

PRILOGA 1A

PODATKI O UDELEŽENCIH, GRADNJI IN DOKUMENTACIJI

INVESTITOR

ime in priimek ali naziv družbe	Občina Sevnica
naslov ali sedež družbe	Glavni trg 19a, 8290 Sevnica
davčna številka	SI99767392
elektronski naslov	mojca.seslar@obcina-sevnica.si
telefonska številka	+386(0)7 81 61 214

OSNOVNI PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje	PRIZIDAVA OSNOVNE ŠOLE BLANCA
kratek opis gradnje	Predvidena je gradnja dvoetažnega prizidka k Osnovni šoli Blanca, ki zajema dve igralnici za vrtec, dve učilnici, skupne prostore, kabinete, sanitarne prostore in hkrati rekonstrukcija obstoječega dela, ki zajema prenovljen vhod, razširitev kuhinje, jedilnice, garderobe, prostorov za strokovne delavce, prostorov za vrtec. Priključki na GJl ostanejo pretežno obstoječi, nekatere vode pa je potrebno prestaviti oz. rekonstruirati. Prilagodi se tudi prometna ureditev pri vходу v šolo, drugih večjih posegov v zunanjo ureditev pa ni predvidenih.
VRSTE GRADNJE	NOVOGRADNJA - PRIZIDAVA REKONSTRUKCIJA

DOKUMENTACIJA

vrsta dokumentacije	IZP (idejna zasnova za pridobitev projektnih pogojev)
	<input type="checkbox"/> sprememba dokumentacije

PODATKI O PROJEKTNI DOKUMENTACIJI

številka projekta	347/20
datum izdelave	Maj 2021

PODATKI O PROJEKTANTU

projektant (naziv družbe)	Boson, trajnostno načrtovanje, d.o.o.
sedež družbe	Dunajska cesta 116, 1000 Ljubljana
vodja projekta	Jože Kunšek, univ.dipl.inž.arh.
identifikacijska številka	ZAPS 1627
podpis vodje projekta	



odgovorna oseba projektanta	dr. Aljoša Jasim Tahir
podpis odgovorne osebe projektanta	

A. Tahir
BOSON, trajnostno načrtovanje, d.o.o.

UDELEŽENI STROKOVNJAKI PRI PROJEKTIRANJU

Neustrezno izpusti ali dodaj vrstice. V fazi DGD in pri PZI za odstranitev se kot "gradiva, ki so jih izdelali" navedejo kakršnakoli gradiva, ki služijo vodji projekta pri pripravi DGD ali PZI za odstranitev (skice, detajli, izračuni, strokovne podlage, ki jih pred izdelavo zahtevajo področni predpisi, npr. geodetski načrt, geomehansko poročilo), v fazi PZI in PID pa načrti ter poročila o preveritvi ustreznosti strokovnih rešitev, kadar se pri projektiranju ne uporabljajo pravila evrokodov ali tehničnih smernic.

POOBlašČENI ARHITEKTI

ime in priimek, strokovna
izobrazba, identifikacijska številka **Jože Kunšek, univ.dipl.inž.arh., ZAPS 1627**

navedba gradiv, ki so jih izdelali **Lokacijski prikazi, arhitekturna zasnova objekta, tehnično poročilo IZP**

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

navedba gradiv, ki so jih izdelali

POOBlašČENI INŽENIRJI S PODROČJA STROJNIŠTVA

ime in priimek, strokovna
izobrazba, identifikacijska številka

navedba gradiv, ki so jih izdelali

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

navedba gradiv, ki so jih izdelali

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

po potrebi dodaj vrstice

PRILOGA 4

SPLOŠNI PODATKI O GRADNJI

OSNOVNI PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje	PRIZIDAVA OSNOVNE ŠOLE BLANCA
---------------	-------------------------------

kratek opis gradnje	Predvidena je gradnja dvoetažnega prizidka k Osnovni šoli Blanca, ki zajema dve igralnici za vrtec, dve učilnici, skupne prostore, kabinete, sanitarne prostore in hkrati rekonstrukcija obstoječega dela, ki zajema prenovljen vhod, razširitev kuhinje, jedilnice, garderobe, prostorov za strokovne delavce, prostorov za vrtec. Priključki na GJI ostanejo pretežno obstoječi, nekatere vode pa je potrebno prestaviti oz. rekonstruirati. Prilagodi se tudi prometna ureditev pri vhodu v šolo, drugih večjih posegov v zunanjo ureditev pa ni predvidenih.
---------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

kratek opis spremembe zaradi večjih odstopanj od gradbenega dovoljenja

Izpolniti, če gre za spremembo gradbenega dovoljenja.

kratek opis pripravljanih del

VRSTE GRADNJE	NOVOGRADNJA - PRIZIDAVA REKONSTRUKCIJA
---------------	-------------------------------------------

glavni objekt	PRIZIDAVA OSNOVNE ŠOLE BLANCA
---------------	-------------------------------

pripadajoči objekti	
---------------------	--

objekt z vplivi na okolje	NE
---------------------------	----

številka GD za obstoječe objekte	.
----------------------------------	---

datum GD za obstoječe objekte	.
-------------------------------	---

navedba uprav. organa, ki je izdal GD	.
---------------------------------------	---

ZEMLJIŠČA ZA GRADNJO

<input checked="" type="checkbox"/>	gradnja se nanaša na stavbo
-------------------------------------	-----------------------------

<input type="checkbox"/>	seznam zemljišč je v priloženi tabeli
--------------------------	---------------------------------------

SEZNAM A: OBJEKTI IN UREDITVE POVRŠIN

Izpolniti v IZP, DGD, PZI, PID samo za stavbe.

katastrska občina	Blanca
-------------------	--------

številka katastrske občine	1377
----------------------------	------

parc. št.	455/1, 455/3, 456/3
-----------	---------------------

SEZNAM B: POTEKI PRIKLJUČKOV NA GJI

Seznam se izpolni samo v DGD, ne pri spremembi namembnosti in za prijavo gradnje.

OSKRBA S PITNO VODO

katastrska občina

številka katastrske občine

parc. št.

ELEKTRIKA

katastrska občina

številka katastrske občine

parc. št.

PLIN

katastrska občina

številka katastrske občine

parc. št.

TOPLOVOD

katastrska občina

številka katastrske občine

parc. št.

DRUGA OSKRBA Z ENERGIJO

katastrska občina

številka katastrske občine

parc. št.

ODVAJANJE FEKALNIH VODA

katastrska občina

številka katastrske občine

parc. št.

ODVAJANJE METEORNIH VODA

katastrska občina

številka katastrske občine

parc. št.

DOSTOP DO JAVNE POTI ALI CESTE

katastrska občina

številka katastrske občine

parc. št.

DRUGO (NAVEDI)

TK PRIKLJUČEK

katastrska občina

številka katastrske občine

parc. št.

katastrska občina

številka katastrske občine

parc. št.

SEZNAM C: PRESTAVITVE INFRASTRUKTURNIH OBJEKTOV

V IZP se navede samo vrste infrastrukture, ki se prestavlja, celoten seznam pa se izpolni samo v DGD, ne pri spremembi namembnosti in za prijavo gradnje.

vrsta infrastrukture

plinovodno omr. UNP

javni vodovod

TK omrežje

katastrska občina

številka katastrske občine

parc. št.

SEZNAM D: OBMOČJE GRADBIŠČA IZVEN SEZNAMA A

Seznam se izpolni samo v DGD, ne pri nezahtevnih objekti in spremembi namembnosti in za prijavo gradnje.

katastrska občina

številka katastrske občine

parc. št.

SEZNAM E: ZEMLJIŠČA ZA DRUGE UREDITVE

Seznam se izpolni samo v DGD, ne pri nezahtevnih objekti in spremembi namembnosti in za prijavo gradnje. Vpišejo se zemljišča za ureditve, ki jih je treba izvesti zaradi nameravane gradnje (npr. nadomestni habitati).

katastrska občina

številka katastrske občine

parc. št.

LOKACIJSKI PODATKI

prostorski akt **Odlok o občinskem prostorskem načrtu Občine Sevnica (U.I.r.s., št. 94/12, 100/12 – popr., 57/13, 01/16, 17/16, 33/18 in 70/19)**

EUP **BL08.jsm**namenska raba **CU - Osrednja območja centralnih dejavnosti**

URBANISTIČNI KAZALCI

Samo v DGD, ni potrebno pri rekonstrukcijah.

zazidana površina

samo za stavbe

a) površina vseh objektov na stiku z zemljiščem

faktor zazidanosti (FZ)

b) tlakovane odprte bivalne površine

faktor izrabe (FI)

c) tlakovane prometne in funkcionalne površine

faktor odprtih bivalnih površin (FOBP)

d) zelene površine

faktor zelenih površin (FZP)

velikost gradbene parcele (a+b+c+d)

drugi podatki o gradbeni parceli - v skladu z zakonom o urejanju prostora

*(obvezno po letu 2021)**(podatek se vpisuje po letu 2021)***ZAGOTAVLJANJE KOMUNALNE OSKRBE IN PRIKLJUČEVANJE NA INFRASTRUKTURO***Izpolniti v IZP in DGD, razen če gre za spremembo namembnosti.*

	predvidena komunalna oskrba	lokacija priključitve	k.o.	parcelna št.
ELEKTRIKA	obstoječ priključek	obstoječa merilna omarica	Blanca	455/1
PLIN	obstoječ priključek	prestavitve požarne pipe	Blanca	455/1
TOPLOVOD				
DRUGA OSKRBA Z ENERGIJO				
ODVAJANJE FEKALNIH VODA	obstoječ priključek	obstoječa greznica	Blanca	455/1
ODVAJANJE METEORNIH VODA	obstoječ priključek	nove ponikalnice za prizidek	Blanca	455/1
DOSTOP DO JAVNE POTI ALI CESTE	obstoječ priključek		Blanca	455/1
ZBIRANJE KOM. ODPADKOV			Blanca	455/1
TELEFONIJA	obstoječ priključek	prestavitve priključne omarice	Blanca	455/1

K DOKUMENTACIJI SE PRIDOBIMO NASLEDNJA MNENJA*Izpolniti v IZP in DGD, če je za poseg relevantno.***SKLADNOST S PROSTORSKIMI AKTI**

OBČINA SKLADNOST S PROSTORSKIMI AKTI

VAROVANA OBMOČJA

VARSTVO KULTURNE DEDIŠČINE KULTURNOVARSTVENO MNENJE ZA RAZISKAVO IN ODSTRANITEV DEDIŠČINE

VAROVALNI PASOVI INFRASTRUKTURE

ELEKTRIKA	MNENJE Z VIDIKA VAROVANJA ENERGETSKIH SISTEMOV
PLIN	MNENJE Z VIDIKA VAROVANJA ENERGETSKIH SISTEMOV
TOPLOVOD	MNENJE
METEORNE VODE	MNENJE
TELEFONIJA	MNENJE
KABELSKA TV	MNENJE
ŽELEZNICE	MNENJE ZA GRADNJO Z VIDIKA VAROVANJA ŽELEZNIC

PRIKLJUČEVANJE NA INFRASTRUKTURO

ELEKTRIKA	MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV
PLIN	MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV
METEORNE VODE	MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV
DOSTOP	MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV
TELEFONIJA	MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV
DRUGO (NAVEDI)	MNENJE

DRUGA MNENJA**PODATKI O POSAMEZNIH OBJEKTIH**

Podatki se vpisujejo za vsak objekt posebej, pri čemer se uporabi ustrezno predlogo glede na vrsto objekta (stavbe, inženirski objekti, priključki, ureditve).

OBJEKT 1 - STAVBA

OSNOVNI PODATKI O OBJEKTIH	
imenovanje objekta	PRIZIDAVA OSNOVNE ŠOLE BLANCA
kratek opis objekta	Predvidena je gradnja dvoetažnega prizidka k Osnovni šoli Blanca, ki zajema dve igralnici za vrtec, dve učilnici, skupne prostore, kabinete, sanitarne prostore in hkrati rekonstrukcija obstoječega dela, ki zajema prenovljen vhod, razširitev kuhinje, jedilnice, garderobe, prostorov za strokovne delavce, prostorov za vrtec. Priključki na GJl ostanejo pretežno obstoječi, nekatere vode pa je potrebno prestaviti oz. rekonstruirati. Prilagodi se tudi prometna ureditev pri vходу v šolo, drugih večjih posegov v zunanjo ureditev pa ni predvidenih.
parcelna številka	455/1
katastrska občina	Blanca
vrsta gradnje	novogradnja - prizidava
zahtevnost objekta	zahteven
požarno zahteven objekt	DA
klasifikacija po CC-SI	12630 Stavbe za izobraževanje in znanstvenoraziskovalno delo
uporaba evrokodov ali drugih pravil v zvezi z zagotavljanjem mehanske odpornosti in stabilnosti pri projektiranju	
Samo v PZI.	
ZNAČILNOSTI ZA STAVBE	
NAVEDBA PODLAG ZA PROJEKTIRANJE ZA STAVBE	
Samo v PZI.	
požarna varnost v stavbah	
niskonapetostne električne inštalacije	

zaščita pred delovanjem strele	
učinkovita raba energije	
zaščita pred hrupom v stavbah	
KLASIFIKACIJA POSAMEZNIH DELOV OBJEKTA	
in delež v skupni uporabni površini, za najmanj 75 % vseh površin:	
Samo v DGD, ne kadar gre samo za rekonstrukcijo.	
del 1 - klasifikacija po CC-SI	delež
del 2 - klasifikacija po CC-SI	delež
del 3 - klasifikacija po CC-SI	delež
del 4 - klasifikacija po CC-SI	delež
del 5 - klasifikacija po CC-SI	delež
del 6 - klasifikacija po CC-SI (GOI objekti)	delež
VELIKOST STAVBE	
Samo v DGD.	
zunanje mere na stiku z zemljiščem (maksimalna širina x dolžina, premer ali podobno)	
najvišja višinska kota (n. v.)	
višinska kota pritličja (n. v.)	
najnižja višinska kota - kota tlaka najnižje etaže (n. v.)	
višina (največja razdalja od kote tlaka najnižje etaže do vrha stavbe do najvišje višinske kote)	
POVRŠINE IN PROSTORNINA	
Samo v IZP, DGD in PID.	
Zazidana površina (m2)	prizidava 310,7 m2 obstoj.stavba 1844,7 m2 skupaj 2.155,4 m2
Uporabna površina za stanovanja in poslovne dejavnosti (stavbe)	prizidava 522,9 m2 rekonstrukcija 287,7 m2 obstoj.stavba 1.642,5 m2 skupaj 2.453,1 m2
Bruto tlorisna površina (stavbe)	prizidava 552,7 m2 obstoj.stavba 2.406,1 m2 skupaj 2.958,8 m2
Bruto prostornina (stavbe)	prizidava 4.243,0 m3 obstoj.stav. 13.714,8 m3 skupaj 17.957,8 m3
ZNAČILNOSTI ZA STAVBE PO DOLOČILIH PROSTORSKIH AKTOV	
Samo v DGD.	
Število stanovanjskih enot (stavbe)	Etažnost
Število ležišč	število parkirnih mest
Fasada	
Oblika strehe	Naklon (v stopinjah)
drug podatki zahtevani v PA	
ZNAČILNOSTI ZA GRADBENO INŽENIRSKO OBJEKTE IN DRUGE GRADBENE POSEGE	
opis zmožljivosti, kapacitete, dimenzij, karakteristik objekta, če niso podane drugje	Tlorisna velikost prizidka (učilnice, igralnice) na stiku z zemljiščem: 23,8m x 11,4m + vhodni del 10,9 x 8,3 m Tlorisna velikost najbolj izpostavljenih delov objekta: 23,8m x 11,4m + vhodni del 16,7 x 8,3 m Višina objekta: prizidek 7,6m, 8,1m od terena, vhodni del 4,4m, 4,8m od terena Etažnost objekta K+P+N – 3 etaže

1. TEHNIČNO POROČILO – IZP

1.1 SPLOŠNO O NAMERAVANI GRADNJI

Občina Sevnica želi zagotoviti primerne prostore za izvajanje pouka na Osnovni šoli Blanca. Zagotoviti želi normalni prostor in opremo za delovanje kuhinje, povečati jedilnico, garderobo in zagotoviti prostore za vodstvo šole ter zbornico. V prizidku je predvidena tudi dograditev prostorov za vrtec z dvema igralnicama, dvema novima učilnicama, kabinetoma, prostori za zaposlene ter sanitarni in tehnični prostori.

1.2 OBSTOJEČE STANJE LOKACIJE, VAROVALNA OBMOČJA IN PASOVI GJI

Območje predvidene prizidave k OŠ Blanca in rekonstrukcije oz. gradbena parcela zajema zemljiške parcele št.: 455/1, 455/3, 456/3, k.o. 1377 – Blanca.



