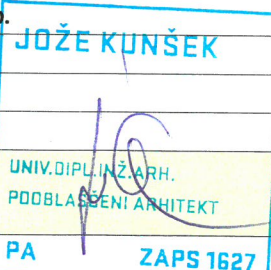
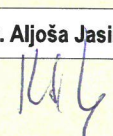


PRILOGA 1A

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	OSNOVNA ŠOLA KRMELJ IN PRIZIDAVA VRTCA
kratek opis gradnje	<p>Predvidena je gradnja nove osnovne šole ter prizidava vrtca po odstranitvi obstoječe šolske stavbe. V pritličju nove šole so skupni prostor, garderobe, knjižnica z multimedijško učilnico, specialna učilnica s kabineti, sklop treh učilnic prve triade s pomožnimi prostori, centralna kuhinja, servisni prostori in sanitarije. V nadstropju so učilnice 4. in 5. razreda, specilane učilnice s kabineti in sanitarije. V mansardi so prostori za zaposlene.oz. prostori uprave. Prizidava vrtca obsega dve novi igralnici z lastnimi sanitarijami in pripadajočimi prostori z izhodom na novo otroško igrišče na mestu odstranjene obstoječe šole. Obstoječi vrtec s prizidavo in nova šola so povezani s telovadnico skozi povezovalni hodnik, ki omogoča ločeno funkcijo in skupno uporabo vseh sklopov po potrebi. Tlorisne dimenzije nove šole na stiku z zemljiščem, s prizidkom vrtca so 101,6 x 38,5 m, dimenzija najbolj izpostavljenih delov pa znaša 101,6 x 41,5m, višina najvišjega dela znaša 13.5 m. Objekt ima tri etaže, pritličje, nadstropje, mansardo. Objekt se delno priključuje na obstoječe priključke GJL, ki se jih rekonstruira, povečuje kapaciteto, v določenih primerih pa tudi prestavi oz. izvede nove. Zunanja ureditev se prilagodi novim potrebam, uredijo se nova parkirišča pred šolo, skupaj je na območju 50PM.</p>
VRSTE GRADNJE	NOVOGRADNJA - PRIZIDAVA ODSTRANITEV
DOKUMENTACIJA	
vrsta dokumentacije	IZP (idejna zasnova za pridobitev projektnih pogojev) <input type="checkbox"/> sprememba dokumentacije
PODATKI O PROJEKTNI DOKUMENTACIJI	
številka projekta	342/20
datum izdelave	oktober 2020, dop. junij 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	

JOŽE KUNŠEK

UNIV.DIPL.INŽ.ARH.

PODBLAŠENI ARHITEKT

PA ZAPS 1627

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

Jože Kunšek, univ.dipl.inž.arh., ZAPS 1627

izobrazba, identifikacijska številka

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

SEZNAMI ZEMLJIŠČ ZA GRADNJO

SEZNAM A: OBJEKTI IN UREDITVE POVRŠIN

IZP, DGD, PZI, PID samo za stavbe

zaporedna številka	parc. št.	številka katastrske občine	katastrska občina
1.	1010/2	1389	Goveji Dol
2.	1024	1389	Goveji Dol
3.	1025/1	1389	Goveji Dol
4.	1025/2	1389	Goveji Dol
5.	1025/3	1389	Goveji Dol
6.	1026	1389	Goveji Dol
7.	1210/1	1389	Goveji Dol
8.	1013-del	1389	Goveji Dol
9.	1210/3-del	1389	Goveji Dol
10.	996/1-del	1389	Goveji Dol
11.	977/1-del	1389	Goveji Dol
12.	1006	1389	Goveji Dol
13.	1017/2	1389	Goveji Dol

po potrebi dodaj vrstice

SEZNAM B: POTEK PRIKLJUČKOV NA GJI

Seznam se izpolni samo v DGD, ne pri spremembi namembnosti.

OSKRBA S PITNO VODO

zaporedna številka	parc. št.	številka katastrske občine	katastrska občina
1.	1025/1	1389	Goveji Dol
2.	1025/2	1389	Goveji Dol
3.	1026	1389	Goveji Dol
4.			
5.			

po potrebi dodaj vrstice

ELEKTRIKA

zaporedna številka	parc. št.	številka katastrske občine	katastrska občina
1.	1025/1	1389	Goveji Dol
2.	1025/2	1389	Goveji Dol
3.	1026	1389	Goveji Dol
4.			
5.			

po potrebi dodaj vrstice

PLIN

zaporedna številka	parc. št.	številka katastrske občine	katastrska občina
1.	1026	1389	Goveji Dol
2.			
3.			
4.			
5.			

po potrebi dodaj vrstice

TOPLOVOD

zaporedna številka	parc. št.	številka katastrske občine	katastrska občina
1.			
2.			
3.			

4.			
5.			

po potrebi dodaj vrstice

DRUGA OSKRBA Z ENERGIJO

zaporedna številka	parc. št.	številka katastrske občine	katastrska občina
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			

po potrebi dodaj vrstice

ODVAJANJE FEKALNIH VODA

zaporedna številka	parc. št.	številka katastrske občine	katastrska občina
1.	1026	1389	Goveji Dol
2.	1025/1	1389	Goveji Dol
3.	1025/2	1389	Goveji Dol
4.			
5.			

po potrebi dodaj vrstice

ODVAJANJE METEORNIH VODA

zaporedna številka	parc. št.	številka katastrske občine	katastrska občina
1.	1026	1389	Goveji Dol
2.	1247	1389	Goveji Dol
3.	1025/1	1389	Goveji Dol
4.	1010/2	1389	Goveji Dol
5.	1210/1	1389	Goveji Dol
6.	1017/2	1389	Goveji Dol
7.	1012	1389	Goveji Dol
8.	1013	1389	Goveji Dol
9.	1024	1389	Goveji Dol

po potrebi dodaj vrstice

DOSTOP DO JAVNE POTI ALI CESTE

zaporedna številka	parc. št.	številka katastrske občine	katastrska občina
1.	1025/2	1389	Goveji Dol
2.	1209/3	1389	Goveji Dol
3.	1210/3	1389	Goveji Dol
4.	1017/2	1389	Goveji Dol
5.	1026	1389	Goveji Dol
6.	1210/1	1389	Goveji Dol

po potrebi dodaj vrstice

OSTALO

zaporedna številka	parc. št.	številka katastrske občine	katastrska občina
1.	1025/1	1389	Goveji Dol
2.	1026	1389	Goveji Dol
3.			
4.			
5.			

po potrebi dodaj vrstice

SEZNAM C: PRESTAVITVE INFRASTRUKTURNIH OBJEKTOV

Seznam se izpolni samo v DGD, ne pri spremembi namembnost. V IZP se navede samo vrste infrastrukture, ki se prestavlja.

vrsta infrastrukture, ki se prestavlja:	vodovod		
zaporedna številka	parc. št.	številka katastrske občine	katastrska občina

1.	1010/2	1389	Goveji Dol
2.	1024	1389	Goveji Dol
3.	1025/1	1389	Goveji Dol
4.	1025/2	1389	Goveji Dol
5.	1026	1389	Goveji Dol
6.	1210/1	1389	Goveji Dol
7.	1017/2	1389	Goveji Dol

po potrebi dodaj sklope in vrstice

SEZNAM D: OBMOČJE GRADBIŠČA IZVEN SEZNAMA A

Seznam se izpolni samo v DGD, ne pri nezahtevnih objektih in spremembi namembnosti.

zaporedna številka	parc. št.	številka katastrske občine	katastrska občina
1.	1247	1389	Goveji Dol
2.	1209/3	1389	Goveji Dol
3.			
4.			
5.			

po potrebi dodaj 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 nameravane gradnje (npr. nadomestni habitati).

zaporedna številka	parc. št.	številka katastrske občine	katastrska občina
1.	1247	1389	Goveji Dol
2.	1209/3	1389	Goveji Dol
3.			
4.			
5.			

po potrebi dodaj vrstice

PRILOGA 4

SPLOŠNI PODATKI O GRADNJI

OSNOVNI PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje	OSNOVNA ŠOLA KRMELJ IN PRIZIDAVA VRTCA
kratek opis gradnje	<p>Predvidena je gradnja nove osnovne šole ter prizidava vrtca po odstranitvi obstoječe šolske stavbe. V pritličju nove šole so skupni prostor, garderobe, knjižnica z multimedijško učilnico, specialna učilnica s kabineti, sklop treh učilnic prve triade s pomožnimi prostori, centralna kuhinja, servisni prostori in sanitarije. V nadstropju so učilnice 4. in 5. razreda, specialne učilnice s kabineti in sanitarije. V mansardi so prostori za zaposlene oz. prostori uprave. Prizidava vrtca obsega dve novi igralnici z lastnimi sanitarijami in pripadajočimi prostori z izhodom na novo otroško igrišče na mestu odstranjene obstoječe šole. Obstoječi vrtec s prizidavo in nova šola so povezani s telovadnico skozi povezovalni hodnik, ki omogoča ločeno funkcijo in skupno uporabo vseh sklopov po potrebi. Tlorisne dimenzije nove šole na stiku z zemljiščem, s prizidkom vrtca so 101,6 x 38,5 m, dimenzija najbolj izpostavljenih delov pa znaša 101,6 x 41,5m, višina najvišjega dela znaša 13.5 m. Objekt ima tri etaže, pritličje, nadstropje, mansardo. Objekt se delno priključuje na obstoječe priključke GJI, ki se jih rekonstruira, povečuje kapaciteto, v določenih primerih pa tudi prestavi oz. izvede nove. Zunanja ureditev se prilagodi novim potrebam, uredijo se nova parkirišča pred šolo, skupaj je na območju 50PM.</p>

kratek opis spremembe zaradi večjih
odstopanj od gradbenega dovoljenja

Izpolniti, če gre za spremembo gradbenega dovoljenja.

kratek opis pripravljanih del

VRSTE GRADNJE	NOVOGRADNJA - PRIZIDAVA ODSTRANITEV
---------------	--

glavni objekt	OSNOVNA ŠOLA KRMELJ IN PRIZIDAVA VRTCA
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

- ☒ gradnja se nanaša na stavbo
☒ seznam zemljišč je v priloženi tabeli

SEZNAM A: OBJEKTI IN UREDITVE POVRŠIN

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

katastrska občina

številka katastrske občine

parc. št.

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
katastrska občina
številka katastrske občine
parc. št.

