočene ukrepe oziroma rešitve za doseg zagotavljanja požarne varnosti, katere cilj je omejiti ogrožanje ljudi, živali in premoženja v objektu, uporabnikov sosednjih objektov in posameznikov v neposredni bližini objekta, omejiti ogrožanje okolja ter omogočiti učinkovito ukrepanje gasilskih enot.

Obravnavan objekt glede na namembnost posameznih prostorov v njem spada med objekte razreda 4 (Gebäudeklasse 4) t.j. stavbe do višine 13 m in površino požarnega sektorja do 600 m². Višina v obravnavanem primeru je glede na zahteve predpisa MBO višina zadnje pohodne etaže objekta.

Objekt kot celota gledano spada med zahtevne stavbe (sonderbauten) v skladu z MBO (šole in podobne ustanove). Objekt spada glede na namembnost med šolske stavbe (šole, vrtci ipd.) zato se uporabi za določitev požarno varnostnih ukrepov smernica MBO ter MschulbauR, katere zahteve v celoti ustrezajo ciljem zaščite iz 14 poglavja MBO, ki je istovetno 4. členu Zakona o varstvu pred požarom (Ur. List RS, št. 3/07, 9/11, 83/12, 61/17 – GZ, 189/20 – ZFRO in 43/22).

Pri načrtovanju objekta so upoštevane zahteve Gradbenega zakona tako, da bodo izpolnjene bistvene zahteve glede požarne varnosti v stavbah:

1. Širjenje požara na sosednje objekte bo preprečeno z ustreznimi odmiki.
2. Zagotovljena bo nosilnost konstrukcije za določen čas ter širjenje požara po stavbi.
3. Zagotovljene bodo evakuacijske poti z upoštevanjem števila ljudi (število in širine izhodov; dopustne dolžine poti na varno/na prosto; v kolikor je predpisano - varnostna razsvetljava) in sistemi za javljanje ter alarmiranje (v kolikor je predpisano, avtomatski sistem za javljanje požara in alarmiranje).
4. Zagotovljene bodo naprave za gašenje (potrebne količine vode za gašenje ter gasilni aparati) in
5. neoviran dovoz in dostop gasilcev.

Z uporabo tujih predpisov bo dosežena najmanj enaka požarna varnost načrtovanega objekta, kot če bi uporabili slovensko tehnično smernico TSG-1- 001: 2019.

2. OPIS DEJAVNOSTI, TEHNOLOŠKIH PROCESOV TER SEZNAM POŽARNO NEVARNIH PROSTOROV, NAPRAV IN OPRAVIL

2.1 NAMEMBNOST IN VELIKOST

Namen posega je dozidava Zavoda za gluhe in naglušne Ljubljana. Bruto tlorisna površina dozidave znaša 2206,6 m². Etažnost dozidave je P + 2N.

ZASNOVA

Prva faza širitve predvideva izgradnjo novega trakta, ki se navezuje na glavno vstopno avlo šole trakta A1, v pritličju in nadstropju na skupni hodnik trakta B3 in na obstoječi objekt telovadnice B6. Del učilnic osnovne šole ostaja v obstoječem traktu B3, medtem ko se glavnina razporedi v treh nadstropjih novega trakta.

Nov volumen je višinsko usklajen s traktom sedanje osnovne šole in vrtca, v severnem delu pa se na dve etaži doda še tretja, ki je z zamikom odmaknjena od obstoječe strehe trakta B3.

V novem traktu je predvidenih skupaj 20 učilnic in 7 kabinetov, nova vhodna avla s prostorom za garderobo, prostori knjižnice, potrebne sanitarije in vertikalne komunikacije.

PROGRAM IN POVEZAVE

Vhod v nov trakt je predviden s severne strani obstoječega trakta B3. Na to mesto je mogoč dostop s parkirišča za kratkotrajno ustavljanje na vzhodnem delu zemljišča.