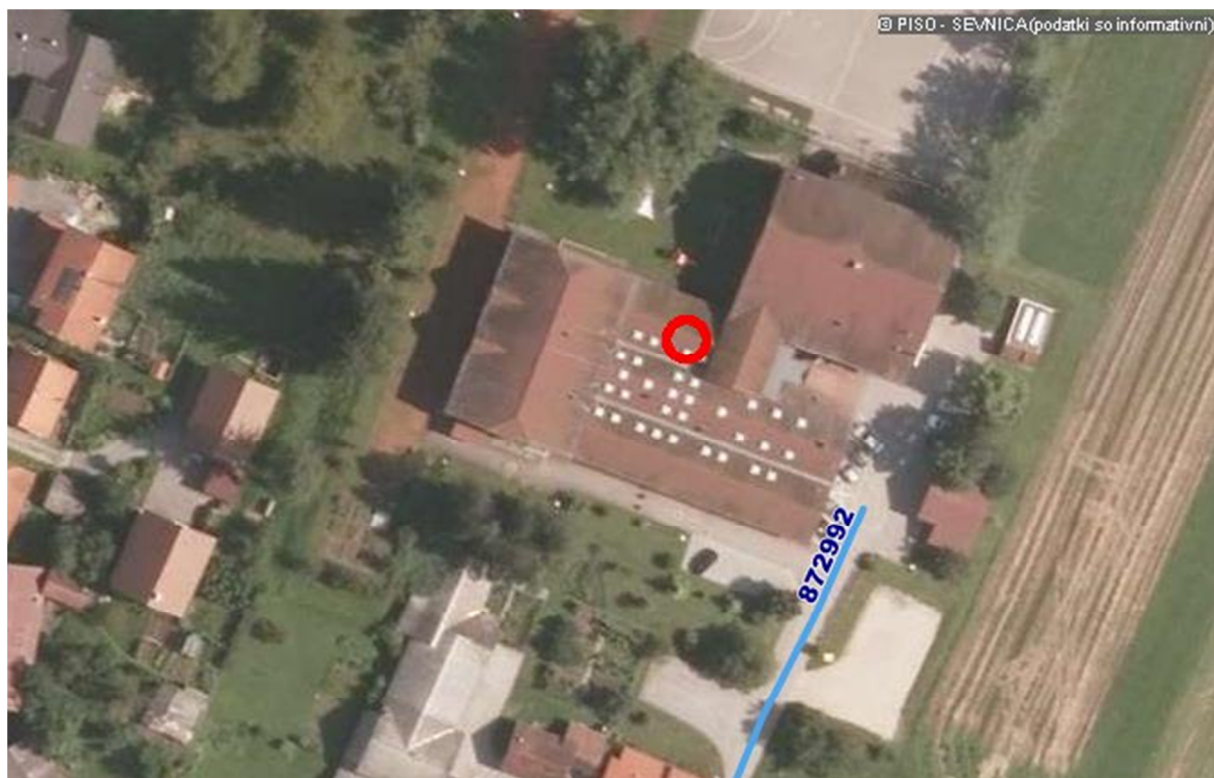
Slika1: prikaz lokacije, obstoječe stavbe OŠ Blanca

Območje na jugu in na zahodu omejuje stanovanjska gradnja, na vzhodu, severu pa kmetijske površine. Območje je pozidano s šolskim kompleksom in vrtcem ter telovadnico. Urejena so parkirišča in tlakovanja pred objektom in igrišče oz. športne površine na severnem delu zemljišča. Na delu, kjer je predvidena prizidava šole je trenutno vhodna tlakovna površina in tekaška steza oz. športne površine.

Na območju gradnje potekajo naslednji obstoječi komunalni vodi in objekti v katerih varovalnih pasovih se nahaja gradnja:

- javna pot JP-872992 OŠ Blanca
- trasa NN elektro voda
- trasa TK voda (obstoječi priključek)
- trasa optičnega omrežja (obstoječ priključek)
- interna trasa javne razsvetljave
- trasa javnega vodovoda (obstoječi priključek) z vodomernim jaškom
- interna fekalna kanalizacija z odvodom v dve greznici

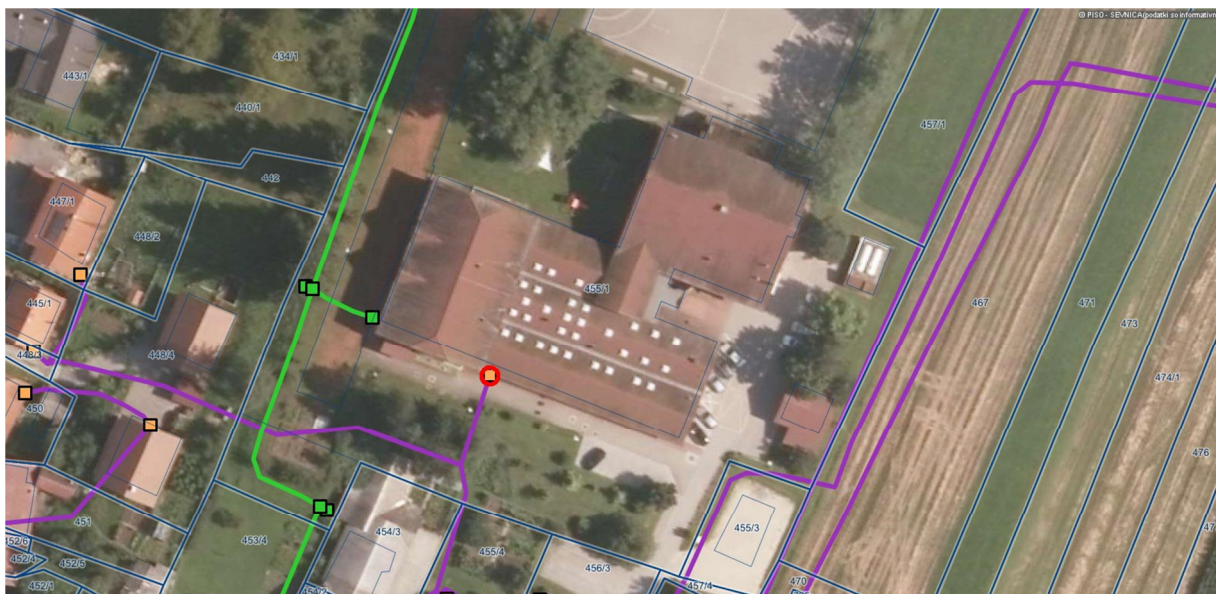
- interna meteorna kanalizacija z odvodom v ponikanje
- interni plinovod iz plinohrama na vzhodni strani kompleksa za ogrevanje in kuhinjo



Slika 2: prikaz poteka priključitve na javno pot JP-872992 OŠ Blanca



Slika 3: prikaz poteka vodovoda iz javnih evidenc (modra – vodovod)



Slika 4: prikaz poteka elektronskih komunikacij in elektro vodov (zelena TK, vijolična – OŠO)



Slika 5: prikaz poteka javne razsvetljave (zelena-JR)

Varovalni pasovi objektov GJI, v katerih se nahaja zemljišče:

- a) Varovalni pas javne poti
 - Lokacija zemljišča je v varovalnem pasu javne poti JP-872992 OŠ Blanca
- b) Varovalni pas objekta GJI
 - poseg se nahaja v območju varovalnih pasov javnega vodovoda
 - elektro NN voda
 - poseg se nahaja v varovalnem pasu TK voda in OŠO omrežja
 - poseg se nahaja v varovalnem pasu internega plinovoda iz plinohrama
 - poseg se nahaja v varovalnem pasu interne trase meteorne kanalizacije
 - poseg se nahaja v varovalnem pasu interne trase fekalne kanalizacije
 - poseg se nahaja v varovalnem pasu interne javne razsvetljave
 - poseg v varovalnem pasu železnice (samo gradbena parcela na delu kjer ni posegov)

Območje gradnje v manjši meri leži na varovanih območjih ter meji pa na območje varstva kulturne dediščine:

- kulturna krajina – Blanca – Blanško polje EŠD:19158 (parcela obračališča, v katero ni posegov)

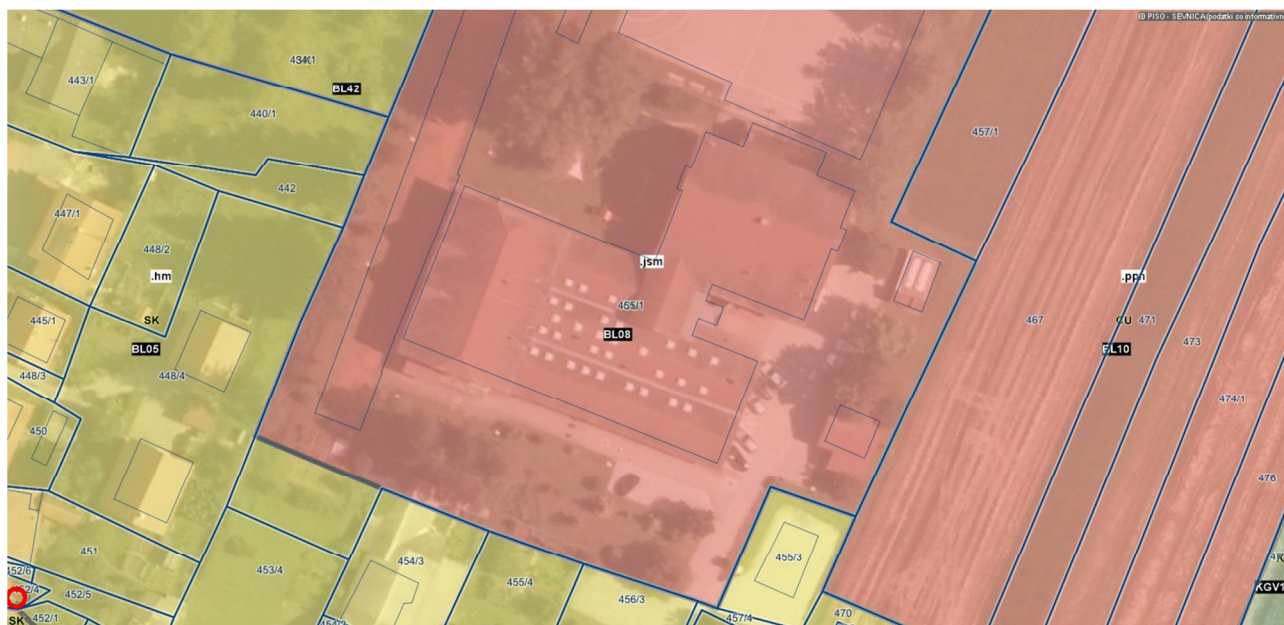


Slika 6: prikaz območja kulturne dediščine – kulturna krajina Blanca – Blansko polje

1.3 PROSTORSKI AKT ZA OBRAVNAVANO OBMOČJE

Na predvidenem območju gradnje veljajo naslednji prostorski akti:

- Odlok o občinskem prostorskem načrtu Občine Sevnica (U.l.r.s., št. 94/12, 100/12 – popr., 57/13, 01/16, 17/16, 33/18 in 70/19)
- Oznaka prostorske enote (enota urejanja prostora – EUP): BL08.jsm
- CU – Osrednja območja centralnih dejavnosti



Slika 7: prikaz namenske rabe območja iz OPN

Glede na določila OPN je gradbena enota opredeljena kot - .jsm- GE modernistične javne stavbe: modernistična javna stavba - visoka največ do E3. Predvideni prizidki so na zahodu predvideni v etažnosti P+1, pri vходу pa K+P, torej ne presegajo tri etaže kot je omejitev v OPN. Glede tipa javne stavbe za modernistično javno stavbo velja:

Fasade, razen notranje/dvoriščne fasade, naj bodo oblikovane kot glavna fasada (3.4.3.5), tako da predstavljajo javne vsebine stavbe. Tako slepe kot steklene fasade so dovoljene. Slednje le brez refleksnih

odbojev. Stavbno pohištvo je dovoljeno tudi v beli barvi oziroma barvah kovin. Na območjih varovanja kulturne dediščine se oblikovanje objekta v celoti prilagaja kulturnovarstvenim pogojem pristojne enote ZVKDS.

Fasada pri prizidavi je predvidena v enaki barvi kot del stavbe, h kateri se priziduje, okenske površine lovijo linije obstoječe stavbe (parapeti, višina oken) in jo dopolnjujejo glede zahtev pri osvetlitvi za prostore vrtca. Sama stavba ne leži na območju varovanja kulturne dediščine.

Za strehe OPN določa sledeče: Streha z naklonom - tipa dvokapna (3.4.3.3.02) ali enokapna streha (3.4.3.3.03), v intenzivnem urbanem okolju je dovoljena tudi streha tipa ravna streha (3.4.3.4). Znotraj tega naj bodo naklon strešnih površin in kolorit ter struktura kritine, usklajeni z okoliško strešno strukturo.

Pri obstoječi stavbi je glavni vhodni del že izveden z ravno streho, ki se z novim nadstreškom nadaljuje in dopolni. Prizidek za učilnice je takšne oblike in prizidan na takšnem mestu, da je izvedba dvokapne strehe z vidika oblikovanja in tehničnih rešitev težko izvedljiva, zato se izvede členitev objekta na stiku z obstoječim, glavni del prizidka pa se zaradi postavitve prezračevalnih naprav (skoraj ničenergijska stavba) izvede z ravno streho. Kolorit vseh ravnih streh je enak obstoječi ravni strehi pri vhodu (siva), vse ostale dvokapne strešine pa so opečno rdeče.

1.4 OBSTOJEČE STANJE OBJEKTA

Stavba OŠ Blanca je v dobrem gradbenem stanju in lepo vzdrževana. Gre za delno montažni objekt, delno pa za klasično zidano stavbo (prizidek iz leta 2004, telovadnica). Premajhna, tehnološko zastarela in nefunkcionalna je kuhinja, ki je v dveh nadstropjih (klet in pritličje). Premajhna je tudi garderoba, jedilnica. Šola nima ustreznega prostora za zbornico. Prostori vrtca niso v skladu s pravilnikom, manjka pa tudi ena učilnica.

Stavba ima vse priključke na komunalno infrastrukturo: cestni priključek na javno pot, električni NN priključek z omarico na fasadi, TK in optični priključek, vodovodni priključek, dve nepretočni greznici za odvod komunalnih odpadnih voda, ponikalnice za odvod padavinskih voda, dva plinohrama in interno plinsko instalacijo za zemeljski plin, javno razsvetljavo.



Slika 8: Pogled na obstoječo šolo

1.5 PREDVIDENA PRIZIDAVA, REKONSTRUKCIJA - FUNKCIONALNA ZASNOVA

Predvidena je prizidava vetrolova pri obstoječem vhodu, povečanje garderobe, povečanje jedilnice, rekonstrukcija celotne kuhinje v pritličju. Notranja razporeditev kuhinje je prikazana shematsko, v nadaljnjih fazah projektiranja je potrebna izdelava tehnološkega načrta kuhinje, ki bi podal najbolj ustrezno razporeditev posameznih elementov in tehnološke opreme znotraj gabarita povečane kuhinje. Prostori v kleti se namenijo pralnici, shrambi in hišniku. Upravni prostori se nadomestijo v nadstropju obstoječega objekta nad vhodnim delom, kjer je trenutno učilnica za matematiko in sicer s pisarno za ravnatelja in tajništvo.

Zbornica za šolo se predvidi v eni od obstoječih igralnic, ki se jo nato nadomesti v prizidku. Prostori šole se nato ločijo od prostorov vrtca z zastekljenimi vrati. V igralnici na zahodni strani se formirajo prostori za vodjo vrtca in skupni prostor za zaposlene v vrtcu.

V pritličju in nadstropju obstoječega novejšega dela se predvidi povezovalni hodnik z novim prizidkom na skrajni zahodni strani kompleksa.

V prizidku na zahodni strani se v pritličju predvidi nov vhod z garderobo, ki vodi v skupni prostor vrtca. Tu se predvidita dve igralnici s sanitarijami, garderoba za zaposlene, tehnični prostor in dvigalo. V nadstropju prizidka se predvidita dve učilnici, kabinet in dodatni prostor za individualno delo. Iz nadstropja je možna evakuacija preko požarnega stopnišča.