SEZNAM D: OBMOČJE GRADBIŠČA IZVEN SEZNAMA A

Seznam se izpolni samo v DGD, ne pri nezahtevnih objektih 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 objektih 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

KL27.jsm

namenska raba

CD - druga območja centralnih dejavnosti, GE- modernistične javne stavbe

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.
OSKRBA S PITNO VODO	obstoječ priključek, rekonstrukcija	nov vodomerni jašek	Goveji Dol	1026
ELEKTRIKA	obstoječ priključek, rekonstrukcija	nova merilna omarica	Goveji Dol	1026
PLIN	priključevanje ni predvideno	/	Goveji Dol	1026
ODVAJANJE FEKALNIH VODA	obstoječ priključek, rekonstrukcija	čistilna naprava, dograditev	Goveji Dol	1025/1,1026
ODVAJANJE METEORNIH VODA	nov izpust v vodotok	obstoječi priključek in novi izliv v potok	Goveji Dol	1025/1,1026, 1024, 1010/2, 1247, 1012, 1013
DOSTOP DO JAVNE POTI ALI CESTE	obstoječ priključek, rekonstrukcija		Goveji Dol	1025/2, 1209/3, 1210/3, 1017/2, 10126, 1210/3
ZBIRANJE KOM. ODPADKOV				
TELEFONIJA	obstoječ priključek, rekonstrukcija	nova merilna omarica	Goveji Dol	1025/1,1026

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 VODA	VODNO MNENJE
--------------	--------------

VAROVALNI PASOVI INFRASTRUKTURE

VODOVOD	MNENJE
ELEKTRIKA	MNENJE Z VIDIKA VAROVANJA ENERGETSKIH SISTEMOV
FEKALNE VODE	MNENJE
METEORNE VODE	MNENJE
TELEFONIJA	MNENJE
OBČINSKE CESTE	MNENJE ZA GRADNJO Z VIDIKA VAROVANJA OBČINSKIH CEST

PRIKLJUČEVANJE NA INFRASTRUKTURO

VODOVOD	MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV
ELEKTRIKA	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
TELEFONIJA	MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV

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

OSNOVNA ŠOLA KRMELJ IN PRIZIDAVA VRTCA

kratek opis objekta

Predvidena je gradnja nove osnovne šole (po odstranitvi obstoječe šolske stavbe) ter prizidava obstoječega vrtca. Obstoječi vrtec s prizidavo in nova šola so povezani s telovadnico skozi povezovalni hodnik, ki omogoča ločeno funkcijo in skupno uporabo vseh sklopov po potrebi.

Tlorisne dimenzije nove šole na stiku z zemljiščem, s prizidkom vrtca so 101,6 x 38,5 m, dimenzija najbolj izpostavljenih delov pa znaša 101,6 x 41,5m, višina najvišjega dela znaša 13.5 m. Objekt ima tri etaže, pritličje, nadstropje, mansardo.

parcelna številka	1025/1,1026, 1017/2, 1210/1
katastrska občina	Goveji Dol
vrsta gradnje	novogradnja - prizidava
zahtevnost objekta	zahteven

požarno zahteven objekt	DA	objekt z vplivi na okolje	NE
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)	1846,6 m2		
Uporabna površina za stanovanja in poslovne dejavnosti (stavbe)	2503,9 m2		
Bruto tlorisna površina (stavbe)	3114,7 m2		
Bruto prostornina (stavbe)	12047,0 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 zmogljivosti, kapacitete, dimenzij, karakteristik objekta, če niso podane drugje	Tlorisna velikost objekta na stiku z zemljiščem: 101,6 x 38,5 m Tlorisna velikost najbolj izpostavljenih delov objekta: 101,6 x 41,5 m Višina objekta 13,5m Etažnost objekta P+N+M – 3 etaže		

1. TEHNIČNO POROČILO – IZP

1.1 SPLOŠNO O NAMERAVANI GRADNJI

Občina Sevnica želi zagotoviti primerno stavbo za izvajanje devetletke na Osnovni šoli Krmelj. V okviru tega ima namen zgraditi novo šolo, ki bo ustrezala sodobnim smernicam in zahtevam. Trenutno se pouk izvaja v dveh stavbah in sicer t.i. zgornji šoli, kjer je predmetna stopnja in spodnji šoli kjer poteka pouk nižjih razredov. Obe obstoječi stavbi sta dotrajani in nefunkcionalni. V primeru izgradnje nove stavbe bo lahko celotna devetletka v eni stavbi, spodnjo šolo pa se bo lahko porušilo. Ker pa sta v slednji tudi dve igralnici vrtca se bo v okviru posega prizidalo tudi dve novi igralnici k obstoječem novejšem vrtcu.

1.2 OBSTOJEČE STANJE LOKACIJE, VAROVALNA OBMOČJA IN PASOVI GJI

Območje predvidene nove šole, rušitve starega objekta in gradnje prizidave k vrtcu zajema parcele št.:1010/2, 1024, 1025/1, 1025/2, 1025/3, 1026, 1210/1, 1013-del, 1210/3-del, 996/1-del, 977/1-del, 1006, 1017/2, vse k.o. 1389 – Goveji Dol. Celotna gradbena parcela znaša 17.666,4 m².



Slika1: prikaz lokacije, obstoječe stavbe OŠ in vrtca in prometne ureditve

Območje na jugu omejujejo športne površine z igrišči za nogomet, košarko in tenis, ter večji travnik, na vzhodu potok Hinja z obalnim pasom, na severu lokalna cesta LC 372282 Krmelj – Gabrijele – Pijavi in zahodu javna pot JP 873321 Trnovec-odcep Senica. Območje je delno že pozidano s šolskim kompleksom in vrtcem ter telovadnico. Urejena so parkirišča in tlakovanja pred objektom. Na delu, kjer je predvidena prizidava šole je trenutno travnik, ki je precej raven, ob lokalnih cestah pa se teren strmo dvigne do cestišča za več metrov.

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

- lokalna cesta LC-372282 Krmelj - Gabriele – Pijavi
- javna pot JP-873321 Trnovec-odcep Senica
- trasa TK voda (obstoječi priključek)
- trasa javnega vodovoda (obstoječi priključek) z vodomernim jaškom
- interna fekalna kanalizacija s čistilno napravo
- interna meteorna kanalizacija z izlivom v potok
- interni plinohram za kuhinjo



Slika 2: prikaz potekov GJI iz javnih evidenc (oranžna– telekomunikacije, temno rdeča – el. komunikacije, temno modra – vodovod)

Varovalni pasovi objektov GJI, v katerih se nahaja zemljišče:

- a) Varovalni pas ceste
 - Lokacija zemljišča meji na S na občinsko kategorizirano lokalno cesto LC-372282 Krmelj - Gabriele – Pijavi
- b) Varovalni pas objekta GJI
 - poseg se nahaja v območju varovalnih pasov javnega vodovoda
 - poseg se nahaja v varovalnem pasu TK voda
 - poseg se nahaja v varovalnem pasu NN elektro omrežja
 - poseg se nahaja v varovalnem pasu javne razsvetljave

Območje gradnje leži na naslednjih varovanih območjih:

- Hinja – vodotok II. Reda
- Erozijska območja – delno zahtevni, delno običajni zaščitni ukrepi



Slika 3: Vodotok Hinja (svetlo modro-vodotok celinskih voda, prosojno modro-vodno zemljišče)



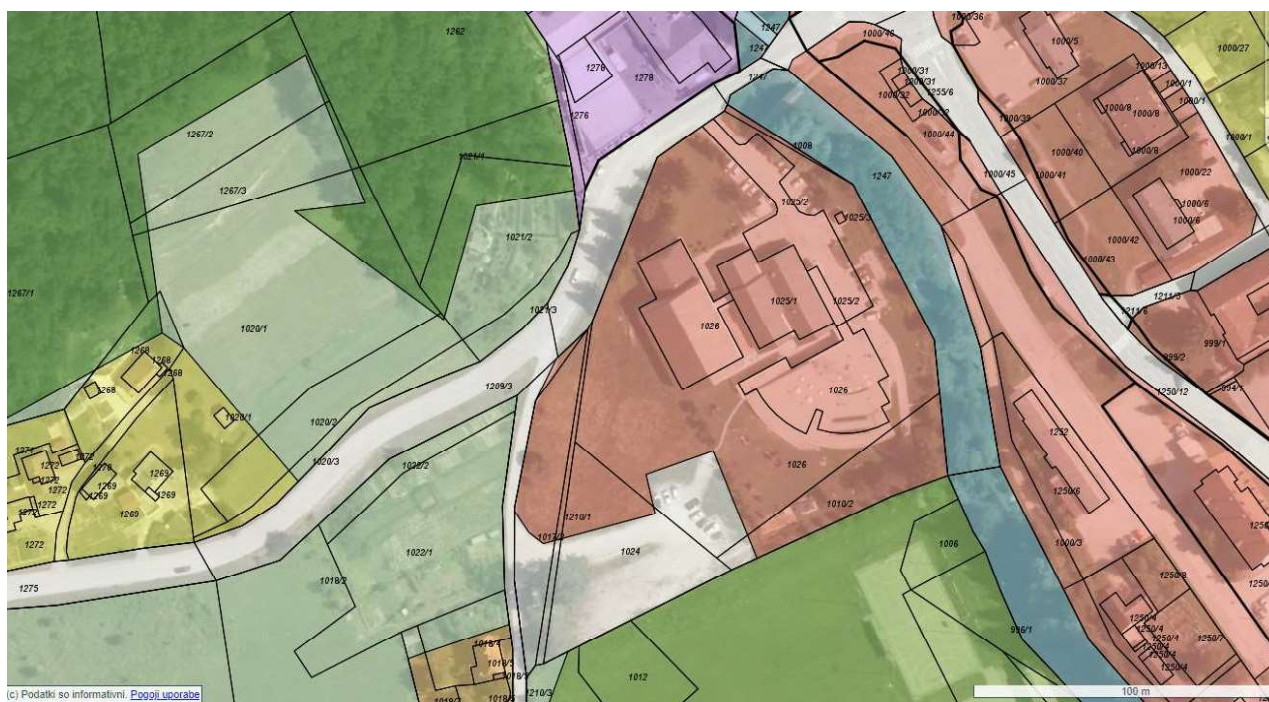
Slika 4: Erozijska območja: oranžno - zahtevni zaščitni ukrepi, rumeno - običajni zaščitni ukrepi

1.3 PROSTORSKI AKT ZA OBRAVNAVANO OBMOČJE

Na predvidenem območju gradnje šolske stavbe veljajo naslednji prostorski akti:

- Odlok o občinskem prostorskem načrtu Občine Sevnica (Uradni list RS, št. 94/12, 100/12 – popr., 57/13, 01/16, 17/16, 33/18 in 70/19)
- Oznaka prostorske enote (enota urejanja prostora – EUP), tip gradbene enote (GE), posebna merila in pogoji/OPPN: **KL27.jsm**

Namenska raba prostora: CD - Druga območja centralnih dejavnosti



1.4 OBSTOJEČE STANJE OBJEKTOV

Na lokaciji gradnje stoji obstoječa spodnja šola, ki bila zgrajena leta 1980, kot montažni objekt in vsebuje štiri učilnice, skupni prostor, dve igralnici za vrtec, šolsko kuhinjo, sanitarije in ostale servisne prostore v velikosti 685,30 m². Gre za pritličen objekt z dvokapno pločevinasto streho. Stavba je gradbeno dotrajana in nefunkcionalna, kljub temu, da je bila pred leti energetske sanirana. Stara šola je predvidena za rušitev.



