

PRILOGA 1A

NASLOVNA STRAN
PROJEKTNE DOKUMENTACIJE

INVESTITOR

INVESTITOR 1

ime in priimek ali naziv družbe

GIMNAZIJA ŠIŠKA

naslov ali poslovni naslov družbe

Aljaževa ulica 32, 1000 Ljubljana

INVESTITOR 2

ime in priimek ali naziv družbe

naslov ali poslovni naslov družbe

PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje

VGRADNJA CENTRALNEGA PREZRAČEVANJA V STAVBO
PREHRANE GIMNAZIJE ŠIŠKA*naziv gradnje se določi po namenu glavnega objekta*

VRSTE GRADNJE

označiti vse ustrezne vrste gradnje☐

NOVOGRADNJA - NOVOZGRAJEN OBJEKT

☐

NOVOGRADNJA - PRIZIDAVA

☐

REKONSTRUKCIJA

☐

SPREMEMBA NAMEMBOSTI

☐

ODSTRANITEV CELOTNEGA OBJEKTA

☐

LEGALIZACIJA

☒

MANJŠA REKONSTRUKCIJA

PODATKI O PROJEKTNIM DOKUMENTACIJI

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

PZI (projektna dokumentacija za izvedbo gradnje)

številka projekta

2/2024

datum izdelave

januar 2025

datum spremembe

PODATKI O PROJEKTANTU

projektant (naziv družbe)

Energy d.o.o.

naslov

Kočevarjeva ulica 2, Novo mesto

odgovorna oseba projektanta

Dušan Gorjanec

podpis odgovorne osebe projektanta

ENERGY d.o.o. NOVO MESTO
Kočevarjeva ulica 2
8000 NOVO MESTO

PODATKI O IZDELOVALCU OSNOVNEGA PRIKAZA / NAČRTA

izdelovalec osnovnega prikaza / načrta

Boštjan Špiler, u.d.i.s.

identifikacijska številka

IZS PI S-0407

projektant izdelovalca osnovnega načrta (naziv družbe)

Energy d.o.o.

naslov

Kočevarjeva ulica 2, Novo mesto

PODATKI O VODJI PROJEKTIRANJA

VODJA PROJEKTIRANJA

Boštjan Špiler, u.d.i.s.

identifikacijska številka

IZS PI S-0407

podpis vodje projektiranja

BOŠTJAN ŠPILER
univ. dipl. inž. str.
IZS S-0407

PRILOGA 1B

UDELEŽENI STROKOVNJAKI PRI PROJEKTIRANJU

UDELEŽENI STROKOVNJAKI PRI PROJEKTIRANJU		
POOBlašČeni ARHITEKTI		
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka		
navedba gradiv, ki so jih izdelali		
POOBlašČeni INŽENIRJI S PODROČJA GRADBENIŠTVA		
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka		
navedba gradiv, ki so jih izdelali		
POOBlašČeni INŽENIRJI S PODROČJA ELEKTROTEHNIKE		
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	Mitja Lisec, univ.dipl.inž.el., IZS PI E-1374	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	3 Načrt s področja elektrotehnike	
POOBlašČeni INŽENIRJI S PODROČJA STROJNIŠTVA		
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	Boštjan Špiler, u.d.i.s., IZS S-0407	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	4 Načrt s področja strojništva	
POOBlašČeni INŽENIRJI S PODROČJA TEHNOLOGIJE		
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka		
navedba gradiv, ki so jih izdelali		
POOBlašČeni INŽENIRJI S PODROČJA POŽARNE VARNOSTI		
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	Valerija Skok, univ.dipl.inž.grad., IZS PI PV0678	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	PRESOJA 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 vodi 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.