Ob vhodu v pritličju je manjša avla s prostorom za garderobo. V nadaljevanju se v pritličju, prvem in drugem nadstropju nizajo učilnice s kabineti. V nadstropju je s traktom B3 prav tako omogočena topla povezava, ob kateri se nahaja knjižnica namenjena tako osnovnošolcem kot tudi dijakom srednje šole.

Novi vezni hodnik povezuje parter z obstoječim objektom telovadnice B6 ter z vertikalno komunikacijo načrtovanega trakta.

KONSTRUKCIJA

Konstrukcija stavbe je lesena, kot vsi novejši prizidki šole B4 in B5, je zgrajena iz križno mozničenih ali križno lepljenih plošč ter lepljenih lesenih ali jeklenih nosilcev (menjalnikov). Objekt je temeljen na AB temeljni plošči.

Vsi lepljeni leseni elementi so izdelani iz lesa trdnostnega razreda GL24h. Lamelle križno lepljenih plošč so trdnostnega razreda C24. Betoni so trdnostnega razreda najmanj C25/30, odpornostnega razreda XC2 (temeljne plošče) in XF3 ter s frakcijo največjega premera 32 mm v temeljih. Jekleni elementi so trdnostnega razreda S235.

Jedro stavbe ob vertikalni komunikaciji je akumulacijsko, zgrajeno iz masivne gradnje - opeke in AB.

Ravna streha se na obstoječ trakt priključuje pod vencem obstoječe stavbe B3, druga etaža pa sega do višine slemena telovadnice objekta B6.

FASADE

Fasada je prezračevana, z zunanjo fasadno oblogo iz lepljene rezane fasadne opeke v temno rjavem tonu. Stavbno pohištvo je leseno, z lesenimi okvirji špalet. Zasteklitev je troslojna, v večini fiksna, z manjšimi elementi za odpiranje zaradi zračenja. Objekt se senči s screen roloji.

Stavba ima večje steklene površine le v pritličju ob vhodu in vhodni avli ter v nadstropju ob prostorih knjižnice.

MATERIALI

Hiša je zgrajena iz naravnih materialov - lesa in opeke. Njena oblikovna zasnova sledi obstoječemu. Tlaki vhodne avle in povezovalni hodniki so iz terazzo plošč ali litega cementnega tlaka, gume, v učilnicah leseni tlaki - gotovi jesenov parket. Keramika se uporablja v sanitarijah. Izbrana je keramika večjih dimenzij, mehansko in protizdrsko odporna in primerna za uporabo v obremenjenih prostorih. Stene v notranjosti so v vidnem lesu ali obložene z mavčnokartonskimi ploščami. Stropovi so obloženi z mavčnokartonskimi ploščami. Stavbo pohištvo je leseno, streha je ravna pokrita z ekstenzivno zeleno streho.

2.2 INSTALACIJE

Sistem instalacij se navezuje na obstoječo stavbo in napaja na njene vire ogrevanja. Vse prostore se bo ogrevalo s talnim ogrevanjem. Poleti se bo prostore hladilo z zrakom iz klimatske naprave. Vir toplote za ogrevanje in hlajenje, za pripravo sanitarne tople vode, je iz vročevodnega omrežja in toplotne črpalke s katero se bo lahko istočasno proizvajalo toplotno energijo in hlad. Od toplotne postaje do obravnavane stavbe je izveden interni toplovod.

Prostori se bodo prisilno prezračevali. Predvidi se sistem prisilnega prezračevanja s klimatsko napravo/napravami z vgrajenim ploščnim toplotnim izmenjevalcem s stopnjo vračanja toplote zavrženega zraka vsaj 75 %. Klimati bodo imeli integriran sistem za hlajenje zraka, ki bodo dosegali v poletnem času po prostorih cca. 26°C. Zagotovljeno bo hlajenje prostorov brez prepiha. Objekt se priključi na javno vodovodno. V objektu se izvede horizontalni talni in vertikalni kanalizacijski razvod, ki se priklopi na zunanji kanalizacijski razvod.