Slika 5: Pogled na obstoječo šolo in telovadnico ter vhod v vrtec.

Ob šoli stoji šolska telovadnica z garderobami in manjšo tribuno, zgrajena leta 1984. Stavba je montažna z jeklenimi stebri in polnili, pločevinasto dvokapno streho in prizidkom manjše telovadnice (judo dvorana) v skupni površini 924 m². Telovadnica je v dobrem stanju in se ohrani.



Slika 6: Pogled na obstoječo telovadnico

Kompleks zaključuje obstoječi vrtec zgrajen leta 2012, s sodobnejšo zasnovo pritlične stavbe in ravno streho. Vrtec se v celoti ohrani, rekonstruira se le vhodni del, kjer se prizidata dve novi igralnici.



Slika 7: Pogled na obstoječ vrtec

1.5 PREDVIDENA NOVA ŠOLA IN PRIZIDAVA VRTCA- FUNKCIONALNA ZASNOVA

Območje predvidene nove šole, rušitve starega objekta in gradnje prizidave k vrtcu zajema parcele št.: :1010/2, 1024, 1025/1, 1025/2, 1025/3, 1026, 1210/1, 1013-del, 1210/3-del, 996/1-del, 977/1-del, 1006, 1017/2, vse k.o. 1389 – Goveji Dol. Celotna gradbena parcela znaša 17.666,4 m².

Nova šolska stavba se predvidi na zahodni strani kompleksa, kjer je trenutno prost ravnik in makedamsko parkirišče. Objekt se zasnuje v treh etažah, pri čemer se prostori formirajo pretežno v pritličju in nadstropju, v manjši meri pa tudi v mansardi. Računsko število otrok, za katerega je šola projektirana je devet oddelkov po 21 učencev, skupaj torej 189 otrok. Število zaposlenih v novi šoli bo 20.

Funkcionalno se v pritličju predvidijo skupni prostori in prostori prve triade. Pri glavnem vhodu v objekt se predvidijo garderobe 2 in 3 triade, ter neposredna povezava s stopniščem, sledi skupni prostor/jedilnica, ki se povezuje s knjižnico in sega do kuhinje. Slednja se postavi na severni del stavbe, skupaj s specialno učilnico za tehniko, likovni, pripadajočimi kabineti ter servisnimi prostori s pralnico. Na zahodnem delu stavbe se zasnuje prva triada s tremi predmetnimi učilnicami in ostalimi potrebnimi prostori. Ob glavnem stopnišču se formirajo sanitarije. Nova šola se z vrtcem in telovadnico povezuje s pokritim hodnikom.

Površine pritlička so sledeče:

POVRŠINE PROSTOROV - PRITLIČJE ŠOLA			
Oznaka	Prostor	Finalni tlak	Površina
P1	Vetrolov	keramika	12.6 m ²
P2	Garderoba 2,3 triada	enomer	44.4 m ²
P3	Avla-hodnik	enomer	61.4 m ²
P4	Jedilnica, večnamenski pr.	enomer	165.8 m ²
P5	Knjižnica	enomer	118.7 m ²
P6	Kabinet rač.	enomer	17.3 m ²
P7	Multimedijska učilnica	enomer	50.0 m ²
P8	Hodnik	enomer	40.9 m ²
P9	Kuhinja	keramika	124.5 m ²
P10	Tehnični prostor	keramika	27.5 m ²
P11	Pralnica	keramika	26.9 m ²
P12	Vetrolov	keramika	7.7 m ²
P13	Servisni hodnik	keramika	16.4 m ²
P14	Hodnik	enomer	26.5 m ²
P15	Delavnica hišnik	keramika	17.3 m ²
P16	Strojni del - tehnika	keramika	24.6 m ²
P17	Učilnica - tehnika, likovni	enomer	79.5 m ²
P18	Kabinet likovni, teh.	enomer	21.6 m ²
P19	Dvigalo	enomer	3.7 m ²
P20	Stopnice	keramika	12.7 m ²
P21	Čistila	keramika	3.2 m ²
P22	WC inv.	keramika	4.7 m ²
P23	WC dečki	keramika	18.3 m ²
P24	WC Žz	keramika	3.5 m ²
P25	WC Mz	keramika	3.5 m ²
P26	WC deklice	keramika	18.7 m ²
P27	Vetrolov	keramika	7.5 m ²
P28	Hodnik	enomer	38.3 m ²
P29	Garderoba 1-3r.	enomer	24.1 m ²
P30	WC deklice	keramika	10.7 m ²
P31	WC dečki	keramika	10.3 m ²
P32	Skupni prostor 1-3r.	enomer	46.9 m ²
P33	Kabinet 1-3r.	enomer	21.0 m ²
P34	Matična učilnica 1.r	enomer	44.9 m ²
P35	Matična učilnica 2.r	enomer	44.9 m ²
P36	Matična učilnica 3.r	enomer	44.9 m ²
Skupaj: 36			1245.5 m ²

Obstoječ vrtec, ki je kot že rečeno preko veznega hodnika povezan z novo šolo, se dozida za dve igralnici prvega starostnega obdobja, poveča se večnamenski prostor, doda se garderoba za prizidani igralnici in kabinet za vzgojna sredstva. Vrtec pridobi tudi površine igrišča za prizidani igralnici in dodatne površine za del šole, ki je na šolskem igrišču. Število otrok v novem vrtcu se bo povečalo za 44, število zaposlenih pa za do 4.

Površine vrtca so sledeče:

POVRŠINE PROSTOROV - PRITLIČJE VRTEC			
Oznaka	Prostor	Finalni tlak	Površina
Pv1	Hodnik	enomer	20.6 m ²
Pv2	Vzgojna sredstava	enomer	15.2 m ²
Pv3	Večnamenski prostor	enomer	33.2 m ²
Pv4	Garderoba, hodnik	enomer	34.8 m ²
Pv5	Igralnica 1	enomer	59.8 m ²
Pv6	Sanitarije 1	keramika	12.9 m ²
Pv7	Igralnica 2	enomer	59.8 m ²
Pv8	Sanitarije 2	keramika	12.9 m ²
Pv9	Vetrolov	keramika	13.8 m ²
Skupaj: 9			263.0 m ²

Vezni hodnik med novo šolo, vrtcem in obstoječo telovadnico se spelje po obodu obstoječih objektov in ustvari samostojen vhod v telovadnico iz parkirišča. Ob hodniku se predvidi tudi prostor za individualno delo in čistilke.

Površine veznega hodnika so sledeče:

POVRŠINE PROSTOROV - PRITLIČJE VEZNI HODNIK			
Oznaka	Prostor	Finalni tlak	Površina
Ph1	Povezovalni hodnik	enomer	66.0 m ²
Ph2	Individualno delo	keramika	14.9 m ²
Ph3	Čistilke	keramika	15.2 m ²
Ph4	Vetrolov	keramika	13.1 m ²
Skupaj: 4			109.2 m ²

Nadstropje šole je preko stopnišča in dvigala povezano s pritličjem in vsebuje dve matični učilnici za 4. in 5. razred, predmetne učilnice in specialno učilnico za naravoslovje. V nadstropju so tudi potrebni kabineti in sanitarije. Na zahodnem delu stavbe se predvidi požarno stopnišče.

Površine nadstropja so sledeče:

POVRŠINE PROSTOROV - NADSTROPJE			
Oznaka	Prostor	Finalni tlak	Površina
N1	Stopnišče	keramika	21.4 m ²
N2	Dvigalo	enomer	3.7 m ²
N3	Avla predmetna stopnja	enomer	52.6 m ²
N4	Hodnik	enomer	26.9 m ²
N5	Hodnik	enomer	45.3 m ²
N6	Matična učilnica 4.r	enomer	44.9 m ²
N7	Matična učilnica 5.r	enomer	44.9 m ²
N8	Predmetna učilnica 1	enomer	44.9 m ²
N9	Kabinet zg.,zem.,gl.	enomer	18.5 m ²
N10	Predmetna učilnica 2	enomer	44.9 m ²
N11	Predmetna učilnica 3	enomer	44.9 m ²
N12	Kabinet jeziki	enomer	23.8 m ²
N13	Predmetna učilnica 4	enomer	45.4 m ²
N14	Kabinet gospodinjstvo	enomer	23.4 m ²

N15	WC dečki	keramika	13.0 m ²
N16	WC deklice	keramika	13.1 m ²
N17	Kabinet fizika, matematika	enomer	19.7 m ²
N18	Učilnica naravoslovje	enomer	62.9 m ²
N19	Kabinet kemija, biologija	enomer	23.8 m ²
N20	kabinet, 4,5r., individ. o.	enomer	21.0 m ²
Skupaj: 20			639.1 m ²

V mansardi se predvidijo upravni prostori z zbornico, pisarno za ravnatelja, tajništvo, računovodstvo in socialnega delavca.

Površine mansarde so sledeče:

POVRŠINE PROSTOROV - MANSARDA			
Oznaka	Prostor	Finalni tlak	Površina
M1	Hodnik	keramika	30.5 m ²
M2	Dvigalo	enomer	3.7 m ²
M3	Svetovalni d.	enomer	19.0 m ²
M4	Individ. delo	enomer	21.0 m ²
M5	WC ž	keramika	7.7 m ²
M6	WC m	keramika	5.4 m ²
M7	Hodnik	enomer	15.8 m ²
M8	Računovodstvo	enomer	20.5 m ²
M9	Tajništvo	enomer	24.3 m ²
M10	Ravnatelj	enomer	24.3 m ²
M11	Zbornica	enomer	56.7 m ²
M12	Arhiv	enomer	7.7 m ²
M17	Gard.m	enomer	5.3 m ²
M18	Gard ž	enomer	5.3 m ²
Skupaj: 14			247.1 m ²

NUMERIČNI PODATKI O GRADNJI:

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

Predvidena prizidava je **zahteven objekt**

Predvidena stavba je **požarno zahteven objekt**

Površina gradbene parcele: **17,666,4 m²**

Neto tlorisna površina novega objekta, prizidave: **2.503,9 m²**

Skupna neto tlorisna površina celotnega kompleksa (obstoječe*+novo): **4.132,3 m²**

Zazidana površina novega objekta, prizidave: **1.846,6 m²**

Skupna zazidana površina celotnega kompleksa (obstoječe*+novo): **3.594,7 m²**

Bruto tlorisna površina novega objekta, prizidave: **3.114,7 m²**

Skupna bruto tlorisna površina celotnega kompleksa (obstoječe*+novo): **5.084,3 m²**

Bruto prostornina novega objekta, prizidave: **12.047,0 m³**

Tlorisna velikost novega objekta, prizidave na stiku z zemljiščem: **101,6m x 38,5m**

Tlorisna velikost najbolj izpostavljenih delov novega objekta, prizidave: **101,6m x 41,5m**

Višina novega objekta, prizidave: **13,5m**

Etažnost novega objekta, prizidave: **P+N+M – 3 etaže**

Parkirna mesta skupno v kompleksu **55PM**

*površine obstoječega objekta so ocenjene na podlagi pridobljenih načrtov, posnetka ni bilo izvedenega

Oblikovno se nova šola navezuje na obstoječe stavbe in doda moderno obdelavo ter obliko. Pritlični del ima ravno streho z ekstenzivno zazelenitvijo, ravno tako ima ravno streho nadstropni del z učilnicami, kot obstoječ vrtec. Mansarda ima dvokapno streho kot obstoječa telovadnica. Stavba se na glavni fasadi členi po vertikali in predvidi z različnimi barvami, strešino in obdelavami. Stavba se naveže na glavni plato pred vhodom z zastekljenimi površinami, učilnice pa imajo klasična okna s parapetom. Uporabijo se manj intenzivne barve fasade z uporabo lesa in klasičnega ometa bele ter svetlo sive barve. Kubus šole se vkomponira v celoten kompleks preko povezovalnega hodnika.