PRILOGA 2B

IZJAVA PROJEKTANTA
IN VODJE PROJEKTIRANJA V PZI

PROJEKTANT

projektant (naziv družbe)	Energy d.o.o.
naslov	Kočevarjeva ulica 2, Novo mesto
odgovorna oseba projektanta	Dušan Gorjanec

IN VODJA PROJEKTIRANJA

vodja projektiranja	Boštjan Špiler, u.d.i.s.
---------------------	--------------------------

IZJAVLJAVA:

da je projektna dokumentacija za izvedbo gradnje (PZI):

številka projekta	2/2024
datum izdelave	januar 2025

- skladna z zahtevami prostorskega izvedbenega akta;

- da so bili v izdelavo projektne dokumentacije vključeni ustrezni pooblaščenih arhitekti, pooblaščenih krajinski arhitekti in pooblaščenih 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 izpolnjenjvanje bistvenih in drugih zahtev objekta.

vodja projektiranja	Boštjan Špiler, u.d.i.s.
identifikacijska številka	IZS PI S-0407
podpis vodje projektiranja	

BOŠTJAN ŠPILER
univ. dipl. inž. str.
IZS S-0407

odgovorna oseba projektanta	Dušan Gorjanec
podpis odgovorne osebe projektanta	

ENERGY d.o.o. NOVO MESTO
Kočevarjeva ulica 2
8000 NOVO MESTO

PRILOGA 3

KAZALO VSEBINE PROJEKTA

KAZALO NAČRTOV

PZI		PID	
po potrebi dodati vrstice		navesti tiste načrte, ki so dopolnjeni ali izdelani na novo	
naziv načrta	številka načrta	naziv načrta	številka načrta
3 Načrt s področja elektrotehnike	2/24-3		
4 Načrt s področja strojništva s prikazom gradbenih del	2/2024		
Presoja požarne varnosti	PPV 332-11/24		

po potrebi dodati vrstice

KAZALO ELABORATOV IN ŠTUDIJ

PZI			
po potrebi dodati vrstice			
naziv elaborata, študije	št.	naziv elaborata, študije	št.
izkaz energijskih karakteristik prezračevanja stavbe	2/2024		

po potrebi dodati vrstice

PRILOGA 4A

SPLOŠNI PODATKI O GRADNJI

PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje

VGRADNJA CENTRALNEGA PREZRAČEVANJA V STAVBO
PREHRANE GIMNAZIJE ŠIŠKA

kratek opis gradnje

Na zemljišču s parc. št. 529/4 k.o. 1740 Spodnja Šiška je predvidena manjša rekonstrukcija stavbe št. 528 (stavba prehrane) z izvedbo centralnega prezračevanja z rekuperacijo toplote odpadnega zraka v večini prostorov stavbe prehrane. Videz in tehnične lastnosti objekta se ne bodo spremenile, v objektu se izvede nekaj novih prebojev za kanale v AB stenah ali ploščah, ki so vsi manjših dimenzij od fi 400 mm. Na ravni strehi se namesti 2 nova strešna ventilatorja v zvočno izoliranem ohišju za prezračevanje kuhinje. V kuhinji se predvidi nove varčne nape, v strojnici v kleti pa se zamenjajo klimati za kuhinjo in jedilnico. Ob objektu, na posebej izdelanem betonskem temelju se namesti 3 zunanje inverter DX hladilne enote za hlajenje zraka za kuhinjo in jedilnico. V ostalih prostorih se pod strop namesti manjše prezračevalne naprave s pripadajočimi kanalskimi razvodi. Projektna dokumentacija načrta električne inštalacije obsega električne inštalacije za moč in razsvetljavo, telekomunikacijo, požarno javljanje, inštalacijo za izenačitev potencialov ter demontažna dela obstoječih tangiranih električnih inštalacij.

navedba objektov in njihovih značilnosti

glavni objekt, če je določen

Stavba prehrane

klasifikacija objekta po CC-SI

12630 Stavbe za izobraževanje in znanstvenoraziskovalno delo

pripadajoči objekti

naštev

objekt z vplivi na okolje

NE

kratek opis spremembe zaradi večjih odstopanj od gradbenega
dovoljenja*izpolniti, če gre za spremembo gradbenega dovoljenja*

kratek opis pripravljanih del

izpolniti, če gre za dokumentacijo, ki se nanaša samo na pripravljala dela

PROSTORSKI AKT

prostorski akt

EUP

namenska raba

URBANISTIČNI KAZALCI

Samo za stavbe v DGD.