Površine posameznih prostorov so v kleti sledeče:

POVRŠINE KLETI - Prizidava

Ozn.	Prostor	Površina
K4-priz	Stopnice	12.35 m ²
Skupaj		12.35 m²

POVRŠINE KLETI - Rekonstrukcija

Ozn.	Prostor	Površina
K1-r	Pralnica	19.95 m ²
K2-r	Shr. hodnik	9.91 m ²
K3-r	Delavnica hišnik	14.73 m ²
Skupaj		44.59 m²

Površine posameznih prostorov v pritličju so sledeče:

POVRŠINE PRITLIČJA - Prizidava

Ozn.	Prostor	Površina
P1-priz	Vetrolov	18.68 m ²
P3-priz	Večnamenski pr. razširitev	31.83 m ²
P5-priz	Stopnice	12.16 m ²
P10-priz	Igralnica 1.S.O.	56.36 m ²
P11-priz	Sanitarije 1	13.31 m ²
P12-priz	Igralnica 1.S.O.	50.59 m ²
P13-priz	Sanitarije 2	13.02 m ²
P14-priz	Gard.,WC	8.03 m ²
P15-priz	Dvigalo	4.35 m ²
P16-priz	toplotna p.	4.78 m ²
P17-priz	Skupni prostor	35.21 m ²
P18-priz	Garderoba	15.98 m ²
P19-priz	Vetrolov	6.65 m ²
Skupaj		270.93 m²

POVRŠINE PRITLIČJA - Rekonstrukcija

Ozn.	Prostor	Površina
P4-r	Kuhinja	85.61 m ²
P7-r	Zbornica - šola	49.75 m ²
P8-r	Pedagoški delavci - vzg.sr.	25.50 m ²
P9-r	Vodja vrtca	15.63 m ²
Skupaj		176.49 m²

Površine posameznih prostorov v nadstropju so sledeče:

POVRŠINE NADSTROPJA - Prizidava

Ozn.	Prostor	Površina
N4-priz	Komunikacije	34.76 m ²
N5-priz	Učilnica 1	59.75 m ²
N6-priz	Kabinet	18.13 m ²
N7-priz	Učilnica 2	59.75 m ²
N8-priz	Individ. delo	20.91 m ²
N9-priz	WC M	4.78 m ²
N10-priz	Dvigalo	4.53 m ²
N11-priz	WC Ž	4.78 m ²
Skupaj		207.39 m²

POVRŠINE NADSTROPJA - Rekonstrukcija

Ozn.	Prostor	Površina
N1-r	Ravnatelj	22.08 m ²
N2-r	Tajništvo	16.98 m ²
N3-r	Hodnik	27.57 m ²
Skupaj		66.63 m²

Neto tlorisna **površina prizidave** znaša: **522,9 m²**

Neto tlorisna **površina rekonstrukcije** znaša: **287,7 m²**

Neto tlorisna površina obstoječega dela stavbe, kjer ni posegov znaša: 1.642,5 m²

Skupna nato tlorisna površina celotnega kompleksa znaša: 2.453,1 m²

Zazidana površina: prizidava 310,7 m², obstoječa stavba 1844,7 m², skupaj 2.155,4 m²

Bruto tlorisna površina: prizidava 552,7 m², obstoječa stavba 2.406,1 m², skupaj 2.958,8 m²

Bruto prostornina stavbe: prizidava 4.243,0 m³, obstoječa stavba 13.714,8 m³, skupaj 17.957,8 m³

Površina gradbene parcele znaša: 11.437,5 m²

Klasifikacija prizidave po **CC-SI: 12630 – Stavbe za izobraževanje in znanstvenoraziskovalno delo**

Predvidena prizidava in rekonstrukcija je **zahteven objekt**

Predvidena stavba je **požarno zahteven objekt**

Etažnost stavbe: celota K+P+1(M), **prizidava K+P in P+1**

Število parkirnih mest na parceli gradnje je 34

1.6 PREDVIDENE OBDELAVE OBJEKTA IN INSTALACIJSKA ZASNOVA

KONSTRUKCIJA OBJEKTA

Na vhodnem delu (vetrolov, vhod, razširitev skupnega prostora) se predvidi jeklena konstrukcija prizidave. Na zahodnem delu z učilnicami in igralnicami se prizidava predvidi z AB konstrukcijo in po možnosti klasično zidanimi stenami.

NOTRANJE OBDELAVE

Notranje nosilne stene se omečejo, kitajo brusijo in peskajo. Notranje predelne stene se predvidijo iz MKP plošč, debeline stene 15m (100 profil + obojestransko 2x plošča), predelne stene v mokrih prostorih se izvedejo iz vlagodopornih MK plošč ter obložijo s keramičnimi ploščicam. Predvidijo se spuščeni stropovi po sistemu Armstrong v kombinaciji z MKP stropom. Tlaki se izvedejo plavajoči z mikroarmiranim estrihom, finalne talne obloge se predvidijo enomer ali PVC, v sanitarijah in na stopniščih keramika.

FASADA OBJEKTA

Fasada se predvidi kontaktna tankoslojna z izolacijo iz mineralne volne debeline 20cm, del obrobe na nadstrešku in poudarki na glavni fasadi se opcijsko izvedejo z vlakneno cementno obešeno fasado.

TALNI USTROJI

Talna plošča se predvidi na visokotlačni izolaciji XPS debeline do 20 cm (2x10cm), in vmesni smolepilni hidroizolaciji. Na zgornji strani plošče se predvidi še zvočna izolacija 5cm, estrih 6-7cm in finalni tlak.

STREHA OBJEKTA

Predvidi se ravna streha z membransko strešno kritino kot Sika, Protan. Streha ima tudi nasutje prodca. Na AB plošči zgornje etaže se najprej izvede podložni beton, parna zapora, 20cm kamene volne in 10cm trde pohodne kamene volne, nato pa strešna kritina ter nasip iz prodca. Enako sestavo imajo tudi nadstreški, pri čemer je toplotne izolacije toliko da je preprečen toplotni most, prodec pa se ne izvede.

STAVBNO POHIŠTVO

Predvidi se leseno stavbno pohištvo s troslojno zasteklitvijo in zunanji senčili. Vrata se predvidi ustrezna glede na evakuacijske poti in funkcijo prostora. Notranja vrata so predvidena lesena, zunanja pa lesena zastekljena.

ELEKTRO INSTALACIJE

Za priklop prizidka na el. omrežje se izvede nova razdelilna omarica s priklopom na obstoječe interno električno omrežje. Priključna moč predvidenega prizidka znaša 10kW. Glavne varovalne (3x80A) in priključna moč kompleksa (55kW) se predvidoma ne spremeni. V kolikor bi se zaradi kuhinjske tehnologije izkazalo, da bo potrebno povečanje priključne moči kompleksa na 69kW (3x100A) bo potrebno zaprositi za povečanje priključne moči. Elektro instalacije se predvidi sodobne za javni namen objekta. Vse prostore se oprepi s potrebnimi priključki in z multmedijsko opremo. Predvidijo se LED svetilke.

STROJNE INSTALACIJE

Kot vir ogrevanja se uporabi obstoječo kotlovnico na UNP od koder se potegne nova ogrevalna veja za prizidek na zahodni strani objekta. Za pripravo tople sanitarne vode je v prizidku predvidena toplotna črpalka zrak voda, ki oskrbuje sanitarije vrtčevskega dela in prizidka šolskih prostorov. V kuhinji se za potrebe priprave TSV predvidi plinska peč, kot je izvedeno že v obstoječem objektu. V prizidku se predvidi prisilno prezračevanje z rekuperacijo in klimatom na strehi, slednji pa prezračuje tudi knjižnico. S klimatom se preko hladilnega agregata prostore po potrebi tudi hladi.

1.7 ZUNANJA UREDITEV

Zunanja ureditev ob šoli se prilagodi predvideni prizidavi. Uredi se ustrezno tlakovanje ob objektih, uredijo se dostopi za invalide. Osnovni ustroj mirujočega prometa ostane nespremenjen, tako tudi število parkirnih mest – 34PM, kar zadostuje po določenih zahtev za šolske objekte. V cestni priključek ni predvidenih posegov, ravno tako se njegova kapaciteta ne spreminja. Pri prizidavi učilnic in igralnic se poseže v športne površine oz. tekaško stezo. Slednjo se prilagodi za teke na 60m. Uredi se tudi ograja za dvorišče vrtca.

1.8 PRIKLJUČITEV NA KOMUNALNE VODE

Na obravnavanem območju že potekajo vodi GJL, kompleks šole s telovadnico ima priključek na NN električno omrežje, priključek na vodovodno omrežje, komunalne odpadne vode so speljane v dve greznici na parceli gradnje, meteorne odpadne vode so speljane v interno kanalizacijo z odvodom v ponikanje. Za potrebe kuhinje in ogrevanja objekta je postavljen tudi plinohram z dvema cisternama po 5m³. Objekt ima obstoječ cestni priključek na javno pot JP-872992 OŠ Blanca

Za potrebe izvedbe prizidka in rekonstrukcije bo potrebno obstoječe priključke rekonstruirati in nekatere prestaviti.

Priključek na javno pot, gradnja v varovalnem pasu in ureditev parkirišč

Predvidena je priključitev objekta preko obstoječega priključka na JP-872992 OŠ Blanca. V priključek ni predvidenih posegov. Ohrani se obstoječe število parkirišč 34PM, ki zadostujejo za šolo.

Priključek na NN električno omrežje in gradnja v varovalnem pasu

Obstoječa šola ima elektro priključek na zahodnem delu kompleksa, priključna moč znaša 55kW, varovalke 3x80A, katerega kapaciteta se predvidoma ne bo povečevala. Priključitev prizidka se izvede na interno električno omrežje. Priključna moč prizidka bi znašala okrog 10kW (razsvetljava, moč, obstoječe ogrevanje na plin, TČ samo za sanitarno vodo in prezračevanje v novem delu). V kolikor bi se na podlagi nove kuhinjske tehnologije v kasnejših fazah izdelave dokumentacije izkazalo, da bo potrebno povečanje priključne moči na 69kW (3x100A), bi v projektnih pogojih prosili upravljalca da izda pogoje tudi glede povečanja priključne moči.

Ob tangiranju trase NN vodnikov se slednjo prestavi v skladu s pogoji upravljalca – v javnih evidencah namreč ni podatkov o poziciji trase NN voda.

Priključek na vodovodno omrežje in gradnja v varovalnem pasu

Predvidena gradnja se bo priključevala na javno vodovodno omrežje, pri čemer ni potrebe po povečanju kapacitete, število otrok oz. uporabnikov objekta se namreč ne povečuje. Pri prizidavi je tangirana trasa javnega vodovoda, ki jo bo potrebno prestaviti, ravno tako bo potrebno prestaviti vodomerni jašek ob šoli.

Odvod komunalne odpadne vode

Objekt se bo priključeval na interno fekalno kanalizacijo z odvodom v obstoječo greznico novejšega dela. Starejši del šole ima svojo greznico v katero pa ni predvidenih posegov. Odvodi iz greznice so speljani v javno kanalizacijo.

Odvod padavinske odpadne vode

Za potrebe odvoda padavinske odpadne vode bo potrebno prestaviti del interne meteorne kanalizacije in izvesti novo, z novimi ponikalnicami za meteorne vode s streh prizidka na parceli gradnje.

Priključek na TK omrežje

Obstoječa šola ima priključek na TK in optično širokopasovno omrežje, ki ostane obstoječe. Tangirana bo trasa OŠO omrežja, ki se ga prestavi po pogojih upravljalca.

Obstoječ plinohram UNP

Pri prizidku ob vhodu objekta bo tangirana interna trasa plinovoda, ki jo bo potrebno prestaviti. Dva plinohrama UNP po 5m³ kapacitete se ohranita. Kapaciteta kotlovnice na UNP zadošča za ogrevanje novega prizidka, izvede se nova podpostaja za ogrevanje. Pripravo TSV se predvidi s toplotno črpalko zrak/voda za prizidek stavbe.

Javna razsvetljava

Na območju kompleksa šole poteka javna razsvetljava. Pri prizidku na zahodni strani kompleksa bo potrebno del trase javne razsvetljave prestaviti.

Odvoz komunalnih odpadkov

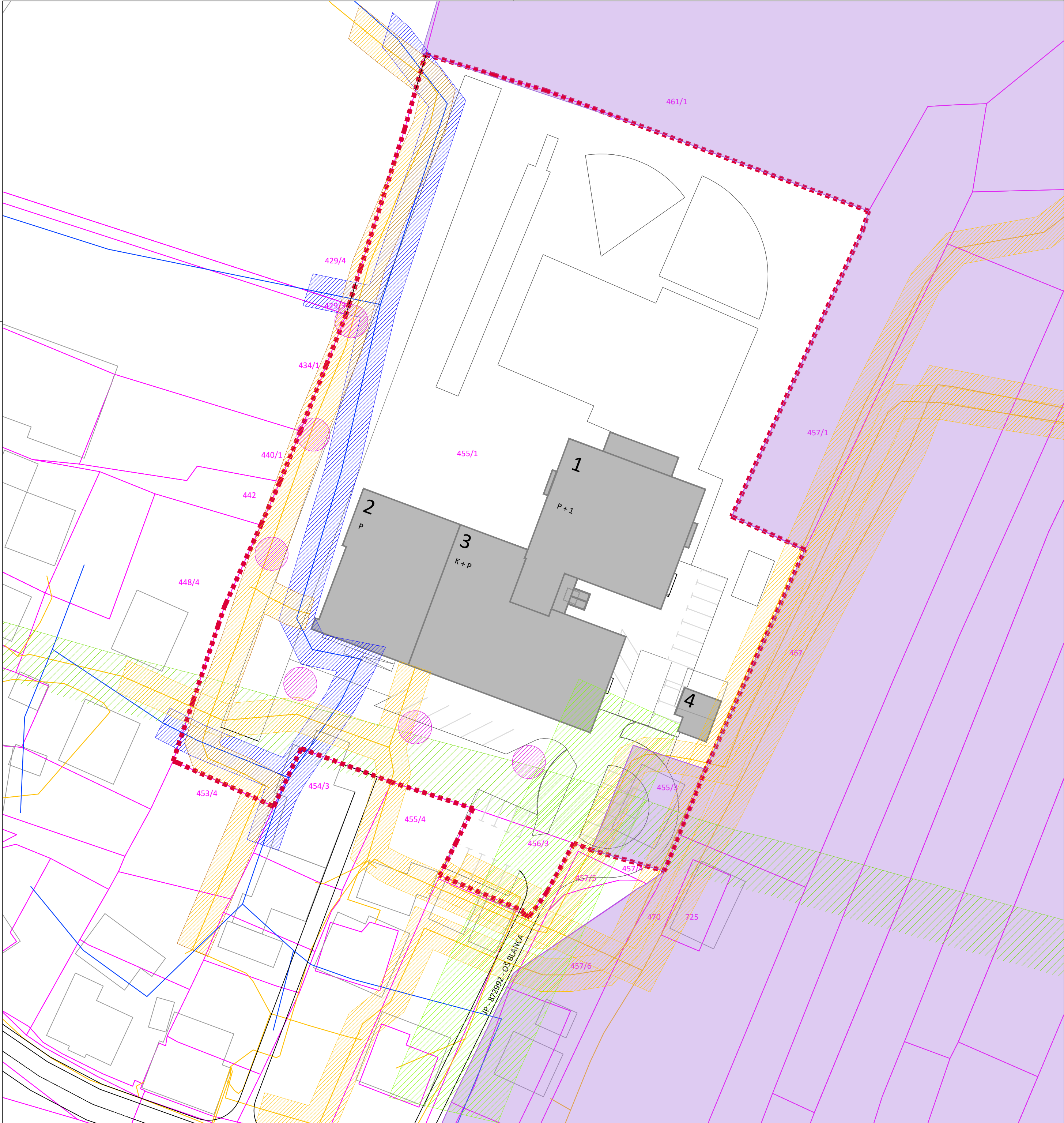
Komunalni odpadki se bodo zbirali ločeno v tipiziranih posodah. Predvideva se ohranitev obstoječega ekološkega otoka na vzhodni strani ob parkirišču.

Sestavil: Jože Kunšek, u.d.i.a., ZAPS 1627, maj 2021

2. GRAFIČNI PRIKAZI

št. risbe	naslov	merilo
01 01	Lokacijski prikazi - IZP Situacija obstoječega stanja	1:500
02 01	Lokacijski prikazi - IZP Gradbeno ureditvena situacija – predvideno stanje	1:500
03 01	Lokacijski prikazi - IZP Prometna situacija in požarna varnost – območje gradbišča	1:500
04 01	Lokacijski prikazi - IZP Prikaz komunalne oskrbe in priključkov na GJI	1:500
05 01	Tehnični prikazi stavbe - IZP Tloris kleti - obstoječe	1:150
06 01	Tehnični prikazi stavbe - IZP Tloris pritličja - obstoječe	1:150
07 01	Tehnični prikazi stavbe - IZP Tloris nadstropja - obstoječe	1:150
08 01	Tehnični prikazi stavbe - IZP Prerezi P1,P2,P3 - obstoječe	1:150
09 01	Tehnični prikazi stavbe - IZP Fasade - obstoječe	1:150
10 01	Tehnični prikazi stavbe - IZP 3D prikazi - obstoječe	
11 01	Tehnični prikazi stavbe - IZP Tloris kleti - predvideno	1:150
12 01	Tehnični prikazi stavbe - IZP Tloris pritličja - predvideno	1:150
13 01	Tehnični prikazi stavbe - IZP Tloris nadstropja - predvideno	1:150
14 01	Tehnični prikazi stavbe - IZP Tloris strehe - predvideno	1:150
15 01	Tehnični prikazi stavbe - IZP Prerezi P1,P2,P3 - predvideno	1:150
16 01	Tehnični prikazi stavbe - IZP Fasade - predvideno	1:150
17 01	Tehnični prikazi stavbe - IZP 3D prikazi - predvideno	

A2: 420x594
A: 0.25 m²



LEGENDA

- PARCELNE MEJE
- PARCELNE MEJE - UREJENE
- GRADBENA PARCELA - 11.437,5 m²
- ZAZIDANA POVRŠINA-OBSTOJEČA ŠOLA
- ZAZIDANA POVRŠINA - PRIZIDAVA - 310,7 m²
- 1

OBSTOJEČA TELOVADNICA
- 2

OBSTOJEČA ŠOLA, VRTEC - NOVEJŠI DEL
- 3

OBSTOJEČA ŠOLA - STAREJŠI DEL
- 4

OBSTOJEČA GARAŽA

VAROVALNI PASOVI

- VODOVOD
varovalni pas 3m
- JAVNA POT
varovalni pas 6m
- ŽELEZNIŠKA PROGA
varovalni pragovni pas 100m
- TK, OŠO OMREŽJE
varovalni pas 3m
- JAVNA RASVETLJAVA
varovalni pas 3m