1.6 PREDVIDENE OBDELAVE OBJEKTA IN INSTALACIJSKA ZASNOVA

KONSTRUKCIJA OBJEKTA

Predvidi se AB talna plošča debeline po statičnem izračunu. Objekt se zasnuje z AB stenami debeline 20cm oz. po statičnem izračunu in delno stebri na območju večjih razponov in odprtih prostorov. Določene stene se pozidajo z opečnimi zidaki kot polnilo (pritlični del vrtca). Medetažna in strešna plošča se predvidita armiranobetonski. Ostrešje na dvokapnem delu se predvidi leseno z legami in špirovci. Predvidijo se dilatacije objekta na linijo šola, povezovalni hodnik, vrtec. Glede na geomehansko poročilo bo potrebno pri izkopu za temelje odstraniti 2-3m nasipane materiala in ga nadomestiti s tamponsko blazino.

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 sorodne, v sanitarijah in na stopniščih se predvidi keramika.

FASADA OBJEKTA

Fasada se predvidi kontaktna tankoslojna z izolacijo debeline 20cm(oz po izračunu gradbene fizike), del obrobe na nadstrešku in poudarki na glavni fasadi se opsijsko izvedejo z leseno fasado in vlakneno cementno obešeno fasado (kot Esal Swisspearl).

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 5-8cm, estrih 6-7cm in finalni tlak.

STREHA OBJEKTA

Predvidi se ravna streha z membransko strešno kritino kot Sika, Protan. Streha ima tudi predvideno ekstenzivno zazelenitev. 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 sestav za zeleno streho. Enako sestavo imajo tudi nadstreški, pri čemer je toplotne izolacije toliko, da je preprečen toplotni most.

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. Glede na načrt s področja požarnega varstva se predvidijo ustrezna vrtat s požarno zaščito na meji požarnih sektorjev.

ELEKTRO INSTALACIJE

Elektro instalacije se predvidi sodobne za javni namen objekta. Vse prostore se opremi s potrebnimi priključki in z multmedijsko opremo. Predvidijo se LED svetilke z naprednimi nastavitvami in primerno barvno temperaturo. Predvidi se tudi CNS sistem upravljanja s stavbo.

STROJNE INSTALACIJE

Kot vir ogrevanja se uporabi obstoječo kotlovnico na biomaso moči 200kW. Iz nje se izvede kineta do nove toplotne postaje v servisnem delu šole na severni strani. Za dodatne potrebe po ogrevalni toploti in pripravi TSV se kotlovnico dogradi ali pa se prigradi ustrezna toplotna črpalka v toplotni podpostaji oz. tehničnem prostoru. Nova šola ima svojo toplotno postajo, kjer se poleg razvoda ogrevanja vrši tudi priprava TSV (s pomočjo kotlovnice na biomaso in pomožne toplotne črpalke). Prizidava vrtca se lahko priključi na obstoječo toplotno postajo (povečanje površin in števila otrok je manjše glede na celoten vrtec). Predvidi se prisilno prezračevanje z rekuperacijo in klimatom na strehi. S klimatom se preko hladilnega agregata prostore po potrebi tudi hladi.

1.7 ZUNANJA UREDITEV, PROTIPOPLAVNA ZAŠČITA, ODVAJANJE PADAVINSKIH IN KOMUNALNIH ODPADNIH VODA, VODOVODNI PRIKLJUČEK

ZUNANJA UREDITEV

Zunanja ureditev ob šoli se izvede glede na potrebe in danosti prostora. Priključek na javno pot je preko JP-873321 Trnovec-odcep Senica. Javno pot bo potrebno za izvedbo priključka na šolo ustrezno rekonstruirati, asfaltirati in izvesti pločnik. Priključek na javno pot poteka preko parcele 1017/2 (trenutno še v lasti RS). Od tu se izvede asfaltiran dostop na parcelo gradnje na zahodni strani obstoječe telovadnice. Tu se formira glavni vhodni plato pred objektom, desno ob igrišču vrtca se predvidi prostor za plato pred šolo z otoki zazelenitve in klopami. Za izvedbo dostopne ceste je potrebno izvesti oporne zidove v brežini nad šolo. Učilnica v naravi se izvede okrog sklopa šole za prvo triado. Na severni strani šole za prvo triado se predvidi nadstrešnica za izhod na prosto in izvajanje dela pouka zunaj. Na južni strani ob novi šoli se predvidi parkirišče z 26 PM in parkiriščem za avtobus. Dostopna cesta ima pred glavnim vhodom ustrezno obračališče za avtomobile, kjer je možen varen izstop šolarjev, ki jih pripeljejo starši.

Na severni strani šole se predvidi dostopna cesta za dostavo do kuhinje, pralnice in tehničnih prostorov ter plato za obračanje. Cesta se spelje mimo brežine ob telovadnici, pri čemer bo potreben oporni zid. Tu se formira tudi nadstrešnica za kombi z 2x PM. Pot do servisnega dela se priključi novo formirano obračališče oz. avtobusno postajo pred starim uvozom v šolo.

Kompleks šole je z varno potjo povezan z igriščem za nogomet, košarko in ostalimi igrišči, ki ležijo na zemljiških parcelah št. 1013-del, 1006, 977/1-del, 996/1-del, na južni strani predvidene šole. Igrišča so trenutno v upravljanju krajevnne skupnosti. Vse parcele na katerih ležijo športne površine so v lasti Občine Sevnica ali pa so javno dobro.

PROTIPOPLAVNA ZAŠČITA

Glede na projektne pogoje Direkcije Republike Slovenije za vode se je izvedla Analiza poplavnosti za potrebe gradnje Osnovne šole v Krmelju, št 111-EL/21. V skladu z določili omenjene analize je potrebno izvesti omilitvene ukrepe poplavne ogroženosti. Na vzhodni strani gradbene parcele se izvede protipoplavni zid po višinskih kotah iz omenjene analize, ki poteka od novo predvidnega mostu čez Hinjo vzdolž struge vodotoka, do nasipa pred igrišči.

Hkrati je potrebno zaledne in padavinske odpadne vode iz predvidene novogradnje speljati v zgornji suhi ribnik v Krmelju (po parceli št. 1012, 1013, k.o. Goveji dol), v skladu z omilitvenimi ukrepi. Obstoječe odvode v Hinjo je potrebno legalizirati, rekonstruirati in izvesti protipovratne zapore.

KOMUNALNE ODPADNE VODE

Komunalne odpadne vode iz obstoječe šole, vrtca in telovadnice so speljane v biološko čistilno napravo na vzhodni strani parcele s kapaciteto 47PE. Pri izvedbi prizidave bo potrebno obstoječo čistilno napravo dograditi ali k njej prigraditi novo za skupno kapaciteto 100 PE. Nova šola in prizidava vrtca se bosta tako priključila na povečano oz. prigradjeno čistilno napravo. Zaradi globine dotočne kanalizacije je predvideno črpališče za ČN.

Izračun potrebne kapacitete čistilne naprave:

ŠOLA		PE
št. učencev	189	18,9
št.zaposlenih šola	20	6,6
obiskovalci telovadnica	100	7

VRTEC		
št.otrok vrtec	164	16,4
št.zaposlenih vrtec	27	8,91

KUHINJA ŠOLA IN VRTEC	400	40
------------------------------	-----	----

skupna obremenitev	97,81	
	100	PE

N	število porabnikov	100	PE
Q _d	poraba vode	150	l/os.dan

Q _{max}	maksimalni urni odtok 1/12 celodnevnega odтока	0,003472	l/os.s
Q _s	skupni pretok odpadnih voda	0,347222	l/s
Q _f	tuje vode	0,17	l/s
Q _t	sušni odtok	0,52	l/s

2Q _t	dvakratni sušni odtok	1,04	l/s
-----------------	-----------------------	-------------	-----

METEORNE ODPADNE VODE

Meteorne odpadne vode prometnih površin so sedaj speljane preko lovilcev olj in interne meteorne kanalizacije v potok Hinja preko treh izpustov. Meteorne odpadne s strehe so sedaj speljane v zbiralnik deževnice s kapaciteto 37m³. Obstoječe odvode v Hinjo je potrebno legalizirati, rekonstruirati in izvesti protipovratne zapore. Vse nove odpadne meteorne vode iz streh, tar prometnih površin (preko lovilcev olj) se speljejo v novo linijo meteorne kanalizacije z novim zalogovnikom deževnice (dimenzioniranje v kasnejših fazah projekta). Od tu pa v zgornji suhi ribnik v Krmelju (po parceli št. 1012, 1013, k.o. Goveji dol), v skladu z omilitvenimi ukrepi (glej lokacijske prikaze).