Zagotovi se energetske varčno in stroškovno opravičljivo zasnovo elektro instalacij in opreme, skladno z Energetskim zakonom (EZ-1) in veljavnimi predpisi. Vzpostavi se obstoječi ali nov NN priključek, obstoječi ali nov TK priključek. Po potrebi se predvidi priključitev manjšega diesel agregata in ustrezna UPS naprava ter centralni nadzorni sistem CNS. Splošna razsvetljava se predvidi v skladu s priporočili Slovenskega društva za razsvetljavo.

Voda za gašenje

V skladu z zahtevami požarnega elaborata sta za potrebe požarne zaščite v tem načrtu predvidena zunanje ter notranje hidrantno omrežje.

Obe vrsti omrežja morata biti izvedeni glede na ukrepe navedene v obravnavanem načrtu požarne varnosti.

2.3 DRUGE INSTALACIJE IN ENERGETSKI VODI

Razsvetljava, napajanje

Predvidena je splošna razsvetljava, varnostna razsvetljava za osvetlitev evakuacijskih poti in zunanja razsvetljava.

Zahtevani nivo osvetljenosti bo ustrezal predpisom za takšne vrste prostorov. Izvedba elektroinstalacij bo opredeljena v načrtu elektrotehnike.

Strelovodna naprava

Predvidi se izvedba strelovodne napeljave kakor tudi vse potrebne ozemljitve v objektu. Izvedba strelovodnih naprav bo opredeljena v načrtu elektrotehnike.

3. UKREPI VARSTVA PRED POŽAROM

V obravnavanem delu objekta (dozidava) se lahko ob upoštevanju predvidenega števila ljudi teoretično nahaja do 350 ljudi (otroci + zaposleni).

Požarna delitev objekta

Glede na zahteve predpisov **MBO ter MschulbauR**, velikost specifičnih požarnih obremenitev in način varovanja požarnih sektorjev se obravnavan objekt deli na sledeče požarne sektorje:

Oznaka v načrtu	Požarni sektorji (PS)
PS – P1	Pritličje južni del
PS – P2	Pritličje severni del
PS – 1N1	1. nadstropje južni del
PS – 1N2	1. nadstropje severni del
PS – 2N1	2. nadstropje južni del
PS – 2N2	2. nadstropje severni del
PS – ST1	Stopnišče 1
PS – ST2	Stopnišče 2
PS - DVIG	Dvigalni jašek

Vgrajeni sistemi aktivne požarne zaščite

Glede na etažnost objekta, velikost posameznih prostorov in požarnih sektorjev, največje predvideno število ljudi v posameznih prostorih, gradbeno izvedbo ter določitev in ustrezno ločitev posameznih prostorov za različne namene je potrebno glede na zahteve predpisov MschulbauR – Muster-Schulbau-Richtlinie in MBO izvesti sisteme aktivne požarne zaščite:

- naprave za javljanje požara in alarmiranje,
- varnostna razsvetljava,
- naprava z odvod dima in toplote v stopnišču.

Požarna odpornost in odziv na ogenj predvidenih gradbenih delov in proizvodov objekta

Nosilni elementi objekta:

- a) Nosilna konstrukcija (stebri, stropovi, stene): **R60 (lahko je gorljiva konstrukcija)**
- b) Strešna konstrukcija: **R60 (lahko je gorljiva konstrukcija)**

Požarne odpornosti gradbenih elementov so pogojene z zahtevami SIST EN 13501 del 1, 2 in EN standardov (EN 1364, del 1,3, 4, 5, 6, EN 1634-1, EN 1366-1, 2, 3, 4, 5).

Cevovodi, prehodi za kable, vrata

Gradbene zahteve se predvidijo v skladu z določenimi zahtevami predpisov na požarnih mejah. Predvidi se ustrezna vgradnja požarnih vrat, zatesnitev prebojev in požarnih loput, kjer je to potrebno.