VAROVALNO OBMOČJE

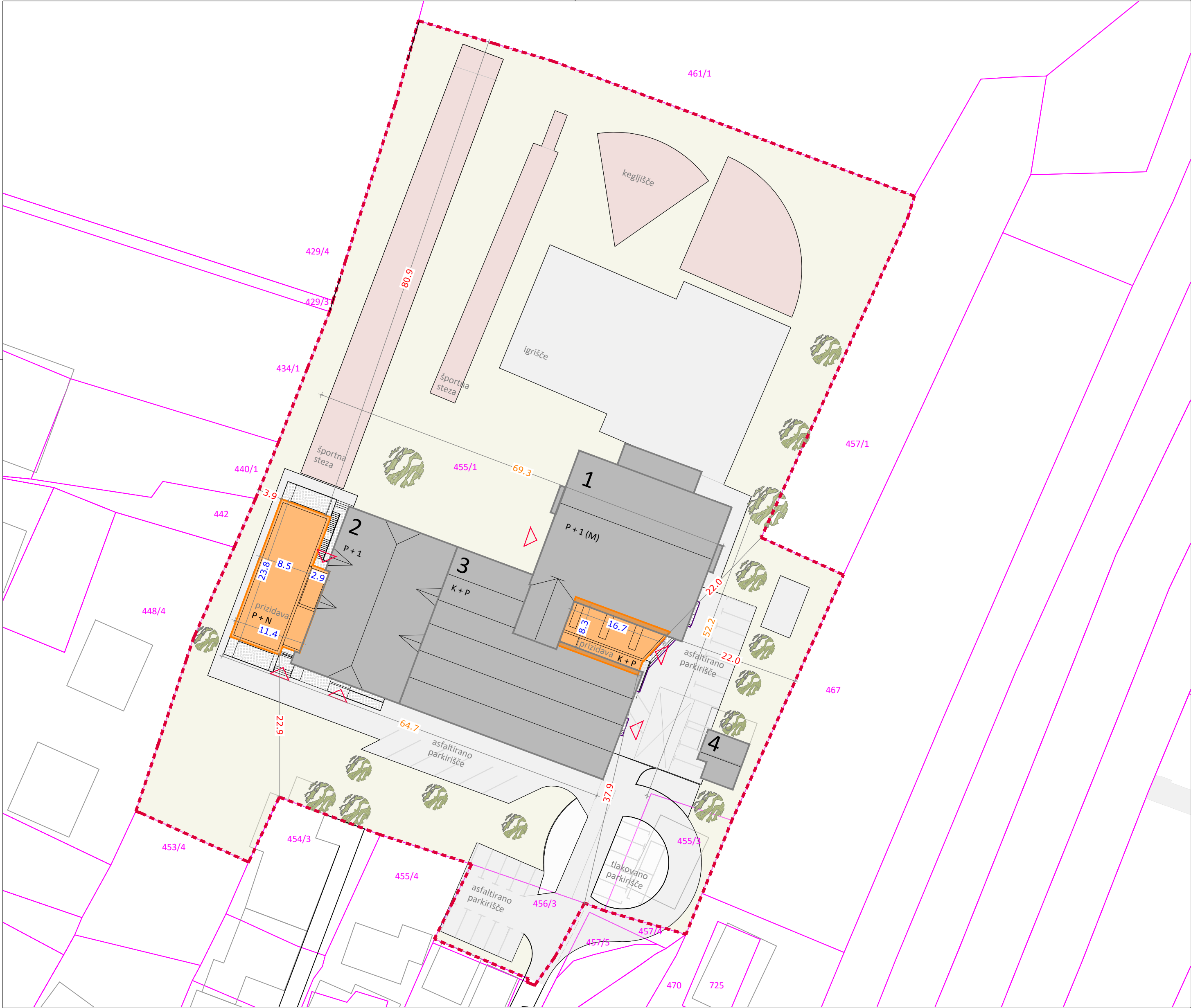
- VARSTVENI REŽIM KULTURNE DEDIŠČINE
KULTURNA KRAJINA - BLANŠKO POLJE

Opomba - prikazani so samo varovalni pasovi in območja,
ki segajo na gradbeno parcelo in so v katastru GJI



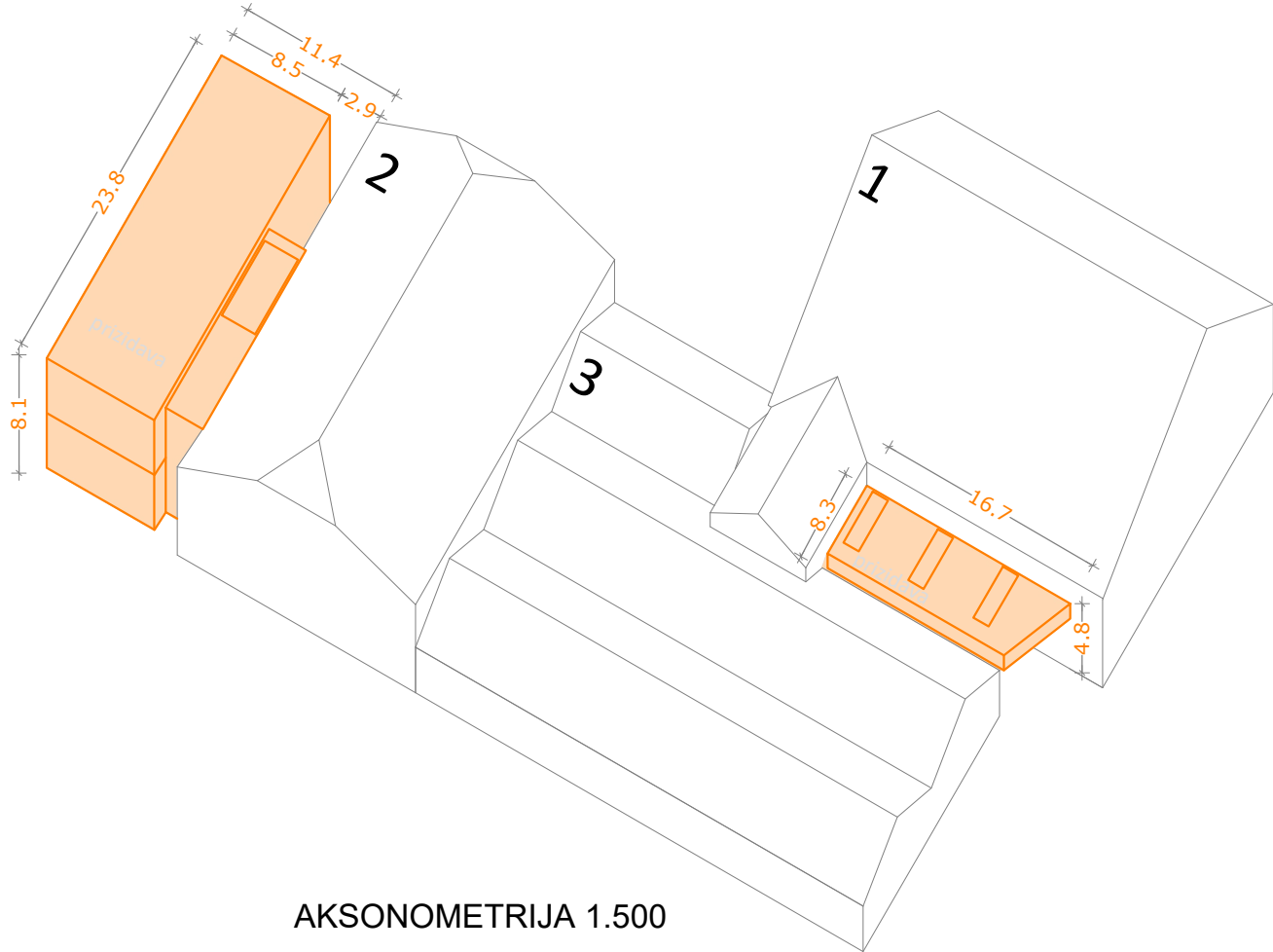
INVESTITOR: OBČINA SEVNICA Glavni trg 19a, 8290 Sevnica		VRSTA PRIKAZA/ NAČRTA: LOKACIJSKI PRIKAZI IZP	
OBJEKT: PRIZIDAVA OSNOVNE ŠOLE BLANCA		VRSTA RISBE: SITUACIJA OBSTOJEČEGA STANJA	
		IME IN PRIIMEK:	ID. ŠT.:
PROJEKTANT: <div><div>BOSON</div><div>trajnostno načrtovanje, d.o.o.</div><div>Dunajska cesta 116</div><div>1000, Ljubljana, Slovenija</div></div> <div><div></div><div>B</div><div>S</div><div>N</div></div>		VODJA PROJEKTA: Jože Kunšek, u.d.i.a.	ZAPS 1627
		POOBL. ARH., INŽ.: Jože Kunšek, u.d.i.a.	ZAPS 1627
		SODEL. ARH., INŽ.:	
		ŠT. PROJEKTA: 347/20	ŠT. RISBE: 01
		VRSTA PROJEKTA: IZP	ŠT. LISTA: 01
		ŠT. NAČRTA:	SPREM.: /
		MERILO: 1:500	DATUM: maj
			2021

A2: 420x594
A: 0.25 m²

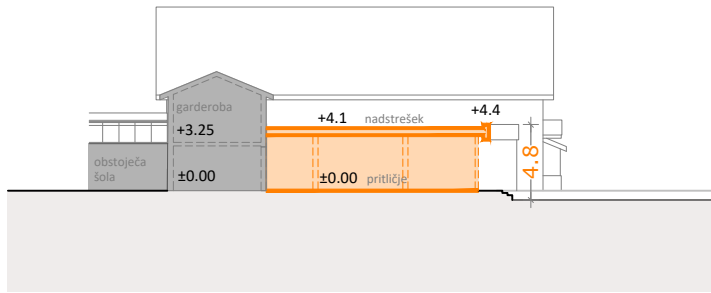
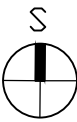


LEGENDA

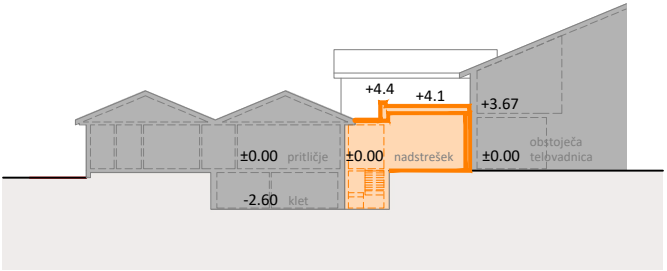
- PARCELNE MEJE
- PARCELNE MEJE - UREJENE
- GRADBENA PARCELA - 11.437,5 m²
- ZAZIDANA POVRŠINA - OBSTOJEČA ŠOLA
- ZAZIDANA POVRŠINA - PRIZIDAVA - 310,7 m²
- ASFALT-POVOZNA POVRŠINA - 1.574,4 m²
- TLAKOVANJE, PLATOJI - 2.509,6 m²
- ZELENE POVRŠINE - 4.985,51 m²
- 1 OBSTOJEČA TELOVADNICA
- 2 OBSTOJEČA ŠOLA, VRTEC - NOVEJŠI DEL
- 3 OBSTOJEČA ŠOLA
- 4 OBSTOJEČA GARAŽA
- KO KOMUNALNI ODPADKI - EKO OTOK
- VHOD V OBJEKT



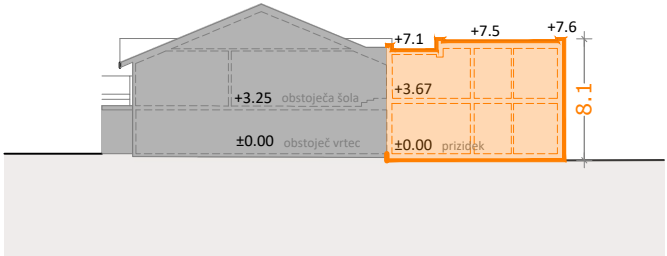
AKSONOMETRIJA 1.500




P1 - prerez skozi vhod



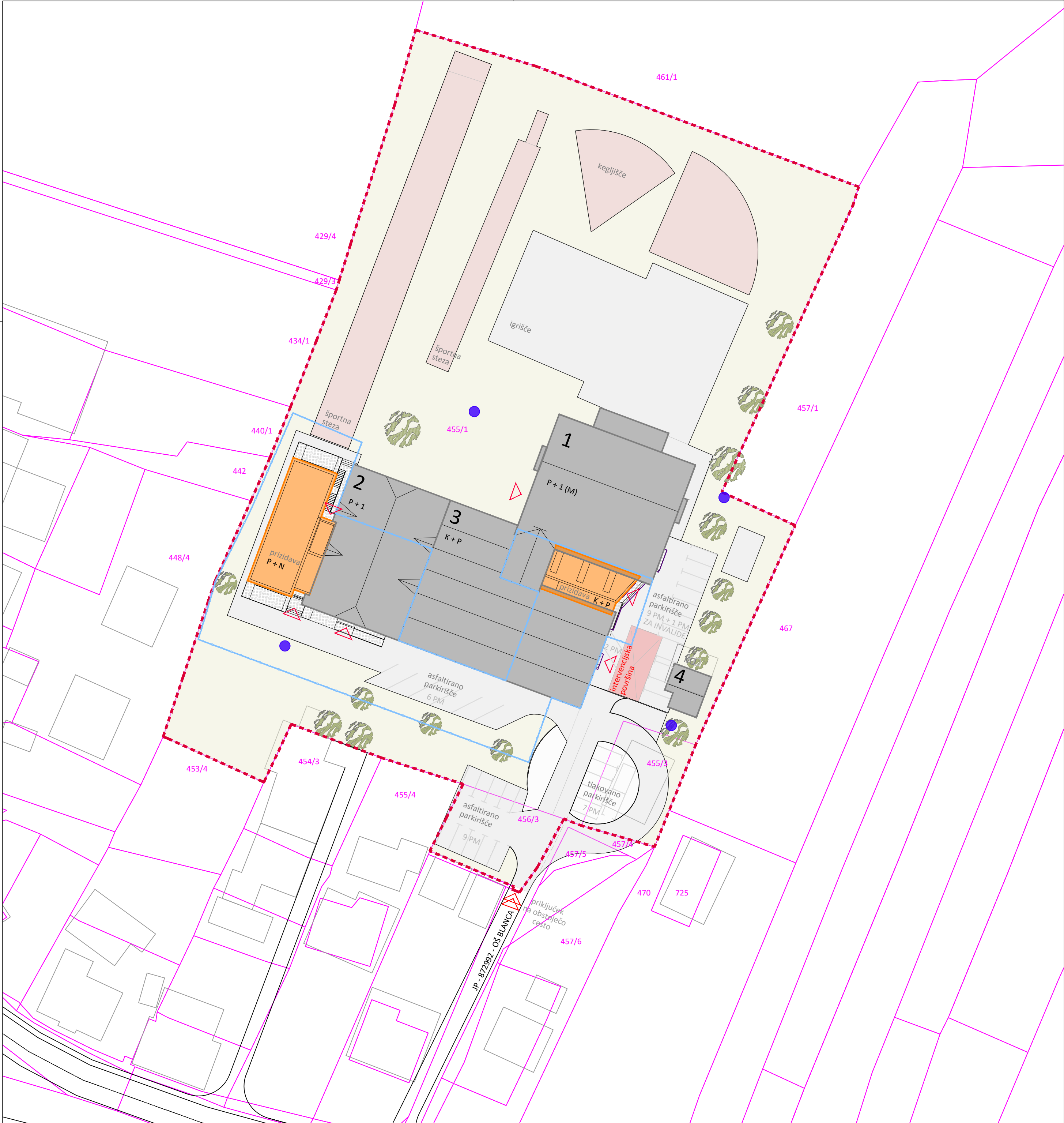
P2 - prerez skozi nadstrešek in klet



P3 - prerez novega prizidka na zahodu

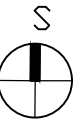
INVESTITOR:	OBČINA SEVNICA Glavni trg 19a, 8290 Sevnica	VRSTA PRIKAZA/ NAČRTA:	LOKACIJSKI PRIKAZI IZP				
OBJEKT:	PRIZIDAVA OSNOVNE ŠOLE BLANCA	VRSTA RISBE:	GRADBENO UREDITVENA SITUACIJA PREDVIDENO STANJE				
			IME IN PRIIMEK:		ID. ŠT.:		
PROJEKTANT:		VODJA PROJEKTA:	Jože Kunšek, u.d.i.a.		ZAPS 1627		
		POOBL. ARH., INŽ.:	Jože Kunšek, u.d.i.a.		ZAPS 1627		
		SODEL. ARH., INŽ.:					
		ŠT. PROJEKTA:	347/20	ŠT. RISBE:	02	MERILO:	1:500
		VRSTA PROJEKTA:	IZP	ŠT. LISTA:	01	DATUM:	maj
		ŠT. NAČRTA:		SPREM.:	/		2021