Izračun odvodnje padavinskih voda za celotno območje je sledeč:

Izračun količine vode za posamezno prispevno površino

OBSTOJEČE			
STREHA	2555	m ²	
ASFALTIRANE POVRŠINE	1250	m ²	
TLAKOVANE POVRŠINE	927	m ²	
MAKADAMSKO PARK.-DIREKT V POTOK	1279	m ²	

PREDVIDENO		
STREHA	3460	m ²
ASFALTIRANE POVRŠINE	2579	m ²
TLAKOVAN POVRŠINE	1509	m ²

merodajni naliv - naliv 5 let (Lisca 2012)

245 l/(sec*ha)

OBSTOJEČE				
Prispevna površina				
Utrjene površine-STREHA				
Prispevna površina	A	0,2555	ha	
merodajni naliv - nasip 5 let	q ₀	245	l/(sec*ha)	
Koeficient odtoka	ko	1		
Koeficient zakasnitve	kz	1		
količina padavinskih voda [Q=A*qp*ko*kz]	Q	62,598	l/s	
Zelenica				
Prispevna površina	A		ha	
merodajni naliv - nasip 5 let	q ₀	245	s/ha	
Koeficient odtoka	ko	0,3		
Koeficient zakasnitve	kz	1		
količina padavinskih voda [Q=A*qp*ko*kz]	Q	0,000	l/s	
skupaj		62,598	l/s	
DIMENZIONIRANJE CEVI				
Skupna količina odpadnih voda	Q	0,063	m ³ /s	
Koeficient hrapavosti cevi	n	0,011		
Padec cevi	I	0,005	0,50%	
Potr. premer cevi - polna cev [(3,208*Q*n/√I)0,375]	d	0,273	m	
Hitrost vode v polni cevi [v=Q/A]	v	1,07	m/s	< 3,0 m/s
IZBEREMO CEV PREMERA		d'	0,3804	m = PVC DN 400
	A	0,114	m ²	
	R=A/O=d/4	0,095		
	v'	1,34	m/s	
	Q'	0,15221	m ³ /s	
	Q'	152,21	l/s	
KONTROLA POLNITVE CEVI IN HITROSTI V CEVI		Q/Q'	0,41	
	h/h'	0,07	h _{skupno}	28
	v/v'	0,37	v _{skupno}	0,5
Polnitev cevi		41	%	
Dejanska hitrost v cevi	0,4 m/s	<	0,80 m/s	< 3,0 m/s
Utrjene površine-ASFALTIRANO PARK				
Prispevna površina	A	0,1250	ha	
merodajni naliv - nasip 5 let	q ₀	245	l/(sec*ha)	
Koeficient odtoka	ko	0,9		

Koefficient zakasnitve		kz	1		
količina padavinskih voda [Q=A*qp*ko*kz]		Q	27,563	I/s	
Zelenica					
Prispevna površina		A		ha	
merodajni naliv - nasip 5 let		q ₀	245	s/ha	
Koefficient odtoka		ko	0,3		
Koefficient zakasnitve		kz	1		
količina padavinskih voda [Q=A*qp*ko*kz]		Q	0,000	I/s	
skupaj			27,563	I/s	
DIMENZIONIRANJE CEVI					
Skupna količina odpadnih voda		Q	0,028	m ³ /s	
Koefficient hrapavosti cevi		n	0,011		
Padec cevi		I	0,005	0,50%	
Potr. premer cevi - polna cev [(3,208*Q*n/VI) ^{0,375}]		d	0,200	m	
Hitrost vode v polni cevi [v=Q/A]		v	0,87	m/s	< 3,0 m/s
IZBEREMO CEV PREMERA		d'	0,2354	m	= PVC DN 250
		A	0,044	m ²	
		R=A/O=d/4	0,059		
		v'	0,97	m/s	
		Q'	0,04233	m ³ /s	
		Q'	42,33	I/s	
KONTROLA POLNITVE CEVI IN HITROSTI V CEVI		Q/Q'	0,65		
		h/h'	0,07	h _{skupno}	17,5
		v/v'	0,37	v _{skupno}	0,4
Polnitev cevi			65	%	
Dejanska hitrost v cevi		0,4 m/s	< 0,90	m/s	< 3,0 m/s
Utrjene površine-TLAKOVANE POVRŠINE					
Prispevna površina		A	0,0927	ha	
merodajni naliv - nasip 5 let		q ₀	245	I/(sec*ha)	
Koefficient odtoka		ko	0,9		
Koefficient zakasnitve		kz	1		
količina padavinskih voda [Q=A*qp*ko*kz]		Q	20,440	I/s	
Zelenica					
Prispevna površina		A		ha	
merodajni naliv - nasip 5 let		q ₀	245	s/ha	
Koefficient odtoka		ko	0,3		
Koefficient zakasnitve		kz	1		
količina padavinskih voda [Q=A*qp*ko*kz]		Q	0,000	I/s	
skupaj			20,440	I/s	

DIMENZIONIRANJE CEVI									
Skupna količina odpadnih voda		Q	0,020	m3/s					
Koeficient hrapavosti cevi		n	0,011						
Padec cevi		I	0,005	0,50%					
Potr. premer cevi -polna cev [(3,208*Q*n/vI)0,375]		d	0,179	m					
Hitrost vode v polni cevi [v=Q/A]		v	0,81	m/s	<	3,0 m/s			
IZBEREMO CEV PREMERA									
		d'	0,2354	m	=	PVC DN 250			
		A	0,044	m2					
		R=A/O=d/4	0,059						
		v'	0,97	m/s					
		Q'	0,04233	m3/s					
		Q'	42,33	l/s					
KONTROLA POLNITVE CEVI IN HITROSTI V CEVI									
		Q/Q'	0,48						
		h/h'	0,07		hskupno	17,5			
		v/v'	0,37		Vskupno	0,4			
Polnitev cevi			48	%					
Dejanska hitrost v cevi		0,4 m/s	<	0,83	m/s	<	3,0 m/s		
SKUPNA KOLIČINA METEORNE VODE OBSTOJEČE			110,600		l/s				
PREDVIDENO									
Prispevna površina									
Utrjene površine-STREHA									
Prispevna površina		A	0,3460	ha					
merodajni naliv - nasip 5 let		q0	245	l/(sec*ha)					
Koeficient odtoka		ko	1						
Koeficient zakasnitve		kz	1						
količina padavinskih voda [Q=A*q0*ko*kz]		Q	84,770	l/s					
Zelenica									
Prispevna površina		A		ha					
merodajni naliv - nasip 5 let		q0	245	s/ha					
Koeficient odtoka		ko	0,3						
Koeficient zakasnitve		kz	1						
količina padavinskih voda [Q=A*q0*ko*kz]		Q	0,000	l/s					
skupaj			84,770		l/s				
DIMENZIONIRANJE CEVI									
Skupna količina odpadnih voda		Q	0,085	m3/s					
Koeficient hrapavosti cevi		n	0,011						
Padec cevi		I	0,005	0,50%					
Potr. premer cevi -polna cev [(3,208*Q*n/vI)0,375]		d	0,305	m					
Hitrost vode v polni cevi [v=Q/A]		v	1,16	m/s	<	3,0 m/s			
IZBEREMO CEV PREMERA									
		d'	0,3804	m	=	PVC DN 400			
		A	0,114	m2					
		R=A/O=d/4	0,095						
		v'	1,34	m/s					

		Q'	0,15221	m ³ /s		
		Q'	152,21	l/s		
KONTROLA POLNITVE CEVI IN HITROSTI V CEVI						
		Q/Q'	0,56			
		h/h'	0,07		h _{skupno}	28
		v/v'	0,37		V _{skupno}	0,5
		Polnitev cevi	56	%		
Dejanska hitrost v cevi	0,4 m/s	<	0,86	m/s	<	3,0 m/s
Utrjene površine-ASFALTIRANO PARK						
	Prispevna površina	A	0,2579	ha		
	merodajni naliv - nasip 5 let	q ₀	245	l/(sec*ha)		
	Koeficient odtoka	ko	0,9			
	Koeficient zakasnitve	kz	1			
količina padavinskih voda [Q=A*qp*ko*kz]						
		Q	56,867	l/s		
Zelenica						
	Prispevna površina	A		ha		
	merodajni naliv - nasip 2 leti (letališče MB 2012)	q ₀	245	s/ha		
	Koeficient odtoka	ko	0,3			
	Koeficient zakasnitve	kz	1			
količina padavinskih voda [Q=A*qp*ko*kz]						
		Q	0,000	l/s		
	skupaj		56,867	l/s		
DIMENZIONIRANJE CEVI						
	Skupna količina odpadnih voda	Q	0,057	m ³ /s		
	Koeficient hrapavosti cevi	n	0,011			
	Padec cevi	I	0,005	0,50%		
	Potr. premer cevi - polna cev [(3,208*Q*n/vI)0,375]	d	0,263	m		
	Hitrost vode v polni cevi [v=Q/A]	v	1,05	m/s	<	3,0 m/s
IZBEREMO CEV PREMIERA						
	d'	0,2966	m	=	PVC DN 315	
	A	0,069	m ²			
	R=A/O=d/4	0,074				
	v'	1,13	m/s			
	Q'	0,07839	m ³ /s			
	Q'	78,39	l/s			
KONTROLA POLNITVE CEVI IN HITROSTI V CEVI						
		Q/Q'	0,73			
		h/h'	0,07		h _{skupno}	22,05
		v/v'	0,37		V _{skupno}	0,4
		Polnitev cevi	73	%		
Dejanska hitrost v cevi	0,4 m/s	<	0,92	m/s	<	3,0 m/s
Utrjene površine-TLAKOVANE POVRŠINE						
	Prispevna površina	A	0,1509	ha		
	merodajni naliv - nasip 5 let	q ₀	245	l/(sec*ha)		

Koeficient odtoka ko		0,9		
Koeficient zakasnitve kz		1		
količina padavinskih voda $[Q=A*qp*ko*kz]$		Q	33,273	l/s
Zelenica				
Prispevna površina A			ha	
merodajni naliv - nasip 2 leti (letališče MB 2012) q ₀		245	s/ha	
Koeficient odtoka ko		0,3		
Koeficient zakasnitve kz		1		
količina padavinskih voda $[Q=A*qp*ko*kz]$		Q	0,000	l/s
skupaj			33,273	l/s
DIMENZIONIRANJE CEVI				
Skupna količina odpadnih voda Q		0,033	m ³ /s	
Koeficient hrapavosti cevi n		0,011		
Padec cevi I		0,005	0,50%	
Potr. premer cevi - polna cev $[(3,208*Q*n/vI)0,375]$		d	0,215	m
Hitrost vode v polni cevi $[v=Q/A]$		v	0,92	m/s
			<	3,0 m/s
IZBEREMO CEV PREMIERA		d'	0,2966	m
		A	0,069	m ²
		R=A/O=d/4	0,074	
		v'	1,13	m/s
		Q'	0,07839	m ³ /s
		Q'	78,39	l/s
KONTROLA POLNITVE CEVI IN HITROSTI V CEVI		Q/Q'	0,42	
		h/h'	0,07	h _{skupno} 22,05
		v/v'	0,37	V _{skupno} 0,4
Polnitev cevi			42	%
Dejanska hitrost v cevi		0,4 m/s	<	0,81 m/s
			<	3,0 m/s
SKUPNA KOLIČINA METEORNE VODE PREDVIDENO			174,910	l/s

PRIKLJUČITEV NA JAVNI VODOVOD, PRESTAVITEV ZUNAJIH HIDRANTOV

Obstoječa šola ima lasten priključek na vodovodno omrežje z vodomernim jaškom na SV delu objekta. Svoj priključek ima tudi obstoječ vrtec in sicer na vzhodni strani objekta. Slednjega se ohrani in ni potrebno povečanje kapacitete. Predvidena nova šola se bo priključevala na javno vodovodno omrežje, pri čemer bo potrebno povečati kapaciteto priključka in ga prestaviti. Potreba celotnega kompleksa je prikazana v naslednjem izračunu (obstoječe, predvideno):