Odmiki od sosednjih objektov in parcel glede na požarne lastnosti zunanjih delov objekta

Glede na zahteve **MBO** morajo biti za preprečevanje požara ob upoštevanih fasadnih materialih in sami višini objekta zagotovljeni minimalni potrebni odmiki od sosednjih objektov in parcel (Odmik = $0,4 \times H$ oziroma min. 3,0 m). Za fasade, ki so oddaljene manj kot 2,5 m od sosednjih parcelnih mej, je potrebno zagotavljati požarno odpornost stene REI90.

Hidrantno omrežje, zahteve za izvedbo intervencijskih dostopov za gasilce

Predvidijo se ustrezni sistemi za začetno gašenje (zunanje javno hidrantno omrežje in notranje hidrantno omrežje, gasilniki). Potrebno bo prestaviti obstoječi zunanji hidrant. Zahteve za izvedbo intervencijskih poti se predvidijo v skladu s SIST DIN 14090 ali SZPV 206. Dovozi so predvideni iz vzhodne in severne strani (potrebno urediti služnost s Telekomom Slovenije).

Zagotavljanje hitre in varne evakuacije

Varnost oseb v primeru nesreče (požar, eksplozija,...) mora biti zagotovljena s potmi za evakuacijo takšnih zmogljivosti (širine, dolžine, število izhodov) in s takšno gradbeno-tehnično opremljenostjo (požarna odpornost, uporaba določenih materialov, oznake, varnostna razsvetljava, prezračevanje) objekta, da lahko te osebe zapustijo ogrožene prostore po najkrajši varni poti na prosto. Število in dolžine evakuacijskih poti so definirane glede na lego, površino posameznega sektorja, zaščito objekta in števila ljudi, ki se nahaja v posameznem sektorju.

Evakuacijske poti bodo glede na obravnavano izvedbo objekta zasnovane in izpeljane tako, da se lahko hitro in varno uporabijo za evakuacijo iz posameznih prostorov oziroma pritličja in nadstropja, kakor tudi za hitro in učinkovito intervencijo.

Minimalne širine evakuacijskih poti, ki morajo biti v vsaki točki te poti na razpolago znašajo za:

- | | |
|---|-------------|
| – hodnike v območju učilnic | min. 1,5 m, |
| – evakuacijska stopnišča | min. 1,2 m, |
| – izhode iz učilnic in drugih prostorov | min. 0,9 m. |

Iz poljubne točke posamezne učilnice ali pisarniških prostorov v objektu, mora biti na razdalji največ 35,0 m dosegljiv izhod na prosto ali zaščiteno stopnišče, ki vodi na prosto.

Vsaka od učilnic ima izhod iz nje (širina 0,9 m) v hodnik, iz katerega vodita najmanj dve poti na prosto oziroma v požarno stopnišče.

Slepi hodniki, samo z eno smerjo evakuacije, ne smejo biti daljši od 15,0 m.

Ustrezna širina, dolžina, število izhodov, ustrezna požarna odpornost, splošna in varnostna razsvetljava, zaščita pred zadimljenjem, prezračevanje ter dovolj velike in dobro vidne oznake se bodo v obravnavanem objektu določile glede na predpise za obravnavane posamezne dele objekta (šole, prostori namenjeni za večje število ljudi).

4. UPOŠTEVANI PREDPISI, TEHNIČNE SMERNICE, STANDARDI, DRUGA LITERATURA IN OSTALI DOKUMENTI

Na podlagi 7. člena Pravilnika o zasnovi in študiji požarne varnosti (Ur. list RS št. 12/13, 49/13, 61/17 – GZ in 199/21 – GZ-1) in 8. člena Pravilnika o požarni varnosti v stavbah (Ur. list RS št. 31/04, 10/05, 83/05, 14/07, 12/13, 61/17 – GZ in 199/21 – GZ-1) so bili pri izdelavi projektne dokumentacije upoštevani sledeči prepisi in drugi splošno priznani normativi s področja požarnega varstva.