A2: 420x594
A: 0.25 m²



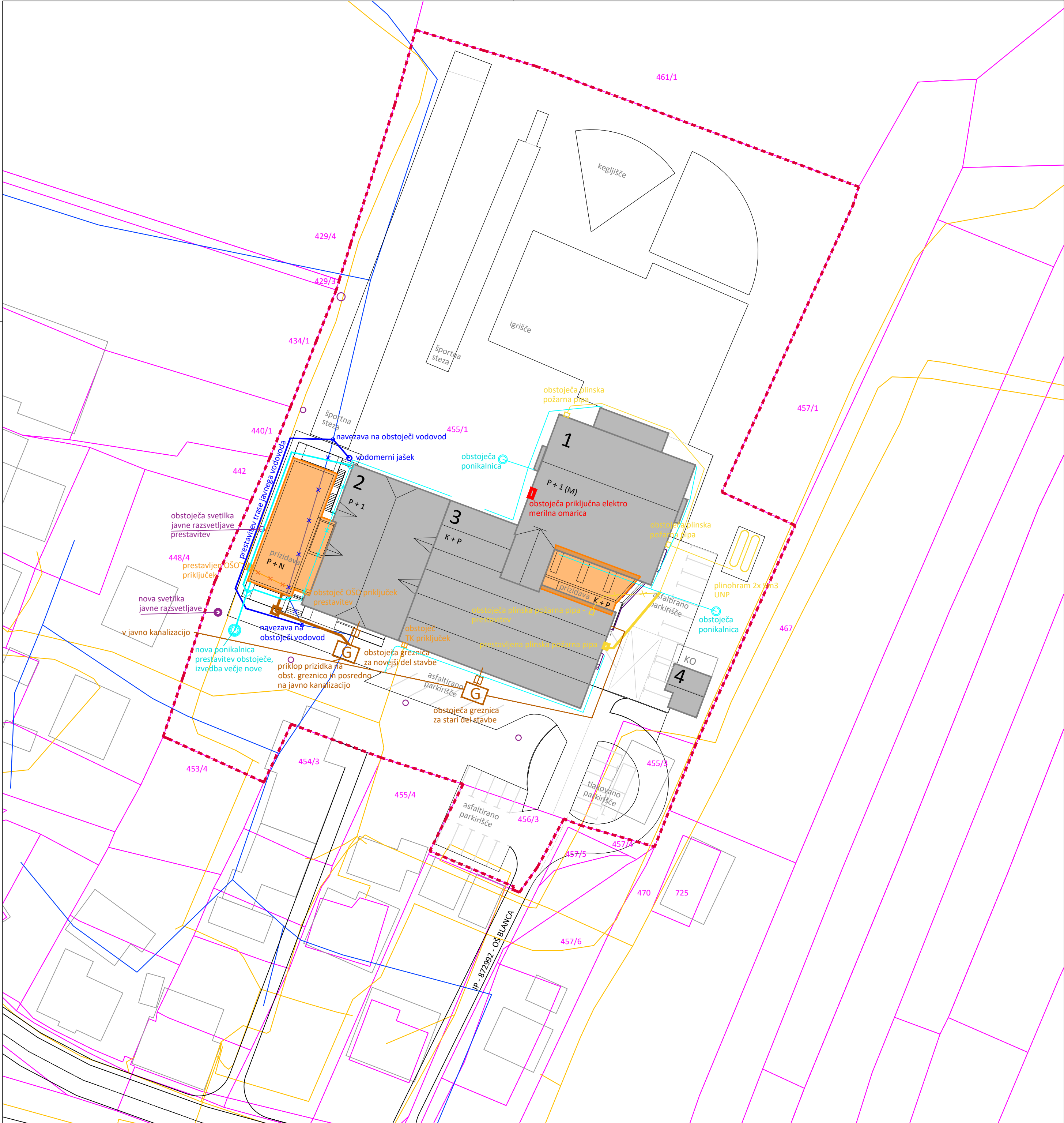
LEGENDA

- PARCELNE MEJE
- PARCELNE MEJE - UREJENE
- GRADBENA PARCELA - 11.437,5 m²
- ZAZIDANA POVRŠINA - OBSTOJEČA ŠOLA
- ZAZIDANA POVRŠINA - PRIZIDAVA - 310,7 m²
- ASFALT-POVOZNA POVRŠINA - 1.574,4 m²
- TLAKOVANJE, PLATOJI - 2.509,6 m²
- ZELENE POVRŠINE - 4.985,51 m²
- 1 OBSTOJEČA TELOVADNICA
- 2 OBSTOJEČA ŠOLA, VRTEC - NOVEJŠI DEL
- 3 OBSTOJEČA ŠOLA
- 4 OBSTOJEČA GARAŽA
- KO KOMUNALNI ODPADKI - EKO OTOK
- NADZEMNI HIDRANT
- VHOD V OBJEKT
- CESTNI PRIKLJUČEK
- PM PARKIRNA MESTA
- INTERVENCIJA
- OBMOČJE GRADBIŠČA



INVESTITOR: OBČINA SEVNICA Glavni trg 19a, 8290 Sevnica		VRSTA PRIKAZA/ NAČRTA: LOKACIJSKI PRIKAZI IZP	
OBJEKT: PRIZIDAVA OSNOVNE ŠOLE BLANCA		VRSTA RISBE: PROMETNA SITUACIJA IN POŽARNA VARNOST, OBMOČJE GRADBIŠČA	
<div>PROJEKTANT:</div> <div><div><div>BOSON</div><div>trajnostno načrtovanje, d.o.o.</div><div>Dunajska cesta 116</div><div>1000, Ljubljana, Slovenija</div></div><div><div>B</div><div>S</div><div>S</div><div>N</div></div></div>		IME IN PRIIMEK: ID. ŠT.:	
		VODJA PROJEKTA: Jože Kunšek, u.d.i.a. ZAPS 1627	
		POOBL. ARH., INŽ.: Jože Kunšek, u.d.i.a. ZAPS 1627	
		SODEL. ARH., INŽ.:	
		ŠT. PROJEKTA: 347/20	ŠT. RISBE: 03
VRSTA PROJEKTA: IZP		ŠT. LISTA: 01	DATUM: maj
ŠT. NAČRTA:		SPREM.: /	2021

A2: 420x594
A: 0.25 m²

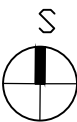


LEGENDA

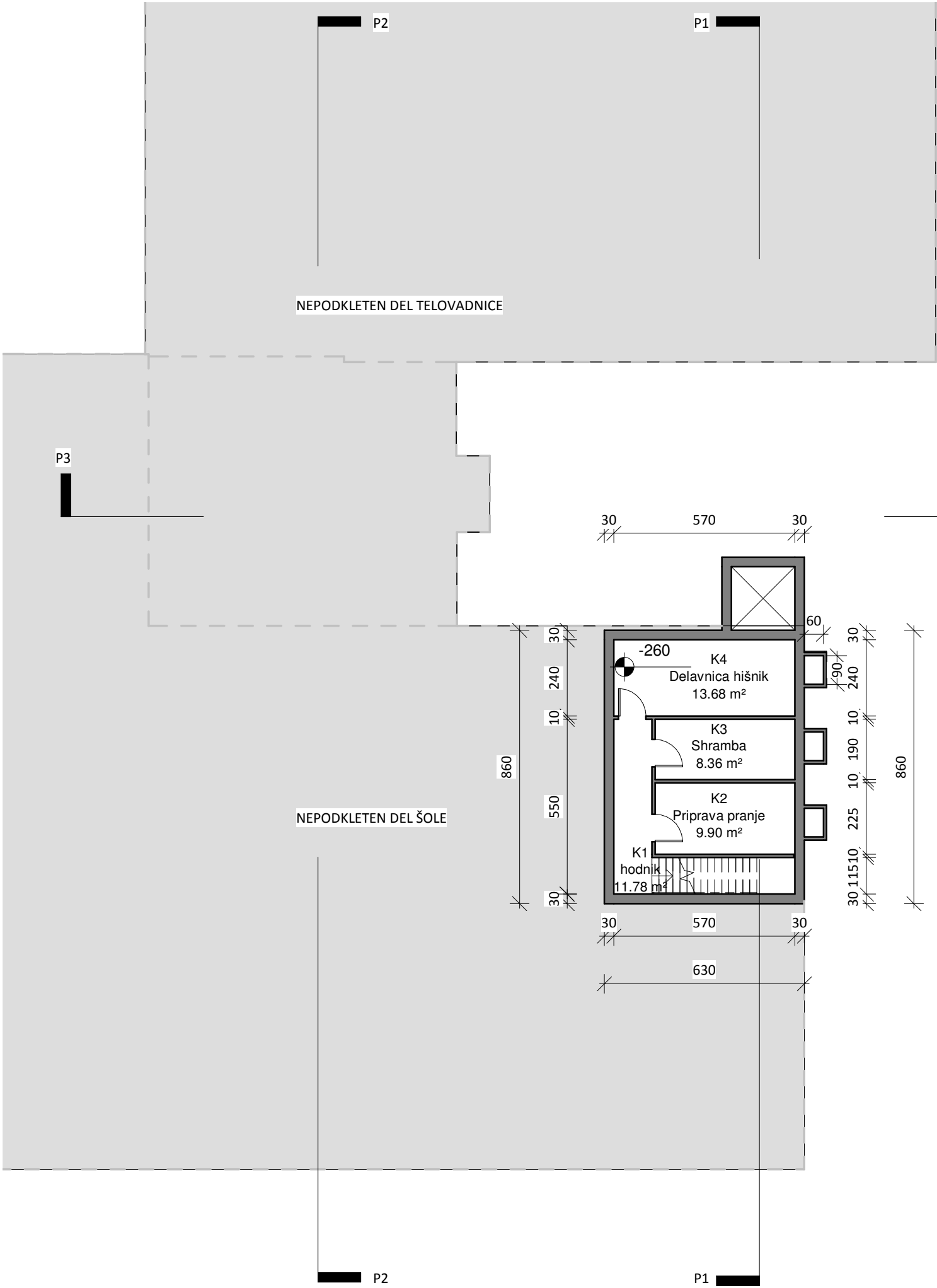
- PARCELNE MEJE
- PARCELNE MEJE - UREJENE
- GRADBENA PARCELA - 11.437,5 m²
- ZAZIDANA POVRŠINA-OBSTOJEČA ŠOLA
- ZAZIDANA POVRŠINA - PRIZIDAVA - 310,7 m²
- 1 OBSTOJEČA TELOVADNICA
- 2 OBSTOJEČA ŠOLA, VRTEC - NOVEJŠI DEL
- 3 OBSTOJEČA ŠOLA - STAREJŠI DEL
- 4 OBSTOJEČA GARAŽA

KOMUNALNI VODI:

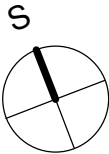
	obstoječi	načrtovani
VODOVOD		
FEKALNA KANALIZACIJA		
METEORNA KANALIZACIJA		
TK OMREŽJE, OŠO		
ELEKTRIČNO OMREŽJE NN		
PLINOVOD IN OBJEKTI - UNP		
JAVNA RAZSVETLJAVA		



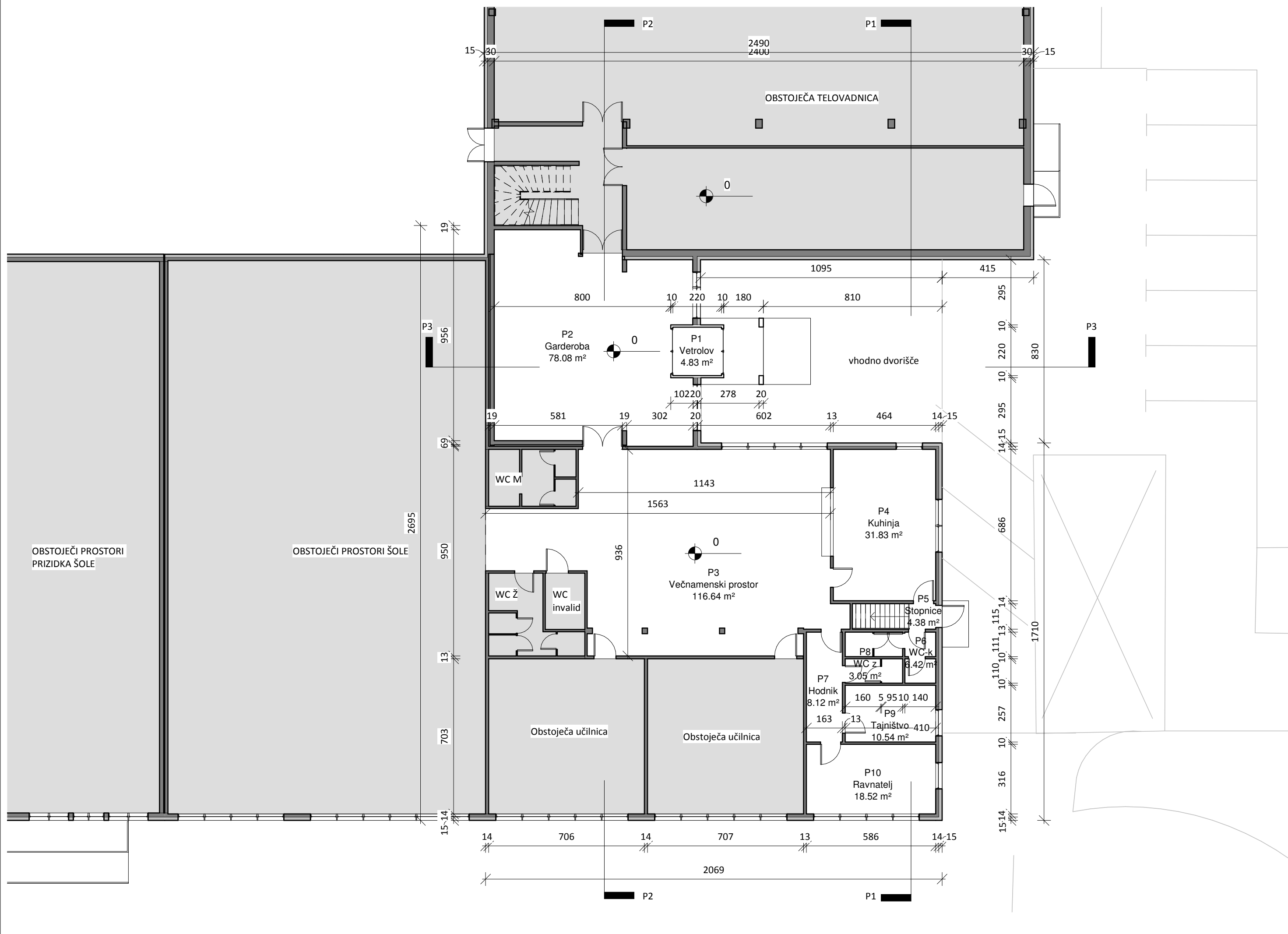
INVESTITOR:	OBČINA SEVNICA Glavni trg 19a, 8290 Sevnica	VRSTA PRIKAZA/ NAČRTA:	LOKACIJSKI PRIKAZI IZP				
OBJEKT:	PRIZIDAVA OSNOVNE ŠOLE BLANCA	VRSTA RISBE:	PRIKAZ ZAGOTAVLJANJA KOMUNALNE OSKRBE IN PRIKLJUČKOV NA GJI				
			IME IN PRIIMEK:		ID. ŠT.:		
PROJEKTANT:	<div><div><div>BOSON</div><div>trajnostno načrtovanje, d.o.o.</div><div>Dunajska cesta 116</div><div>1000, Ljubljana, Slovenija</div></div><div><div>B</div><div>O</div><div>S</div><div>O</div><div>N</div></div></div>	VODJA PROJEKTA:	Jože Kunšek, u.d.i.a.		ZAPS 1627		
		POOBL. ARH. INŽ.:	Jože Kunšek, u.d.i.a.		ZAPS 1627		
		ŠODEL. ARH. INŽ.:					
		ŠT. PROJEKTA:	347/20	ŠT. RISBE:	04	MERILO:	1:500
		VRSTA PROJEKTA:	IZP	ŠT. LISTA:	01	DATUM:	maj
		ŠT. NAČRTA:		SPREM.:	/		2021



POVRŠINE KLETI		
Ozn.	Prostor	Površina
K1	hodnik	11.78 m ²
K2	Priprava pranje	9.90 m ²
K3	Shramba	8.36 m ²
K4	Delavnica hišnik	13.68 m ²
Skupaj		43.72 m ²



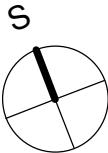
INVESTITOR:	OBČINA SEVNICA Glavni trg 19a, 8290 Sevnica	VRSTA NAČRTA: TEHNIČNI PRIKAZI STAVBE - IZP				
OBJEKT:	PRIZIDAVA OSNOVNE ŠOLE BLANCA	VRSTA RISBE: TLORIS KLETI - OBSTOJEČE				
			IME IN PRIIMEK:			ID. ŠT.:
PROJEKTANT:	<div><div>BOSON</div><div>trajnostno načrtovanje, d.o.o.</div><div>Dunajska cesta 116</div><div>1000 Ljubljana, Slovenija</div></div> <div><div></div><div>B</div><div>S</div><div>N</div></div>	VODJA PROJEKTA:		Jože Kunšek, u.d.i.a.		ZAPS 1627
		POOBL. ARH., INŽ.:		Jože Kunšek, u.d.i.a.		ZAPS 1627
		SODEL. ARH., INŽ.:				
		ŠT. PROJEKTA:	347/20	ŠT. RISBE:	05	MERILO: 1 : 150
		VRSTA PROJEKTA:	IZP	ŠT. LISTA:	1	DATUM: maj
		ŠT. NAČRTA:	1	SPREM.:		2021