OBSOTJEČE

VODOVOD

	Sanitarni element	št.	HV(l/s)	TV(l/s)	B(l/s)
1	umivalnik (HV+TV)	46	0,07	0,07	6,44

1.1	umivalnik (HV)	0	0,07	0,00	0,00
2	WC	24	0,13	0,00	3,12
3	pomivalni korito	3	0,07	0,07	0,42
4	kad	0	0,15	0,15	0,00
5	tuš	12	0,15	0,15	3,60
6	bide	0	0,07	0,07	0,00
7	pralni stroj	0	0,25	0,00	0,00
8	pomivalni stroj	0	0,15	0,00	0,00
9	pisuar	5	0,30	0,00	1,50
10	trokadero	7	0,07	0,07	0,98
11	HIDRANT	0	2,50	0,00	0,00

B (l/s)= 16,06

Pretok-skupaj:

q=	0,682	x	3,488	-	0,14
q=	2,24	[l/s]			
q=	8,06	m ³ /h			

PREDVIDENO

VODOVOD

	Sanitarni element	št.	HV(l/s)	TV(l/s)	B(l/s)
1	umivalnik (HV+TV)	80	0,07	0,07	11,20
1.1	umivalnik (HV)	0	0,07	0,00	0,00
2	WC	41	0,13	0,00	5,33
3	pomivalni korito	15	0,07	0,07	2,10
4	kad	0	0,15	0,15	0,00
5	tuš	16	0,15	0,15	4,80
6	bide	0	0,07	0,07	0,00
7	pralni stroj	0	0,25	0,00	0,00
8	pomivalni stroj	0	0,15	0,00	0,00
9	pisuar	9	0,30	0,00	2,70
10	trokadero	9	0,07	0,07	1,26
11	HIDRANT	0	2,50	0,00	0,00

B (l/s)= 27,39

Pretok-skupaj:

q=	0,682	x	4,435	-	0,14
q=	2,88	[l/s]			
q=	10,39	m ³ /h			

Pri gradnji nove šole bo potrebna tudi prestavitev trase hidrantnega omrežja okrog objekta. En nadzemni hidrant bo potrebno prestaviti, na južnem delu nove šole pa bo potrebno dodati še en nov nadzemni hidrant. (podrobneje opisano v poglavju 1.7 in na lokacijskih prikazih)

1.8 GRADNJA NA VAROVALNIH OBMOČJIH

Predvidena gradnja leži na erozijskem območju –zahtevni zaščitni ukrepi, kjer se predvideva nova šola. Na delu parcele, kjer se predvideva prizidava vrtca pa je erozijsko območje - običajni zaščitni ukrepi. V ta namen so se pred izdelavo idejne zasnove izvedle geomehanske preiskave tal. Slednje so pokazale, da je na območju 2-3,3m nasipnega materiala (zemljina, mešanica zemlje in premoga iz rudniške jalovine. Na območju je bil včasih rudnik premoga.

V ta namen so predvidene gradnje stavb in prizidav le na ravninskem delu terena, ob predhodni odstranitvi nenosilnih tal (2-3,3m globine), izvedba drenaž okrog objekta za preprečitev močenja terena in preprečitve zdrsov, plazljivosti terena. Brežina na zahodni strani gradbene parcele je že zazelenjena in zasajena z drevesi, da se prepreči plazenje, ostale manjše brežine pa se ustrezno uredijo.

Zaradi erozijske ogroženosti območja gradnje šole se je izvedla Analiza poplavnosti za potrebe gradnje Osnovne šole v Krmelju, št 111-EL/21. Omilitveni ukrepi slednje so opisani v poglavju 1.7 Zunanja ureditev, protipolavna zaščita, odvajanje padavinskih in meteornih odpadnih voda, vodovodni priključek

1.9 PRIKLJUČITEV NA KOMUNALNE VODE IN GRADNJA V VAROVALNIH PASOVIH GJI

Na obravnavanem območju že potekajo vodi GJI, kompleks vrtca in šole s telovadnico ima priključek na NN električno omrežje, priključek na vodovodno omrežje, komunalne odpadne vode so speljane v čistilno napravo na parceli gradnje, meteorne odpadne vode so speljane v interno kanalizacijo z odvodom v potok Hinja. Za potrebe kuhinje je postavljen tudi vkopan plinohram. Objekt ima dva obstoječa cestna priključka in sicer na lokalno cesto LC-372282 Krmelj - Gabrijele – Pijavi in javno pot JP-873321 Trnovec-odcep Senica.

Za potrebe izvedbe nove šole in prizidka vrtca bo potrebno obstoječe priključke rekonstruirati in povečati njihovo kapaciteto.

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

Predvidena je priključitev objekta preko obstoječih priključkov na lokalno cesto LC-372282 Krmelj – Gabrijele – Pijavi (parcelna št. 1209/3, k.o. Goveji Dol) in javno pot JP-873321 Trnovec-odcep Senica (parcelna št. 1210/3, k.o. Goveji Dol, preko parcele 1017/2, k.o. Goveji Dol, v lasti Republike Slovenije), pri čemer bo potrebno rekonstruirati priključek na javno pot, razširiti del javne poti JP-873321 Trnovec-odcep Senica do odcepa za šolo (širina 5m, pločnik 1,5m). Na južnem priključku ob novi šoli se predvidi obračališče za vozila in 26PM + 1PM za avtobus. Na severni strani ob obstoječem priključku se predvidi avtobusno postajališče z obračališčem. Skupno število parkirnih mest za celoten kompleks je 50.

Priključek na NN električno omrežje in gradnja v varovalnem pasu

Obstoječa šola ima elektro priključek na severnem delu objekta ob kuhinji, priključne moči 43kW (varovalke 3x63A). Vrtec ima svoj priključek na električno omrežje, ki se ne tangira in zadostuje za predvideno prizidavo dveh igralnic). Nova šola se bo priključevala na NN električno omrežje ob rekonstrukciji obstoječe trase in priključka, s povečanjem priključne moči na 110kW (varovalke 3x160A). Gradnja bo tudi potekala v varovalnem pasu NN elektro voda.

Priključek na vodovodno omrežje in gradnja v varovalnem pasu

Predvidena gradnja se bo priključevala na javno vodovodno omrežje, pri čemer bo potrebno povečati kapaciteto priključka in ga prestaviti, potrebna bo tudi prestavitev trase hidrantnega omrežja okrog objekta.

Gradnja bo potekala v varovalnem pasu javnega vodovoda. (podrobneje opisano v poglavju 1.7 in na lokacijskih prikazih)

Odvod komunalne odpadne vode

Objekt se bo priključeval na čistilno napravo, pri čemer bo potrebna nadgradnja oz. dogradnja slednje iz 47 PE na 100PE, hkrati bo potrebna rekonstrukcija oz. prestavitev obstoječe trase interne fekalne kanalizacije. (podrobneje opisano v poglavju 1.7 in na lokacijskih prikazih)

Odvod padavinske odpadne vode

Za potrebe odvoda padavinske odpadne vode bo potrebno prestaviti precejšen del obstoječe meteorne kanalizacije, izvesti novo odvodnjo iz novih streh in parkirišč (preko lovilcev olj) in slednjo preko ustrezno dimenzioniranega zalogovnika meteorne vode (za blaženje izpusta ob nalivih) speljati s skladu z omilitvenimi ukrepi v zgornji suhi ribnik v Krmelju. V Hinjo so speljani trije obstoječi izpusti meteorne vode, pri čemer jih je potrebno rekonstruirati in izvesti protipovratno zaščito (podrobneje opisano v poglavju 1.7 in na lokacijskih prikazih).

Priključek na TK omrežje

Obstoječa šola ima priključek na TK omrežje na SV delu objekta. Ker se ta odstrani je predvidena priključitev nove šole na TK omrežje z izvedbo novega priključka prikazanega na situaciji oz. po pogojih upravljavca. Priključek obstoječega vrtca na TK in OŠO omrežje se ohrani, vanj ni predvidenih posegov. Gradnja tudi poteka v varovalnem pasu TK vodov.

Obstoječ plinohram 2000L

Na severnem delu gradbene parcele je vkopan plinohram za UNP, kapacitete 2000L. slednji se uporablja za napajanje kuhinje v šoli. Predvidena je ohranitev plinohrama in po potrebi priključitev nove kuhinje preko nove trase internega razvoda plina nanj (odvisno od tehnologije kuhinje)

Obstoječa kotlovnica na biomaso in priključitev nanjo

Kot vir ogrevanja se uporabi obstoječo kotlovnico na biomaso (peleti) moči 200kW. Izvede se ustrezna izolirana zemeljska kineta ali cevna povezava. Za dodatne potrebe po ogrevalni toploti in pripravi TSV se kotlovnico dogradi ali pa se prigradi ustrezna toplotna črpalka v toplotni podpostaji vrtca. Nova šola ima svojo toplotno postajo, kjer se poleg razvoda ogrevanja vrši tudi priprava TSV (s pomočjo kotlovnice na biomaso in pomožne toplotne črpalke). Prizidava vrtca se lahko priključi na obstoječo toplotno postajo.

Javna razsvetljava

Na območju kompleksa vrtca poteka javna razsvetljava. Predvideva se manjša dograditev slednje na južnem delu parcele gradnje (novo asfaltirano parkirišče in plato pred šolo). Gradnja tudi poteka v varovalnem pasu javne razsvetljave.

Odvoz komunalnih odpadkov

Komunalni odpadki se bodo zbirali ločeno v tipiziranih posodah. Predvideva se ohranitev obstoječega ekološkega otoka na vzhodni strani ob parkirišču vzporedno s potokom, dodal pa se bo tudi nov ekološki otok na severni strani parcele ob dovozni poti do gospodarskega dvorišča nove šole.