Zakoni, pravilniki, smernice in drugi predpisi

1. Zakon o varstvu pred požarom (Uradni list RS, št. 3/07 – uradno prečiščeno besedilo, 9/11, 83/12, 61/17 – GZ, 189/20 – ZFRO in 43/22)
2. Gradbeni zakon GZ-1 (Uradni list RS, št. 199/21, 105/22 – ZZNŠPP, 133/23, 85/24 – ZAID-A in 47/25 – odl. US)
3. Zakon o gradbenih proizvodih (Uradni list RS, št. 82/13),
4. Pravilnik o univerzalni graditvi in uporabi objektov (Uradni list RS, št. 41/18 in 199/21 – GZ-1),
5. Pravilnik o zasnovi in študiji požarne varnosti (Uradni list RS, št. 12/13, 49/13, 61/17 – GZ in 199/21 – GZ-1),
6. Pravilnik 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),
7. Pravilnik o grafičnih znakih za izdelavo prilog študij požarne varnosti in požarnih redov (Ur. list RS št. 138/04),
8. Pravilnik o projektni in drugi dokumentaciji ter obrazcih pri graditvi objektov (Uradni list RS, št. 30/23)
9. Pravilnik o zaščiti stavb pred delovanje strele (Uradni list RS, št. 140/21 in 199/21 – GZ-1),
10. Pravilnik o zahtevah za nizkonapetostne električne instalacije v stavbah (Uradni list RS, št. 140/21 in 199/21 – GZ-1),
11. Pravilnik o tehničnih normativih za hidrantno omrežje za gašenje požarov (Ur. list SFRJ št. 30/91, razen 13.14. in 24 do 38 člen 83/05),
12. Pravilnik o izbiri in namestitvi gasilnih aparatov (Ur. List RS št. 67/05),
13. Pravilnik o nadzoru vgrajenih sistemov aktivne požarne zaščite (Uradni list RS, št. 53/19),
14. TSG-N-003:2021 Zaščita pred delovanjem strele,
15. Tehnična smernica TSG-N-002:2021 Nizkonapetostne električne instalacije,
16. SZPV: smernica 408: Požarno varnostne zahteve za električne in cevne napeljave v stavbah,
17. SIST 1013 Varnostni znaki
18. SIST EN 1838 Razsvetljava – Varnostna razsvetljava
19. SIST DIN 14090 Postavitvene površine za gasilska vozila
20. SIST EN 60598-2-22:2000 - Luminaires - Part 2-22: Particular requirements - Luminaires for emergency lighting
21. SIST EN 60598-2-22:2000/A1:2004 - Luminaires - Part 2-22: Particular requirements - Luminaires for emergency lighting - Amendment A1 (IEC 60598-2-22:1997/A1:2002)
22. ArbStättV Arbeitsstätten Verordnung Bundesgebiet 12. 8. 2004, 2024
23. ASR A2.3 "Fluchtwege und Notausgänge, Flucht- und Rettungsplan" Technischen Regeln für Arbeitsstätten (ASR) Vom 1. März 2022, 2024
24. MBO 2002, Musterbauordnung, 2002, 2024

25. Muster-Richtlinie über bauaufsichtliche Anforderungen an Schulen (Muster-Schulbau-Richtlinie - MSchulbauR)
26. EN 13501 – Fire classification of construction products and building elements (part 1 in part 2)