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)

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	STAVBA PREHRANE GIMNAZIJE ŠIŠKA
kratek opis objekta	Objekt stavba prehrane je namenjena pripravi in razdelitvi obrokov za učence, poleg kuhinje in jedilnice se v objektu nahaja tudi šolska knjižnica, predavalnica ter v obe zgornji etaži avla s sanitarijami.

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

klasifikacija po CC-SI 12630 Stavbe za izobraževanje in znanstvenoraziskovalno delo

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	12630 Stavbe za izobraževanje in znanstvenoraziskovalno delo	100%
del 2		
del 3		
del 4		
del 5		

po potrebi dodati vrstice

glavni ali pripadajoči objekt	glavni objekt
vrsta gradnje	manjša rekonstrukcija
zahtevnost objekta	
razvrstitev glede na požarno zahtevnost	požarno zahteven objekt
razvrstitev glede na univerzalno graditev in rabo objektov	

VELIKOST STAVBE

GABARITI

zunanje mere na stiku z zemljiščem (maksimalna širina x dolžina, premer ali podobno)	34 x 25 m
najvišja višinska kota (n. v.)	311,3 m
višinska kota pritličja (n. v.)	303,5 m
najnižja višinska kota - kota tlaka najnižje etaže (n. v.)	298,7 m
višina (največja razdalja od kote tlaka najnižje etaže do vrha stavbe do najvišje višinske kote)	12,6 m

POVRŠINE IN PROSTORNINE

se ne izpolnjuje v DPP

površina pod stavbo na stiku z zemljiščem	665,0 m ²
uporabna površina za stanovanja in poslovne dejavnosti	1744,8 m ²
bruto tlorisna površina	1930,0 m ²
bruto prostornina	5070,0 m ³

ZNAČILNOSTI ZA STAVBE*se ne izpolnjuje v DPP*

število stanovanjskih enot (stavbe)	1
število ležišč, če gre za bolnice, hotele, ipd.	/
etažnost	K+P+1
fasada	energetsko obnovljena kontaktna fasada
oblika strehe	ravna oz. z minimalnim naklonom
naklon (v stopinjah)	5,0 °
število parkirnih mest v stavbi	
število parkirnih mest za vozila oseb z invalidskimi vozički v stavbi	
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	
nizkonapetostne električne inštalacije	
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 m ²	665,0 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
1740 SPODNJA ŠIŠKA	529/4	665,0 m2	665,0 m2

*po potrebi dodati vrstice in preveriti seštevek***665,0 m2****GRADBENA PARCELA - OBMΟČJA STVARNE SLUŽNOSTI**

k. o.	parc. št.	parcela m ²	območje gradbene parcele m ²

*po potrebi dodati vrstice in preveriti seštevek***0,0 m2****GRADBENA PARCELA - OBMΟČJA STAVBNIH PRAVIC**

k. o.	parc. št.	parcela m ²	območje gradbene parcele m ²

*po potrebi dodati vrstice in preveriti seštevek***0,0 m2****ODMIKI OD SOSEDNIJH ZEMLJIŠČ***samo v DGD in PZI*

k. o.	parc. št.	odmik v m (0,0)
		SE NE SPREMENI

PODATKI O ZEMLJIŠČIH

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

katastrska občina	1740 - SPODNJA ŠIŠKA
parc. št.	529/4

po potrebi dodati vrstice

velikost gradbene parcele m²

GRADBENA PARCELA - ENA ALI VEČ PARCEL

katastrska občina	parc. št.	parcela m ²	območje gradbene parcele m ²
1740 - SPODNJA ŠIŠKA	529/4	665,0 m2	665,0 m2

po potrebi dodati vrstice za vsako parcelo in preveriti seštevek

665,0 m2

GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STVARNE SLUŽNOSTI

katastrska občina	parc. št.	parcela m ²	območje gradbene parcele m ²

po potrebi dodati vrstice za vsako parcelo in preveriti seštevek

0,0 m2

GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STAVBNIH PRAVIC

katastrska občina	parc. št.	parcela m ²	območje gradbene parcele m ²

po potrebi dodati vrstice za vsako parcelo in preveriti seštevek

0,0 m2

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	NE SPREMENI SE		
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

ELEKTRIKA

predvidena komunalna oskrba	NE SPREMENI SE		
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