Sestavil: Jože Kunšek, u.d.i.a., ZAPS 1627, oktober 2020, dopolnitev junij 2021

1.10 OKVIRNA OCENA INVESTICIJE – PRILOGA 1

1.11 PRIDOBLJENI PROJEKTNI POGOJI IN MNENJA



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

DIREKCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA VODE

Sektor območja spodnje Save

Novi trg 9, 8000 Novo mesto

T: 07 391 76 20

F: 07 391 76 30

E: gp.drsv-nm@gov.si

www.dv.gov.si

Številka: 35506-2824/2020-2

Datum: 11. 12. 2020

Direkcija Republike Slovenije za vode (v nadaljevanju: DRSV), izdaja na podlagi petega odstavka 112. člena Gradbenega zakona (Ur. l. RS, št. 61/17 in 72/17 – popr.; v nadaljevanju: GZ) in 151.a člena Zakona o vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 2/04-ZZdl-A, 41/04-ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14 in 56/15; v nadaljevanju ZV-1), na zahtevo investitorja, Občine Sevnica, Glavni trg 19a, 8290 Sevnica, ki jo po pooblastilu zastopa, Boson d.o.o., Dunajska cesta 116, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: pooblaščenec), naslednje

PROJEKTNE POGOJE

Gradnja osnovne šole Krmelj in prizidave vrtca (novogradnja – prizidava, odstranitev), na zemljišču s parc. št. 1010/2, 1024, 1025/1, 1025/2, 1026, 1210/1, 1013/-del vse k. o. 1389 – Goveji Dol v Občini Sevnica, na podlagi dokumentacije:

- Idejna zasnova za pridobitev projektnih pogojev (IZP): »Osnovna šola Krmelj in prizidava vrtca (novogradnja – prizidava, odstranitev)«, št. proj.: 342/20, datum: oktober 2020, projektant: Boson d.o.o., Dunajska cesta 116, 1000 Ljubljana

je s stališča vpliva na vodni režim in stanje voda **možna ob upoštevanju naslednjih pogojev:**

I. pogoji tehnične narave

1. V projektni dokumentaciji mora biti tekstualno in grafično ustrezno obdelana in v ustreznem merilu prikazana ureditev na obravnavanih parcelah na geodetski kotirani in katastrski situaciji iz katere bo razvidna dispozicija obstoječih in načrtovanih objektov, ureditev okolice, vsa obstoječa in načrtovana infrastruktura.
2. Območje predmetne gradnje se nahaja na erozijskem območju, kjer veljajo deloma običajni in deloma zahtevni zaščitni ukrepi. Gradnja mora biti načrtovana v skladu s 87. členom Zakona o vodah, ki določa erozijska območja ter omejuje oz. prepoveduje posege na teh območjih.
3. Skladno s 37. členom Zakona o vodah (Ur. l. RS, št. 67/02, 110/02–ZGO-1, 2/04–ZZdl-A, 41/04–ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14 in 56/15; v nadaljevanju: ZV-1) je gradnja infrastrukture na vodnem in priobalnem zemljišču dovoljena, v kolikor gre za objekte javne infrastrukture. Na odsekih, kjer bo trasa predvidena vzporedno z vodotokom, je potrebno zagotoviti minimalni odmik 5m (Hinja) od zgornjega roba brežine, zaradi erozijskih procesov na brežinah ter zaradi potrebe izvajanja javne vodnogospodarske službe. Manjši odmiki so dopustni le izjemoma, na krajših odsekih, kjer so prostorske možnosti omejene in sicer na tak način, da ne bodo poslabšali obstoječe stabilnosti brežine in morfoloških značilnosti vodotoka. V kolikor je potrebno zavarovanje brežine, naj se le-to izvede na način, da se morfološke značilnosti struge ohranjajo v največji možni meri.
4. Območje predvidene gradnje je potencialno poplavno ogroženo. Ob načrtovanju objekta je potrebno predvideti in nato izvesti vse ukrepe, da gradnja objekta ne bo povzročila škodljivih vplivov na vode in vodni režim, da se ne bo poslabšala poplavna varnost območja

in da ne bo prišlo do drugih vplivov na okolje in objekt, oziroma morajo biti pri izgradnji in obratovanju predvideni in izvedeni vsi ukrepi, s katerimi bodo izpolnjeni pogoji iz 84. člena in 86. člena Zakona o vodah. Pred izdelavo projektne dokumentacije je treba izdelati posebne strokovne podlage s stališča upravljanja z vodami za obravnavano območje, katerih sestavni del je hidravlično hidrološka analiza vodnega režima z oceno poplavne in erozijske ogroženosti območja pred predvideno gradnjo in po njej in sicer na podlagi podatkov o globinah poplavne vode s povratno dobo 100 let (Q100), skladno z Uredbo o pogojih in omejitvah za izvajanje dejavnosti in posegov v prostor na območjih, ogroženih zaradi poplav in z njimi povezane erozije celinskih voda in morja (Ur. l. RS, št. 89/08). Dokumentacijo je potrebno predati v ustrezni pisni in digitalni obliki, in sicer tekstualni del v *.pdf formatu, grafični del pa v *.pdf in *.shp formatu. Vektorski podatkovni sloji morajo biti vsebinsko in topološko urejeni, kar je pogoj za vnos v vodni kataster.

5. Pogoji za gradnjo se določijo glede na določilo 11. člena in Priloge 1 in 2 Uredbe o pogojih in omejitvah za izvajanje dejavnosti in posegov v prostor na območjih, ogroženih zaradi poplav in z njimi povezane erozije celinskih voda in morja (Ur. l. RS, št. 89/08), tako, da se zagotovi, da se z načrtovanjem gradnje ne povečajo obstoječe stopnje ogroženosti na območju in izven njega. V ta namen je treba skupaj z načrtovanjem gradnje načrtovati ustrezne omilitvene ukrepe.
6. Po določitvi Uredbe je gradnja osnovne šole Krmelj in prizidave vrtca na območju razreda velike in srednje poplavne ogroženosti prepovedana, dovoljena je le če, ugotovitve celovite presoje vplivov na okolje ali presoje vplivov na okolje niso ocenjene kot uničujoče ali bistvene in je mogoče s predhodno izvedbo omilitvenih ukrepov v skladu z okoljevarstvenim soglasjem ali vodnim soglasjem zagotoviti, da njihov vpliv ni bistven. V razredu majhne in preostale poplavne ogroženosti je gradnja osnovne šole Krmelj in prizidave vrtca dovoljena, z upoštevanjem pogojev iz vodnega soglasja oziroma mnenja.
7. Če je ob izpolnitvi vseh zahtev in pogojev gradnja, oziroma predlagani poseg v prostor možen, morajo biti v projektu za pridobitev vodnega soglasja obdelani in ustrezno prikazani vsi ukrepi s katerimi bodo preprečeni škodljivi vplivi na vode in vodni režim, na poplavno varnost območja, na sam objekt in okolje nasploh.
8. Vsi posegi v prostor morajo biti načrtovani tako, da ne pride do poslabšanja stanja voda in da se ne onemogoči varstva pred škodljivim delovanjem voda, kar mora biti v projektni dokumentaciji ustrezno prikazano in dokazano (5. člen ZV-1).
9. Odvod vseh padavinskih voda je potrebno načrtovati na način, da ne bo ogrožena stabilnost zemljišča in poslabšano stanje voda. Zagotoviti je potrebno zadrževanje in ponikanje čim večjega dela padavinskih voda. V primeru gradnje ponikovalnice je potrebno priložiti izračun ponikanja in detajl ponikovalnice.
10. Rekonstrukcijo izpusta prečiščenih odpadnih voda v vodotok Hinja oblikovati tako, da bo vtopljen v brežino (iztok na srednje visoki vodi). Brežino vodotoka pod in nad izlivom zavarovati s kamnom (peta v kamnu 40/50, fuge zatesnjene z zemeljskim materialom pomešanim s travnim semenom, debelina obloge brežine v naklonu in kamnu 30-40cm do cca. 2/3 višine brežine – detajle prilagoditi glede na značaj, poseg in dejanske razmere vodotoka). Detajl izliva prečiščenih odpadnih voda (tloris, prerez) je potrebno priložiti k projektu za pridobitev gradbenega dovoljenja (DGD).
11. Povečevanje kapacitet padavinskih voda preko obstoječe padavinske kanalizacije v vodotok Hinja ni dovoljeno.
12. V času posega je stranka dolžna zagotoviti vse potrebne varnostne ukrepe in tako organizacijo na gradbišču, da bo preprečeno onesnaževanje voda, izlitje nevarnih tekočin na prosto, ali v zemljo.
13. V projektni dokumentaciji je potrebno navesti in prikazati mesta odlaganja viškov izkopanega in drugega gradbenega materiala. Viške materialov ni dovoljeno nekontrolirano odlagati na teren in zasipavati poplavnega območja vodotokov.
14. Predvideti je potrebne ureditve po zaključku gradbenih del. Po končani gradnji bo potrebno odstraniti vse za potrebe gradnje postavljene provizorije in vse ostanke začasnih deponij, vse z gradnjo prizadete površine pa krajinsko ustrezno urediti.

II. pogoji pravne narave

1. Vloga za pridobitev mnenja mora obsegati vsebine iz Pravilnika o vsebini vlog za pridobitev projektnih pogojev in pogojev za druge posege v prostor ter o vsebini vloge za izdajo vodnega soglasja (Uradni list RS, št. 25/2009).
2. Projektna dokumentacija za pridobitev gradbenega dovoljenja za predvideno gradnjo mora biti usklajena z veljavnimi prostorskimi akti, ki veljajo na obravnavanem območju zemljiških parcel, kar mora biti razvidno iz projektne dokumentacije.
3. Investitor mora skleniti pogodbo o ustanovitvi služnosti po določilih Stvarnopravnega zakonika (UR. I. RS, št. 87/2002-SPZ) za poseg na vodno zemljišče (iztok meteornih voda v vodotok Hinja), če je lastnik zemljišča RS. Pogodba služi kot dokazilo o pravici graditi na vodnem in priobalnem zemljišču, ki je v lasti države, v skladu z ZV-1 in jo je treba skleniti z naslovnim organom po pridobitvi vodnega mnenja.

Obrazložitev

Investitor, Občine Sevnica, Glavni trg 19a, 8290 Sevnica, je z vlogo z dne, 20. 10. 2020, podala na DRSV, zahtevo za določitev projektnih pogojev izgradnje osnovne šole Krmelj in prizidave vrtca (novogradnja – prizidava, odstranitev), na zemljišču s parc. št. 1010/2, 1024, 1025/1, 1025/2, 1026, 1210/1, 1013/-del vse k. o. 1389 – Goveji Dol v Občini Sevnica.

V prvem odstavku 152. člena ZV-1 je določeno, da se za vprašanja v zvezi s postopkom za določanje projektnih pogojev, ki niso urejeni s tem zakonom, uporabljajo predpisi, ki urejajo graditev objektov. V osmem odstavku 30. členu GZ je določeno, da projektni in drugi pogoji niso upravni akt.

Investitor, namerava na zemljišču parc. št. 1010/2, 1024, 1025/1, 1025/2, 1026, 1210/1, 1013/-del vse k. o. 1389 – Goveji Dol, na novo izvesti gradnjo osnovne šole Krmelj in prizidavo vrtca. Gradnja objekta se nahaja na erozijskem in območju Občine Sevnica – običajni in zahtevni zaščitni ukrepi (E3 in E2) in poplavnem območju vodotoka Hinja v Krmelju.

Po pregledu predložene dokumentacije in vpogleda v Vodni kataster je bilo ugotovljeno, da se območje posega nahaja deloma na erozijskem območju, kjer veljajo običajni zaščitni ukrepi. Na zahodnem delu predmetne lokacije poteka vodotok Dovški potok. Območje je potencialno poplavno ogroženo. Predložiti je potrebno hidravlično hidrološko analizo vodnega režima z oceno poplavne in erozijske ogroženosti območja. Iz projektne dokumentacije mora biti jasno razvidno na kakšen način je bila upoštevana poplavna ogroženost načrtovanega objekta. Obveščamo vas, do bo DRSV lahko izdal mnenje na podlagi četrtega odstavka 31. člena GZ, če bo dokumentacija izdelana skladno s temi projektnimi pogoji.