5. PRILOGE

- **Grafične priloge**

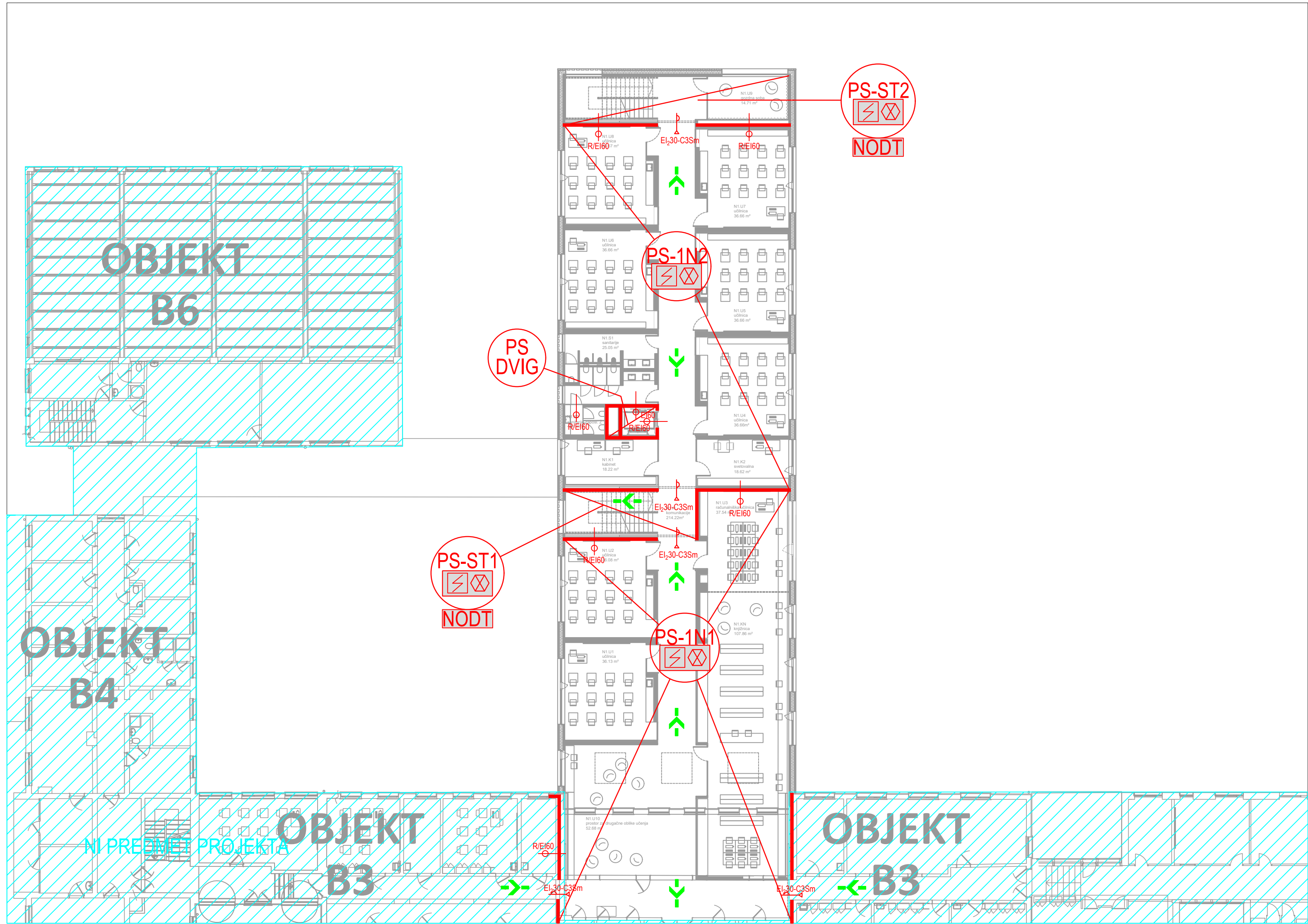


LEGENDA:

- DOVOZNA POT ZA INTERVENCIJSKA VOZILA
- VHOD V OBJEKT
- ZUNANJI NADTALNI HIDRANT
- ZUNANJI PODTALNI HIDRANT
- DELOVNA (7x12) POVRŠINA ZA GASILSKO VOZILO
- ZBIRNO MESTO EVAKUACIJE