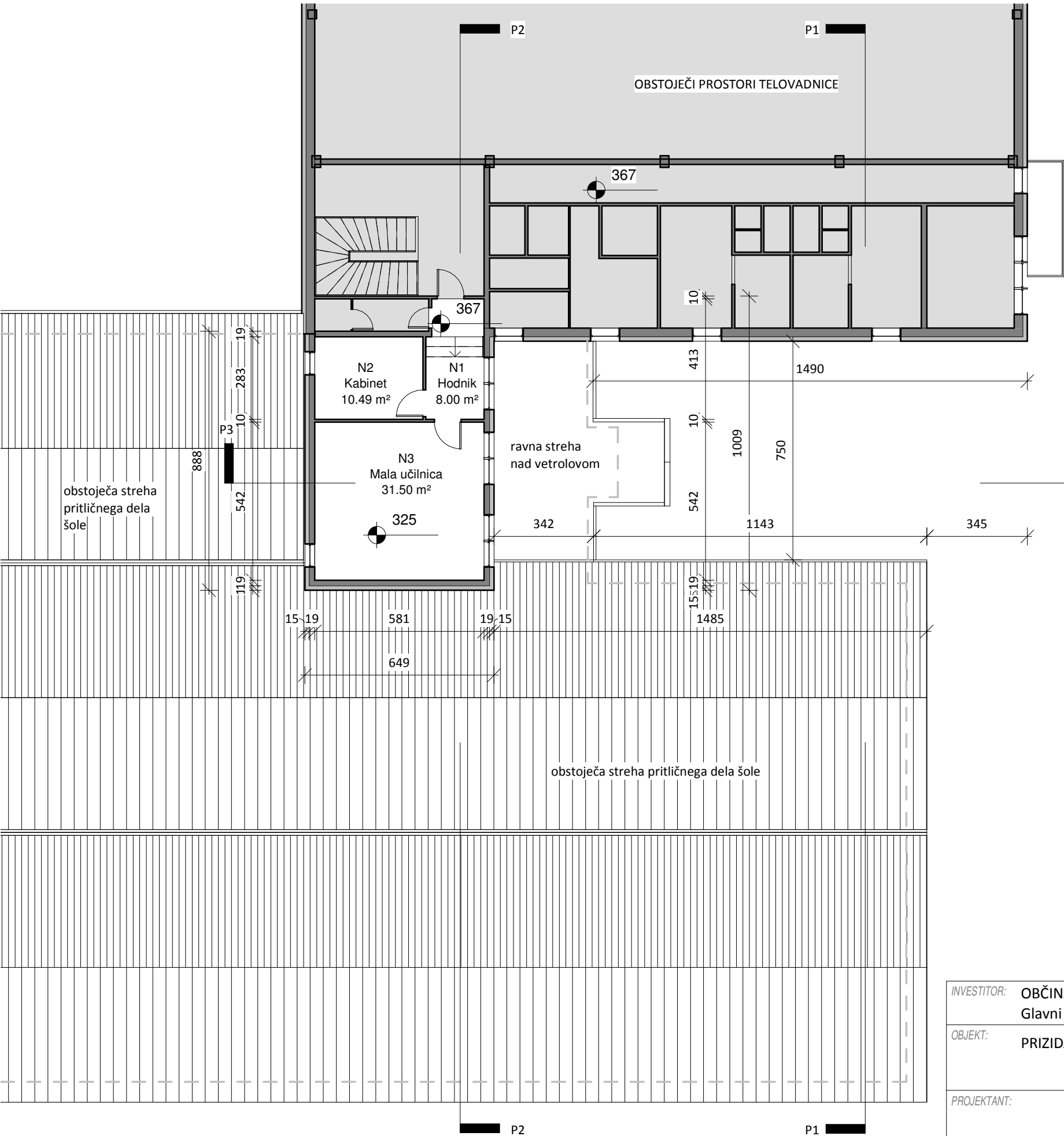
POVRŠINE PRITLIČJA - tangirani prostori		
Ozn.	Prostor	Površina

P1	Vetrolov	4.83 m²
P2	Garderoba	78.08 m²
P3	Večnamenski prostor	116.64 m²
P4	Kuhinja	31.83 m²
P5	Stopnice	4.38 m²
P6	WC-k	6.42 m²
P7	Hodnik	8.12 m²
P8	WC z	3.05 m²
P9	Tajništvo	10.54 m²
P10	Ravnatelj	18.52 m²

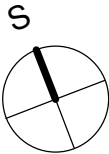
Skupaj 282.41 m²



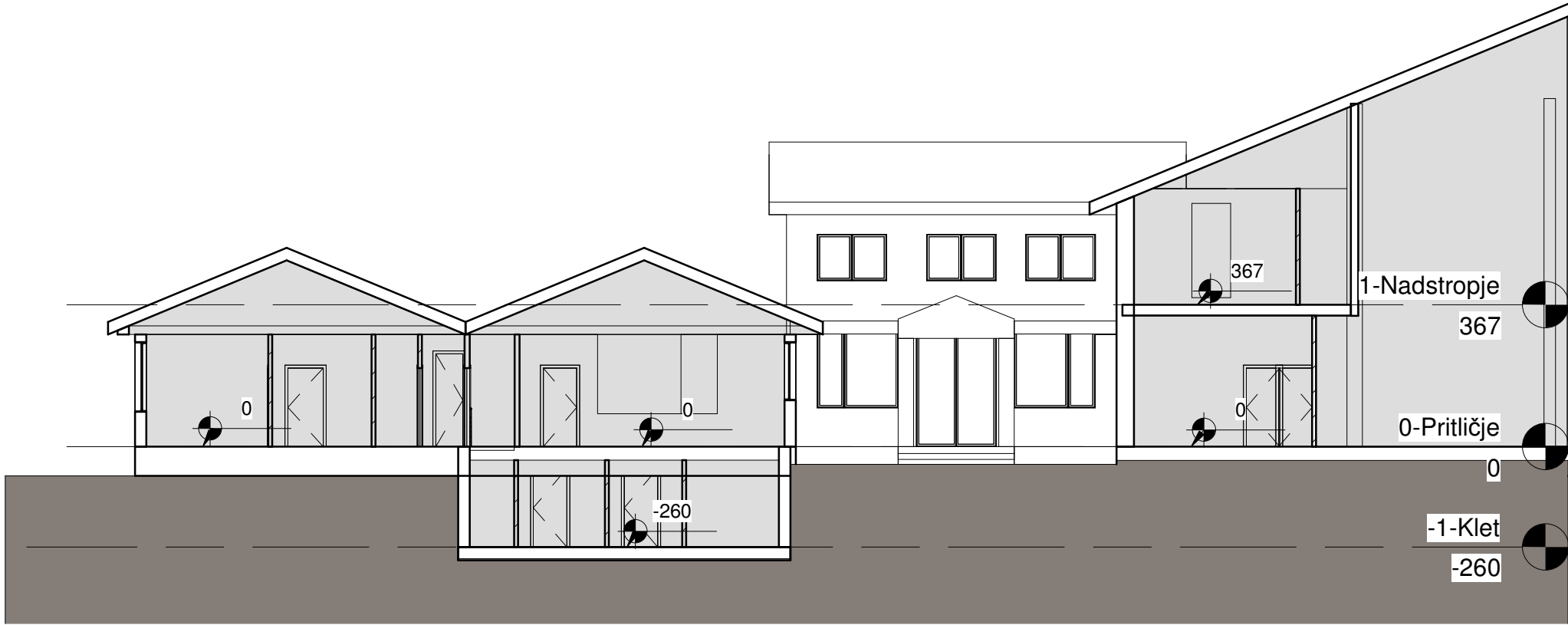
INVESTITOR:	OBČINA SEVNICA Glavni trg 19a, 8290 Sevnica	VRSTA PRIKAZA:	TEHNIČNI PRIKAZI STAVBE - IZP				
OBJEKT:	PRIZIDAVA OSNOVNE ŠOLE BLANCA	VRSTA RISBE:	TLORIS PRITLIČJA - OBSTOJEČE				
PROJEKTANT:	<div><div>BOSON</div><div>trajnostno načrtovanje, d.o.o.</div><div>Dunajska cesta 116</div><div>1000 Ljubljana, Slovenija</div></div> <div><div></div><div>B</div><div>S</div><div>N</div></div>		IME IN PRIIMEK:		ID. ŠT.:		
		VODJA PROJEKTA:		Jože Kunšek, u.d.i.a.		ZAPS 1627	
		POOBL. ARH., INŽ.:		Jože Kunšek, u.d.i.a.		ZAPS 1627	
		SODEL. ARH., INŽ.:					
		ŠT. PROJEKTA:		347/20	ŠT. RISBE:	06	MERILO: 1 : 150
		VRSTA PROJEKTA:		IZP	ŠT. LISTA:	1	DATUM: maj
		ŠT. NAČRTA:		1	SPREM.:		2021



POVRŠINE NADSTROPJA - tangirani prostori		
Ozn.	Prostor	Površina
N1	Hodnik	8.00 m²
N2	Kabinet	10.49 m²
N3	Mala učilnica	31.50 m²
Skupaj		49.99 m²



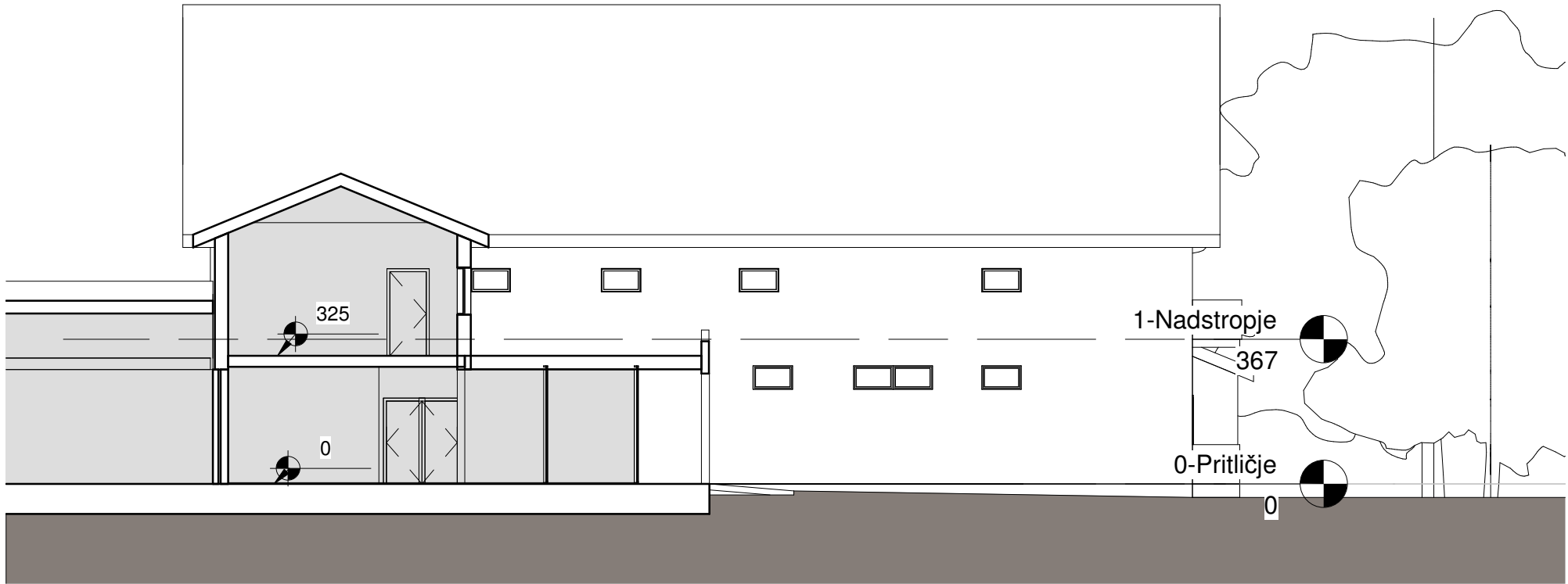
INVESTITOR: OBČINA SEVNICA Glavni trg 19a, 8290 Sevnica		VRSTA NAČRTA: TEHNIČNI PRIKAZI STAVBE - IZP		
OBJEKT: PRIZIDAVA OSNOVNE ŠOLE BLANCA		VRSTA RISBE: TLORIS NADSTROPJA - OBSTOJEČE		
PROJEKTANT: BOSON trajnostno načrtovanje, d.o.o. Dunajska cesta 116 1000 Ljubljana, Slovenija		IME IN PRIIMEK:		ID. ŠT.:
		VODJA PROJEKTA: Jože Kunšek, u.d.i.a.		ZAPS 1627
		POOBL. ARH., INŽ.: Jože Kunšek, u.d.i.a.		ZAPS 1627
		SODEL. ARH., INŽ.:		
		ŠT. PROJEKTA: 347/20	ŠT. RISBE: 07	MERILO: 1 : 150
		VRSTA PROJEKTA: IZP	ŠT. LISTA: 1	DATUM: maj
		ŠT. NAČRTA: 1	SPREM.:	2021




PREREZ P1

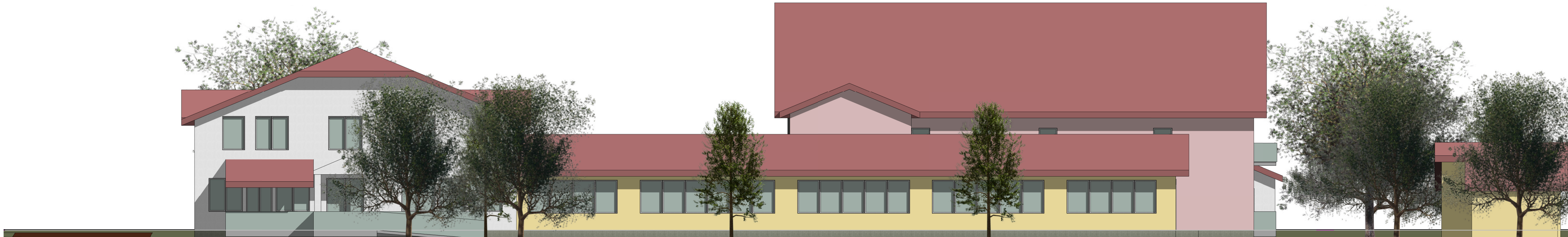


PREREZ P2

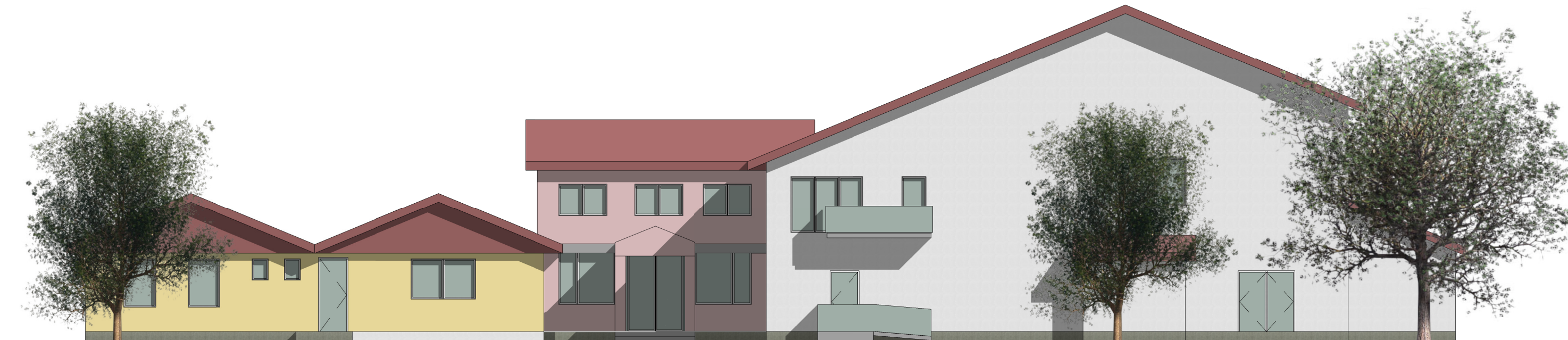


PREREZ P3

INVESTITOR:	OBČINA SEVNICA Glavni trg 19a, 8290 Sevnica	VRSTA PRIKAZA:	TEHNIČNI PRIKAZI STAVBE - IZP				
OBJEKT:	PRIZIDAVA OSNOVNE ŠOLE BLANCA	VRSTA RISBE:	PREREZ P1, P2, P3 - OBSTOJEČE				
PROJEKTANT:	<div><div>BOSON</div><div>trajnostno načrtovanje, d.o.o.</div><div>Dunajska cesta 116</div><div>1000 Ljubljana, Slovenija</div></div> <div></div>	IME IN PRIIMEK:		ID. ŠT.:			
		VODJA PROJEKTA:		ZAPS 1627			
		POOBL. ARH., INŽ.:		ZAPS 1627			
		SODEL. ARH., INŽ.:					
		ŠT. PROJEKTA:	347/20	ŠT. RISBE:	08	MERILO:	1 : 150
		VRSTA PROJEKTA:	IZP	ŠT. LISTA:	1	DATUM:	maj
		ŠT. NAČRTA:	1	SPREM.:			2021