Spremembe:	Opis spremembe:	Datum:	Podpis:
Investitor:	MINISTRSTVO ZA IZOBRAŽEVANJE, ZNANOST IN MLADINO	Objekt:	DOZIDAVA ZAVODA ZA GLUHE IN NAGLUŠNE LJUBLJANA
Projektor:	David Pukšič, m.i.g.	Identif. št.:	IZS PI PV5792
Podpis:	David Pukšič, m.i.g.	Podpis:	IZS PI PV5792
Merilo:	M 1:500	Število projektov:	2026/05
Število listov:	1/4	Število delovnega naloge:	CPV - 30974/2026

OPOMBA: Brez naše odobritve ta načrt ne sme biti kopiran in razmnoževan, prav tako ne sme biti dan na razpolago tretjim osebam!



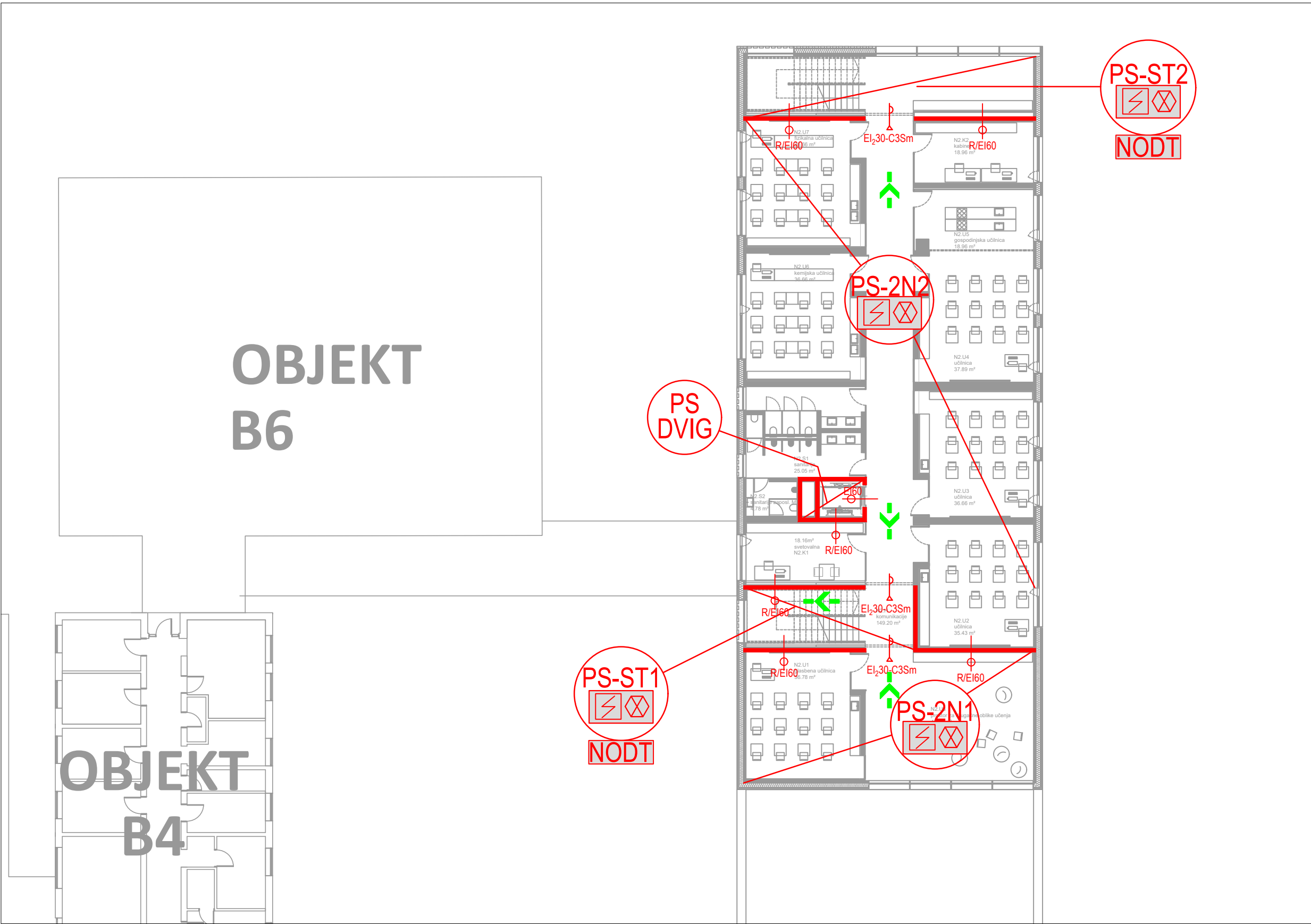
LEGENDA:

-  - SMER EVAKUACIJE
-  - IZHOD
-  - VHOD
-  - NAPRAVA ZA ODVOD DIMA IN TOPLOTE
-  - POŽARNI SEKTOR

-  - POŽARNA ODPORNOST 60 MIN.
-  - VRATA S POŽARNO ODPORNOSTJO 30 min. in SAMOZAPIRANJEM
-  - PO PROJEKTU ELEKTRO INSTALACIJ ZA JAVLJANJE POŽARA IN VARNOSTNO RAZSVETLJAVO

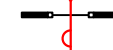
Spremembe:	Opis spremembe:	Datum:	Podpis:
Investitor:	MINISTRSTVO ZA IZOBRAŽEVANJE, ZNANOST IN MLADINO	Objekt:	DOZIDAVA ZAVODA ZA GLUHE IN NAGLUŠNE LJUBLJANA
Odg. projektant:	David Pukšič, m.i.g.	Identif. št.:	IZS PI PV5792
Izdal:	David Pukšič, m.i.g.	Podpis:	<i>David Pukšič</i>
Risal:	Anže Vurčer, inž. str.	Št. risbe:	3/4
Datum:	junij 2026	Vrsta projekta:	IDP/DGD
		Št. risbe:	3/4
		Številka delovnega naloge:	CPV - 30974/2026

OPOMBA: Brez naše odobritve ta načrt ne sme biti kopiran in razmnoževan, prav tako ne sme biti dan na razpolago tretjim osebam!



LEGENDA:

-  - SMER EVAKUACIJE
-  - IZHOD
-  - VHOD
-  - NAPRAVA ZA ODVOD DIMA IN TOPLOTE
-  - POŽARNI SEKTOR

-  - POŽARNA ODPORNOST 60 MIN.
-  - VRATA S POŽARNO ODPORNOSTJO 30 min. in SAMOZAPIRANJEM
-  - PO PROJEKTU ELEKTRO INSTALACIJ ZA JAVLJANJE POŽARA IN VARNOSTNO RAZSVETLJAVO

Spremembe:		Opis spremembe:		Datum:	Podpis:
Investitor:		MINISTRSTVO ZA IZOBRAŽEVANJE, ZNANOST IN MLADINO		Objekt:	
				DOZIDAVA ZAVODA ZA GLUHE IN NAGLUŠNE LJUBLJANA	
				Vsebinska risba:	
				NAČRT POŽARNE VARNOSTI	
Odg. projektant:	Ime in Priimek:	Identif. štev.:	Podpis:	TLORIS 2. NADSTROPJA	
Izdal:	David Pukiš, m.i.g.	IZS PI PV/5/92			
Risat:	David Pukiš, m.i.g.	IZS PI PV/5/92			
	Anže Vurcer, inž. str.				
Datum:	junij 2026	Vista projekta: IDP/DGD	Št. rabe: 4/4	Merilo: M 1:200	
				Številka projekta: 2026/05	
				Številka delovnega naloga: CPV - 30974/2026	

OPOMBA: Brez naše odobritve ta načrt ne sme biti kopiran in razmnoževan, prav tako ne sme biti dan na razpolago tretjim osebam!