JUGOZHODNA FASADA



JUGOVZHODNA FASADA

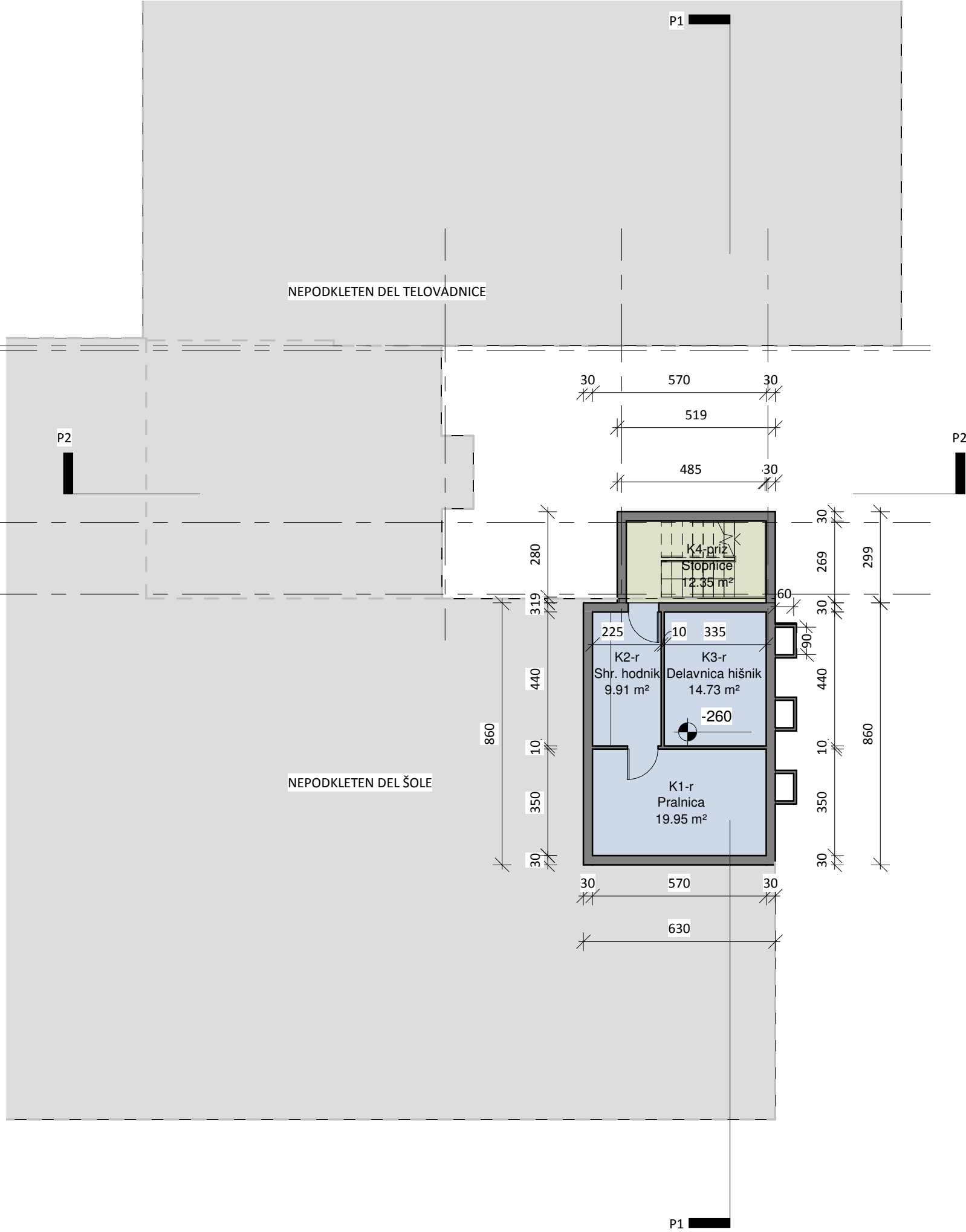
INVESTITOR: OBČINA SEVNICA Glavni trg 19a, 8290 Sevnica		VRSTA PRIKAZA: TEHNIČNI PRIKAZI STAVBE - IZP		
OBJEKT: PRIZIDAVA OSNOVNE ŠOLE BLANCA		VRSTA RISBE: FASADE - OBSTOJEČE		
		IME IN PRIIMEK:	ID. ŠT.:	
<div>PROJEKTANT:</div> <div><div>BOSON</div><div>trajnostno načrtovanje, d.o.o.</div><div>Dunajska cesta 116</div><div>1000 Ljubljana, Slovenija</div></div> <div><div></div><div>B</div><div>S</div><div>N</div></div>		VODJA PROJEKTA:	Jože Kunšek, u.d.i.a.	ZAPS 1627
		POOBL. ARH., INŽ.:	Jože Kunšek, u.d.i.a.	ZAPS 1627
		SODEL. ARH., INŽ.:		
		ŠT. PROJEKTA:	347/20	ŠT. RISBE: 09
		VRSTA PROJEKTA:	IZP	ŠT. LISTA: 1
		ŠT. NAČRTA:	1	SPREM:
		MERILLO:	1 : 150	
		DATUM:	maj 2021	





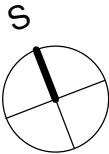




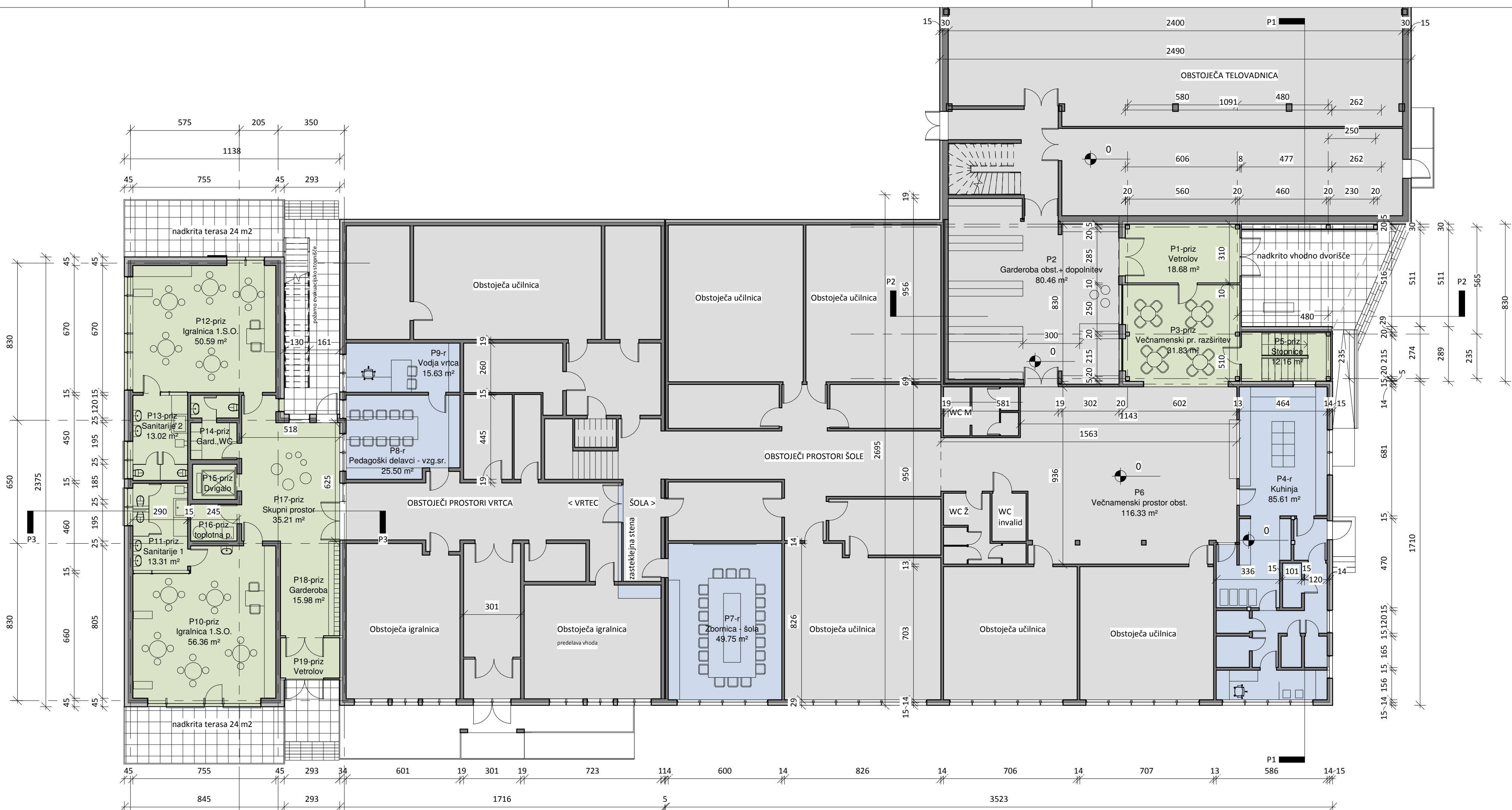


POVRŠINE KLETI - Rekonstrukcija		
Ozn.	Prostor	Površina
K1-r	Pralnica	19.95 m ²
K2-r	Shr. hodnik	9.91 m ²
K3-r	Delavnica hišnik	14.73 m ²
Skupaj		44.59 m ²

POVRŠINE KLETI - Prizidava		
Ozn.	Prostor	Površina
K4-priz	Stopnice	12.35 m ²
Skupaj		12.35 m ²

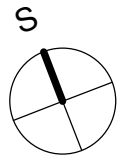


INVESTITOR: OBČINA SEVNICA Glavni trg 19a, 8290 Sevnica		VRSTA NAČRTA: TEHNIČNI PRIKAZI STAVBE - IZP			
OBJEKT: PRIZIDAVA OSNOVNE ŠOLE BLANCA		VRSTA RISBE: TLORIS KLETI - PREDVIDENO			
PROJEKTANT: BOSON trajnostno načrtovanje, d.o.o. Dunajska cesta 116 1000 Ljubljana, Slovenija		IME IN PRIIMEK:		ID. ŠT.:	
		VODJA PROJEKTA: Jože Kunšek, u.d.i.a.		ZAPS 1627	
		POOBL. ARH., INŽ.: Jože Kunšek, u.d.i.a.		ZAPS 1627	
		SODEL. ARH., INŽ.:			
		ŠT. PROJEKTA:	347/20	ŠT. RISBE:	11
		VRSTA PROJEKTA:	IZP	ŠT. LISTA:	01
		ŠT. NAČRTA:	1	SPREM.:	
		MERILO: 1 : 150		DATUM: maj 2021	

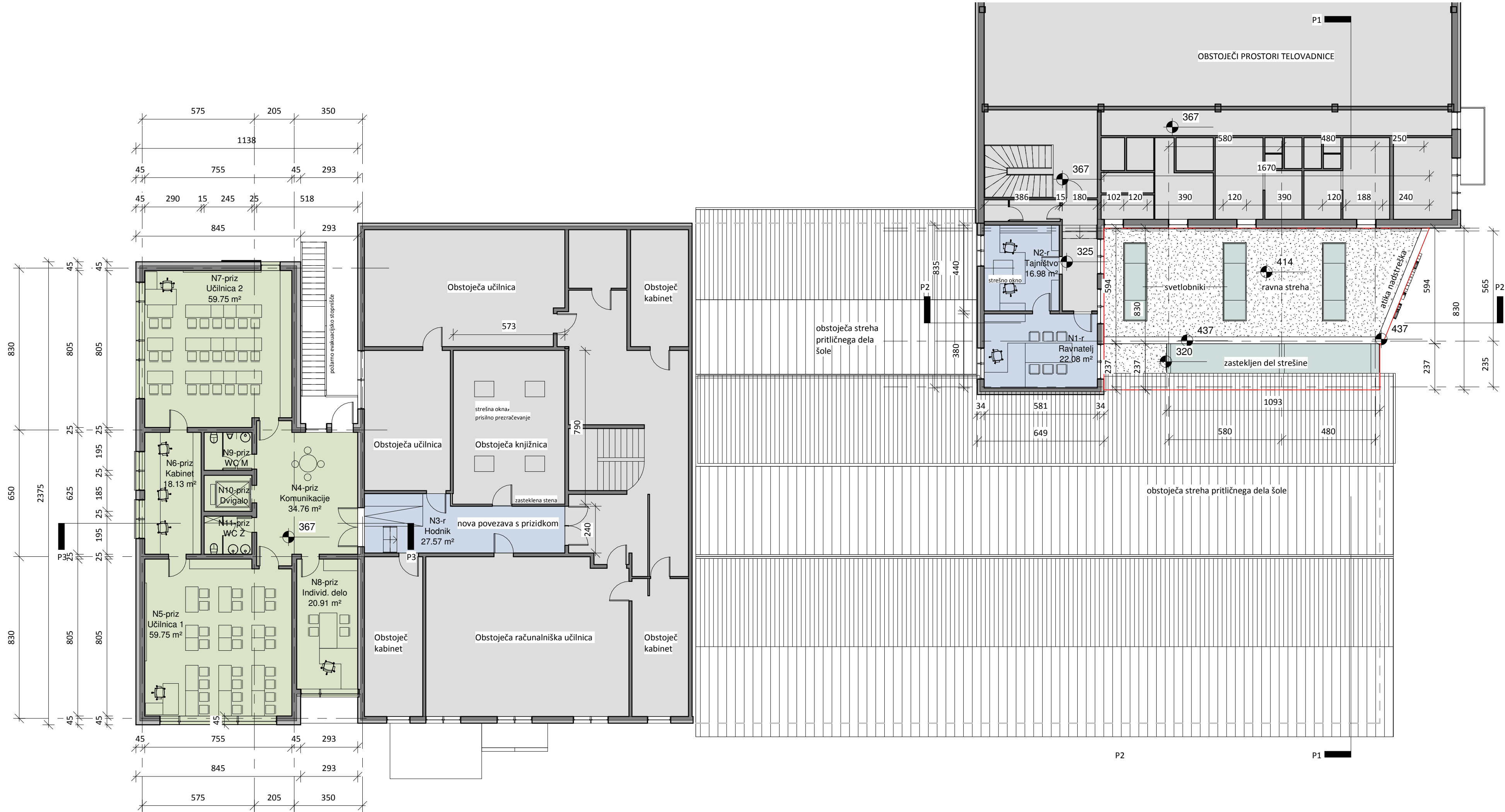


POVRŠINE PRITLIČJA - Rekonstrukcija		
Ozn.	Prostor	Površina
P4-r	Kuhinja	85.61 m²
P7-r	Zbornica - šola	49.75 m²
P8-r	Pedagoški delavci - vzg.sr.	25.50 m²
P9-r	Vodja vrtca	15.63 m²
Skupaj		176.49 m²

POVRŠINE PRITLIČJA - Prizidava		
Ozn.	Prostor	Površina
P1-priz	Vetrolov	18.68 m²
P3-priz	Večnamenski pr. razširitev	31.83 m²
P5-priz	Stopnice	12.16 m²
P10-priz	Igralnica 1.S.O.	56.36 m²
P11-priz	Sanitarije 1	13.31 m²
P12-priz	Igralnica 1.S.O.	50.59 m²
P13-priz	Sanitarije 2	13.02 m²
P14-priz	Gard.,WC	8.03 m²
P15-priz	Dvigalo	4.35 m²
P16-priz	toplotna p.	4.78 m²
P17-priz	Skupni prostor	35.21 m²
P18-priz	Garderoba	15.98 m²
P19-priz	Vetrolov	6.65 m²
Skupaj		270.93 m²

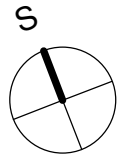


INVESTITOR: OBČINA SEVNICA Glavni trg 19a, 8290 Sevnica		VRSTA NAČRTA: TEHNIČNI PRIKAZI STAVBE - IZP	
OBJEKT: PRIZIDAVA OSNOVNE ŠOLE BLANCA		VRSTA RISBE: TLORIS PRITLIČJA - PREDVIDENO	
PROJEKTANT: BOSON trajnostno načrtovanje, d.o.o. Dunajska cesta 116 1000 Ljubljana, Slovenija		IME IN PRIIMEK:	
		ID.ŠT.:	
		VODJA PROJEKTA: Jože Kunšek, u.d.i.a.	
		POBL. ARH., INŽ.: Jože Kunšek, u.d.i.a.	
		SODEL. ARH., INŽ.:	
ŠT. PROJEKTA: 347/20		ŠT. RISBE: 12	MERILO: 1 : 150
VRSTA PROJEKTA: IZP		ŠT. LISTA: 1	DATUM: maj
ŠT. NAČRTA: 1		SPREM.:	2021

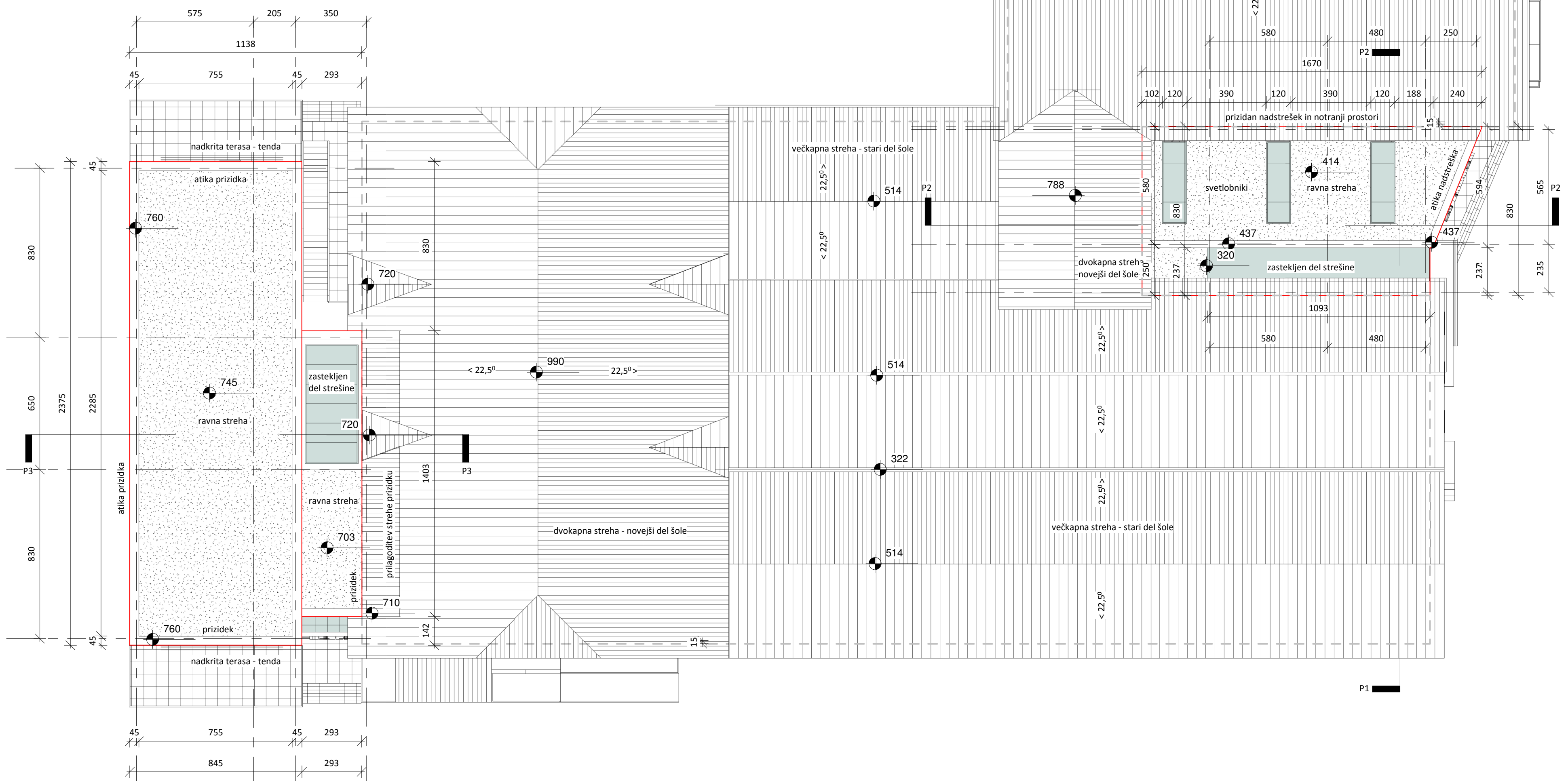


POVRŠINE NADSTROPJA - Rekonstrukcija		
Ozn.	Prostor	Površina
N1-r	Ravnatelj	22.08 m²
N2-r	Tajništvo	16.98 m²
N3-r	Hodnik	27.57 m²
Skupaj		66.63 m²

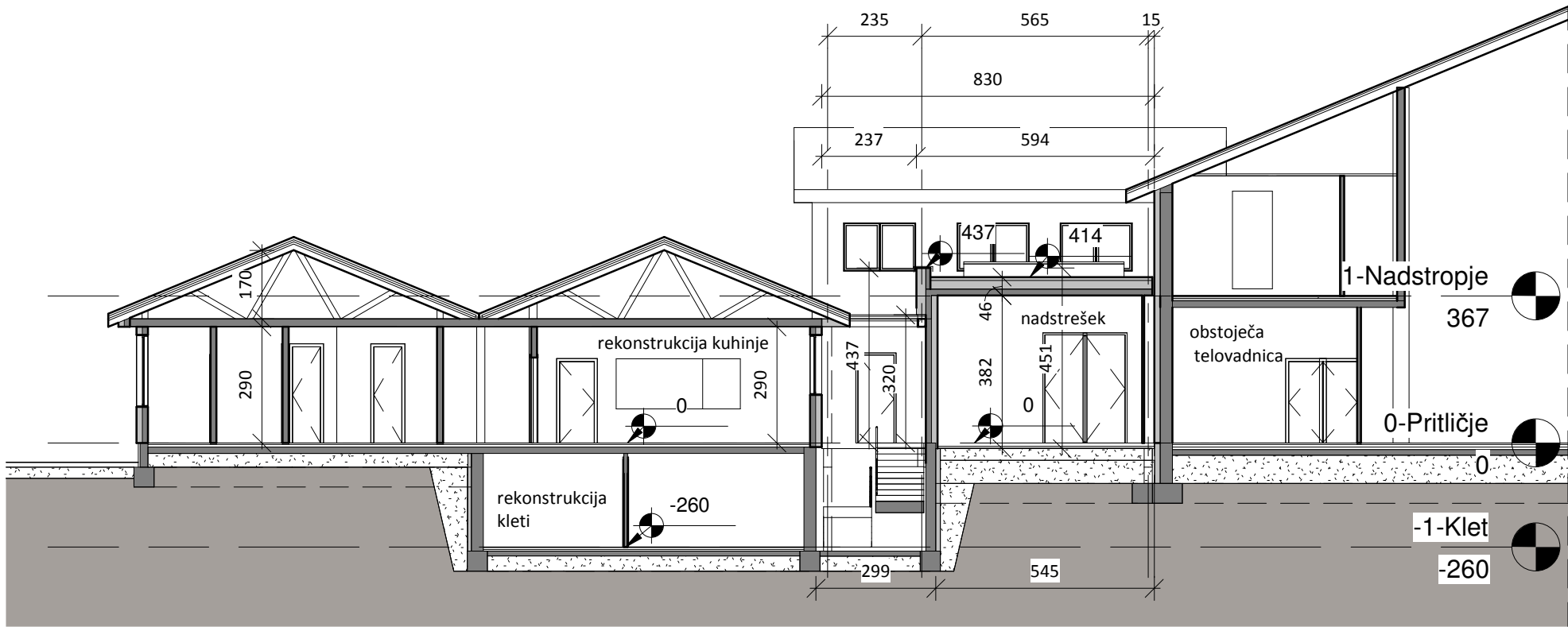
POVRŠINE NADSTROPJA - Prizidava		
Ozn.	Prostor	Površina
N4-priz	Komunikacije	34.76 m²
N5-priz	Učilnica 1	59.75 m²
N6-priz	Kabinet	18.13 m²
N7-priz	Učilnica 2	59.75 m²
N8-priz	Individ. delo	20.91 m²
N9-priz	WC M	4.78 m²
N10-priz	Dvigalo	4.53 m²
N11-priz	WC Ž	4.78 m²
Skupaj		207.39 m²



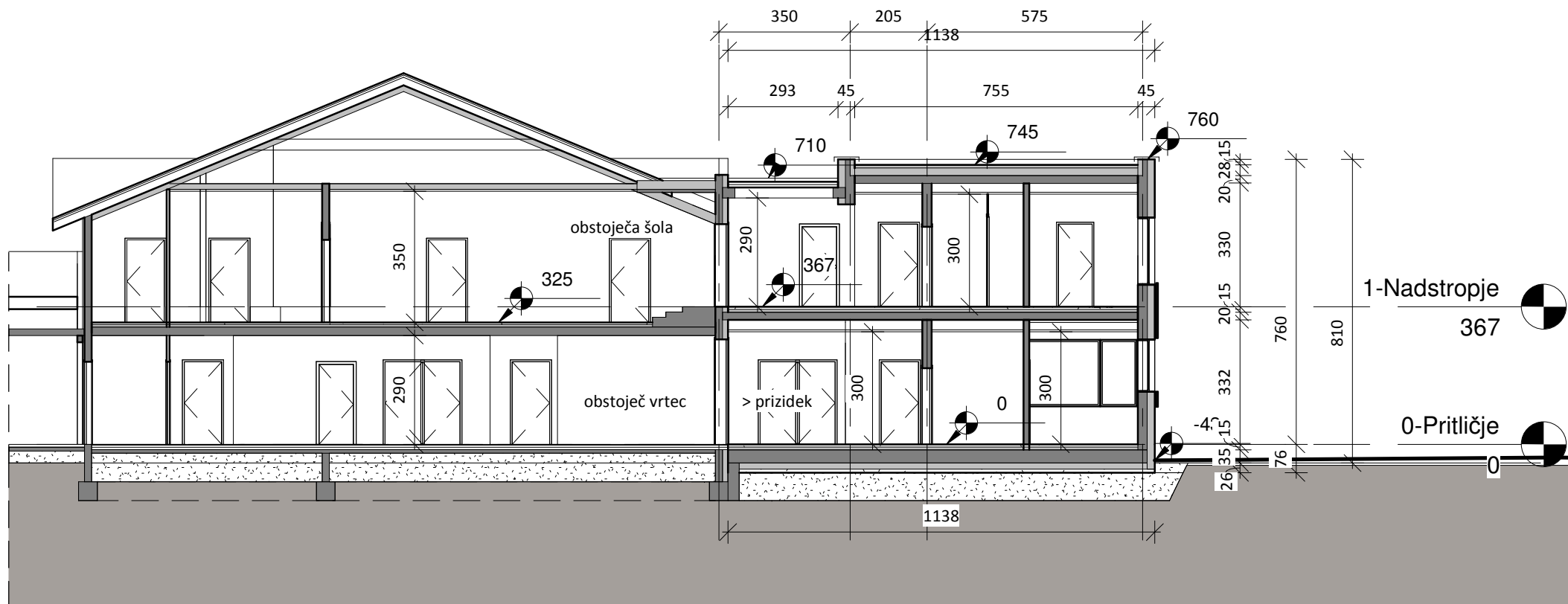
INVESTITOR: OBČINA SEVNICA Glavni trg 19a, 8290 Sevnica		VRSTA NAČRTA: TEHNIČNI PRIKAZI STAVBE - IZP	
OBJEKT: PRIZIDAVA OSNOVNE ŠOLE BLANCA		VRSTA RISBE: TLORIS NADSTROPJA - PREDVIDENO	
<div>PROJEKTANT:</div> <div><div>BOSON</div><div>trajnostno načrtovanje, d.o.o.</div><div>Dunajska cesta 116</div><div>1000 Ljubljana, Slovenija</div></div> <div><div></div><div>B</div><div>S</div><div>N</div></div>		IME IN PRIMEK:	
		ID. ŠT.:	
		VODJA PROJEKTA: Jože Kunšek, u.d.i.a.	
		POBL. ARH. INŽ.: Jože Kunšek, u.d.i.a.	
		SODEL. ARH. INŽ.:	
ŠT. PROJEKTA: 347/20		ŠT. RISBE: 13	MERILO: 1 : 150
VRSTA PROJEKTA: IZP		ŠT. LISTA: 01	DATUM: maj
ŠT. NAČRTA: 1		SPREM.:	2021



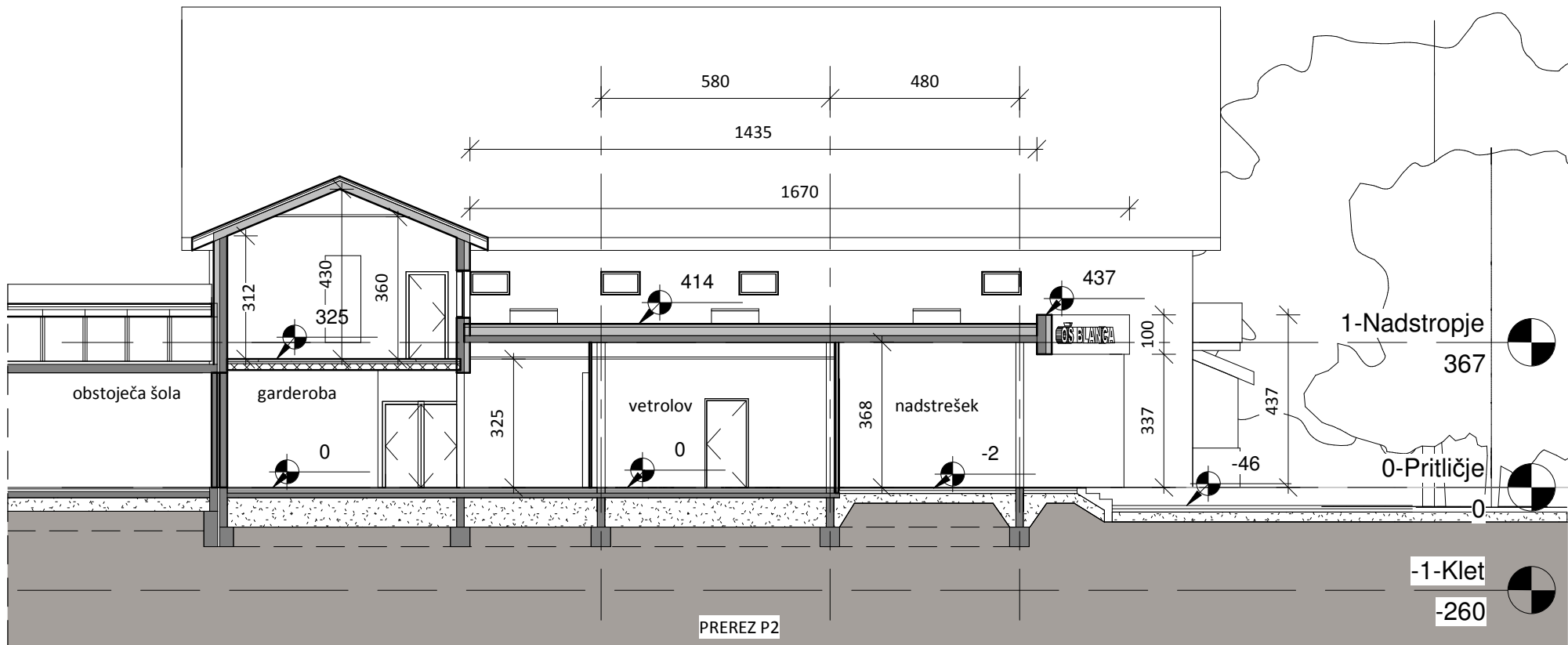
INVESTITOR: OBČINA SEVNICA Glavni trg 19a, 8290 Sevnica		VRSTA NAČRTA: TEHNIČNI PRIKAZI STAVBE - IZP	
OBJEKT: PRIZIDAVA OSNOVNE ŠOLE BLANCA		VRSTA RISBE: TLORIS STREHE - PREDVIDENO	
<div>PROJEKTANT:</div> <div><div>BOSON</div><div>trajnostno načrtovanje, d.o.o.</div><div>Dunajska cesta 116</div><div>1000 Ljubljana, Slovenija</div></div> <div><div></div><div>B</div><div>S</div><div>N</div></div>		IME IN PRIIMEK:	
		VODJA PROJEKTA: Jože Kunšek, u.d.i.a.	
		POOBL. ARH., INŽ.: Jože Kunšek, u.d.i.a.	
		SODEL. ARH., INŽ.:	
		ŠT. PROJEKTA: 347/20	ŠT. RISBE: 14
VRSTA PROJEKTA: IZP		ŠT. LISTA: 1	MERILO: 1 : 150
ŠT. NAČRTA: 1		SPREM.:	DATUM: maj 2021



PREREZ P1



PREREZ P3



PREREZ P2

INVESTITOR:	OBČINA SEVNICA Glavni trg 19a, 8290 Sevnica	VRSTA PRIKAZA:	TEHNIČNI PRIKAZI STAVBE - IZP				
OBJEKT:	PRIZIDAVA OSNOVNE ŠOLE BLANCA	VRSTA RISBE:	PREREZ P1, P2, P3 - PREDVIDENO				
PROJEKTANT:	<div><div>BOSON</div><div>trajnostno načrtovanje, d.o.o.</div><div>Dunajska cesta 116</div><div>1000 Ljubljana, Slovenija</div></div> <div><div></div><div>B</div><div>S</div><div>N</div></div>	IME IN PRIIMEK:		ID. ŠT.:			
		VODJA PROJEKTA:		ZAPS 1627			
		POOBL. ARH., INŽ.:		ZAPS 1627			
		SODEL. ARH., INŽ.:					
		ŠT. PROJEKTA:	347/20	ŠT. RISBE:	15	MERILO:	1 : 150
		VRSTA PROJEKTA:	IZP	ŠT. LISTA:	1	DATUM:	maj
		ŠT. NAČRTA:	1	SPREM.:			2021



JUGOZAHODNA FASADA



JUGOVZHODNA FASADA



SEVEROVZHODNA FASADA

INVESTITOR:	OBČINA SEVNICA Glavni trg 19a, 8290 Sevnica		VRSTA PRIKAZA: TEHNIČNI PRIKAZI STAVBE - IZP		
	OBJEKT:		PRIZIDAVA OSNOVNE ŠOLE BLANCA		
PROJEKTANT:	<div><div>BOSON</div><div>trajnostno načrtovanje, d.o.o.</div><div>Dunajska cesta 116</div><div>1000 Ljubljana, Slovenija</div></div> <div><div></div><div>B</div><div>S</div><div>N</div></div>		VRSTA RISBE: FASADE - PREDVIDENO		
			IME IN PRIIMEK:		ID. ŠT.:
			VODJA PROJEKTA: Jože Kunšek, u.d.i.a.		ZAPS 1627
			POOBL. ARH., INŽ.: Jože Kunšek, u.d.i.a.		ZAPS 1627
			SODEL. ARH., INŽ.:		
ŠT. PROJEKTA:		347/20	ŠT. RISBE:	16	MERILO: 1 : 150
VRSTA PROJEKTA:		IZP	ŠT. LISTA:	1	DATUM: maj 2021
ŠT. NAČRTA:		1	SPREM:		