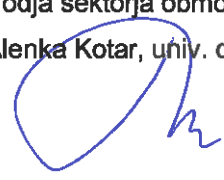
Pripravila:

Janez Grm, univ. dipl. inž. grad.
podsekretar



Vodja sektorja območja spodnje Save:

Alenka Kotar, univ. dipl. inž. grad.



Vročiti:

- Boson d.o.o., Dunajska cesta 116, 1000 Ljubljana – priporočeno



ELEKTRO CELJE, d.d. za distribucijskega operaterja na osnovi 465. člena Energetskega zakona (Ur.l. RS, št. 17/14, 81/15, 43/19 - spremembe in dopolnitve EZ-1B), Pravilnika o pogojih in omejitvah gradenj, uporabe objektov ter opravljanja dejavnosti v območju varovalnega pasu elektroenergetskih omrežij (Ur.l. RS, št. 101/10), Sistemskih obratovalnih navodil za distribucijsko omrežje električne energije - SONDO (Ur.l. RS, št. 41/11) in 30. člena Gradbenega zakona (Ur.l. RS, št. 61/17 in 72/17) ter na podlagi vloge z dne **20. 10. 2020** izdaja

BOSON D.O.O.
DUNAJSKA CESTA 106

1000 LJUBLJANA

PROJEKTNE POGOJE št. 1231437

I. UVODNE UGOTOVITVE

Dokumentacija: OSNOVNA ŠOLA KRMELJ IN PRIZIDAVA VRTCA , št. 342/20
Izdovalec projekta: BOSON D.O.O., DUNAJSKA CESTA 116, 1000 LJUBLJANA
Investitor: OBČINA SEVNICA, GLAVNI TRG 19 A, 8290 SEVNICA
Objekt: OSNOVNA ŠOLA KRMELJ IN PRIZIDAVA VRTCA

Katastrska občina	Parcelne številke
1389 - GOVEJI DOL	1010/2, 1025/2, 1013, 1024, 1026, 1025/1, 1210/1

II. POTEK OBSTOJEČEGA DISTRIBUCIJSKEGA SISTEMA

- V projektno dokumentacijo PGD je potrebno vrisati obstoječe elektroenergetske vode in naprave. Potek trase naših vodov in naprav je razviden v priloženem situacijskem načrtu.

-Pred začetkom posega v prostor je potrebno v pristojnem nadzorništvu naročiti zakoličbo naših vodov in naprav ter zagotoviti nadzor pri vseh gradbenih delih v bližini elektroenergetskih vodov in naprav.

1. Predvidena rušitev obstoječega objekta tangira NN el. podzemni kabel in NN el. priključno omarico, katere je potrebno prestaviti. Po predhodnem naročilo bo prestavitev NN el. podzemnega kabla in NN el. priključne omarice izvajalo Elektro Celje, d.d. Za priklop objekta na distribucijsko omrežje potrebno postaviti PSO na stalno dostopno mesto. Kjer potekajo vozne površine je potrebno NN el. kabel mehansko zaščititi z obetonirano HDPE cevjo fi 160mm.

- Vse prestativte NN el. vodov je potrebno projektno obdelati in si pridobiti mnenje Elektro Celje, d.d.

2. Pred začetkom gradnje je potrebno izvesti zakoličenje električnega kabla. Vsa dela v bližini električnih vodov in naprav se lahko izvajajo izključno samo pod strokovnim nadzorom predstavnika Elektro Celje, d.d.. Elektro Celje, d.d. bo po predhodnem naročilo izvedlo zakoličenje in prestativte NN el. kabla in NN el. omarice na stroške investitorja predmetne gradnje.

3. Po končanih delih je potrebno stanje električnega kabla geodetsko posneti posnetek (v papirni in elektronski obliki) dostaviti Elektro Celje, d.d. najkasneje na dan priključitve objekta.

4. Pri delih v bližini električnih vodov in naprav je potrebno upoštevati veljavne varnostne in tehnične predpise. Vsi izkopi v bližini električnih kablov so dovoljeni samo ročno in pod strokovnim nadzorom predstavnika Elektro Celje, d.d..

5. Vsi stroški popravil poškodb električnih vodov in naprav, ki bi nastali kot posledica predvidene gradnje objekta bremenijo investitorja ali izvajalca predmetnih del.

6. Z ozirom na to, da se bodo predvidena dela izvajala v območjih varovalnih pasov elektroenergetskega omrežja je investitor dolžan najmanj osem (8) dni pred začetkom del pisno sporočiti Elektro Celju, d.d., lokacijo z nameravano gradnjo in datum začetka gradnje. Slednje je v skladu s 13. členom Pravilnika o pogojih in omejitvah gradenj, uporabo objektov ter opravljanje dejavnosti v območju varovalnega pasu elektroenergetskih omrežij (Uradni list RS, št. 101/2010).

7. Vsa dela v območjih varovalnih pasov elektroenergetskega omrežja se lahko izvajajo samo na način in pod pogoji določenimi v predmetnih projektnih pogojih, kar je v skladu s 14. členom Pravilnika o pogojih in omejitvah gradenj, uporabo objektov ter opravljanje dejavnosti v območju varovalnega pasu elektroenergetskih omrežij (Uradni list RS, 101/2010).

8. Vsa dela v bližini električnih vodov in naprav vpisati v gradbeni dnevnik, vpis pa mora biti parafiran s strani pooblaščenega predstavnika Elektro Celja, d.d.

9. Pred izdajo gradbenega dovoljenja si je potrebno pridobiti soglasje za priključitev za povečanje priključne moči.



10. Na podlagi predmetnih projektnih pogojev si je potrebno od Elektro Celje, d.d., pridobiti soglasje k projektu. K vlogi je potrebno priložiti projekt predelave nizkonapetostnega priključka za priklop objekta.

Krško, 27. 10. 2020

Pripravil/-a:

FRANC KAPUSTA

ELEKTRO CELJE,
podjelo za distribucijo
električne energije, d.d.
CELJE, Varničeva 2a
02

Vodja službe za razvoj:

mag. TOMISLAV KRAMARŠEK

Poslano:

- BOSON D.O.O., DUNAJSKA CESTA 106, 1000 LJUBLJANA

- Arhiv (Nadzorništvo Ševnica)

Priloge:

- 1x trasni načrt iz TP Krmelj Lisca



ODSTRANITEV NI JE, PRIKLIČNE OBARICE

JASEK

ŠOLA POKICA

Številka: 352-188/20

Datum izdaje: 4.11.2020

Na podlagi Gradbenega zakona (GZ) (Ur. l. RS, št. 61/17), Zakona o urejanju prostora (ZUreP-2) (Ur. l. RS, št. 61/17), Zakona o varstvu okolja (ZVO-1) (Ur. l. RS, št. 41/04, 39/06, 30/16), Odloka o gospodarskih javnih službah v Občini Sevnica (Ur. l. RS, št. 80/13, 32/17), Uredbe o oskrbi s pitno vodo (Ur. l. RS, št. 88/12), Odloka o oskrbi s pitno vodo na območju Občine Sevnica (Ur. l. RS št. 33/14-UPB), Pravilnika o tehnični izvedbi in uporabi objektov in naprav javnih in zasebnih vodovodov na območju Občine Sevnica (Ur. l. RS, št. 84/09), Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Ur. l. RS, št. 98/15, 76/17, 81/19), Odloka o odvajanju in čiščenju komunalnih in padavinskih odpadnih voda na območju Občine Sevnica (Ur. l. RS, št. 33/14-UPB), Tehničnega pravilnika o objektih in napravah za odvajanje in čiščenje odpadnih in padavinskih voda (Uradni list RS, št. 47/09), Uredbe o odpadkih (Ur. l. RS, št. 37/15, 69/15), Odloka o ravnanju z odpadki na območju Občine Sevnica (Ur. l. RS, št. 33/14-UPB-2) Javno podjetje Komunala d.o.o. Sevnica, Naselje heroja Maroka 17, 8290 Sevnica, izdaja

PROJEKTNI POGOJI

**upravljalca javnega vodovodnega sistema za priključitev na javni vodovodni sistem in
izvajalca javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih vod**

Investitor: **Občina Sevnica, Glavni trg 19a, 8290 Sevnica**

Vrsta objekta: **Osnovna šola Krmelj in prizidava Vrtca**

Parcelna št.in k.o.: **1010/2, 1012/4, 1025/1, 1025/2, 1026, 1210/1, 1013-del k.o. 1389
Goveji dol**

Na osnovi vloge projektanta za priključitev Osnovne šole Krmelj in prizidave Vrtca na javni vodovod Krmelj in za izdajo mnenja k ureditvi odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih voda ugotavljamo, da bo objekt, ki je predmet urejanja odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih voda, skladno z Operativnim programom odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode v Republiki Sloveniji in Študijo odvajanja in čiščenja odpadnih voda na območju Občine Sevnica, znotraj aglomeracij, znotraj katerih se predvideva gradnja javne kanalizacije.

Glede na navedeno izdajamo naslednje projektne pogoje:

- 1 Merilno mesto mora biti locirano v jašku izven objekta, čim bližje javnemu vodovodu. V primeru, da bo jašek lociran v terenu s talno vodo, mora biti ta vodotesen s poglobitvijo na dnu za črpanje vode. Jašek mora biti obvezno zaščiten proti zmrzali. Uporabnik je dolžan sam nadzirati vodomerna mesta ter skrbeti za zaščito vodomeroval pred zmrzaljo in poškodbami. Vodomerni jašek je lahko betonske izvedbe pravokotnega tlorisa 100x80 cm za en vodomeroval ali 100x100 cm za vgradnjo dveh vodomeroval, globine najmanj 100 cm ali kot montažni industrijski izdelek pooblaščenih dobaviteljev. Lokacija jaška se določi v dogovoru z upravljalcem vodovoda.

- 2 Za priključitev na javno vodovodno omrežje in meritev porabe vode, je potrebno predvideti betonski ali plastični montažni jašek in vanj vgraditi atestirani vodomerni ustrezne nazivne premera. Na priključku za vodomerni, je potrebno vgraditi nepovratni ventil tako, da se prepreči povratek vode oziroma onesnaževanje javnega omrežja iz internih naprav uporabnika.
- 3 Mesto priključitve objekta na javni vodovod Krmelj se izvede preko obstoječega vodomernega jaška na zemljišču s parcelno številko 1025/2 k.o. 1389 Goveji dol. Zaradi povečanja porabe vode na novem objektu se poveča kapaciteta vodovodnega priključka. Upošteva naj se hidrantno omrežje, ki je podano v IZP projektu, št. 342/20, oktober 2020 (obstoječa hidrantna mreža ter dograditve in prestavitve hidrantnega omrežja), s tem da se hidrantno omrežje naveže na vodovodni sistem za odjemnim mestom z vodomernim jaškom (za vodomernim).
- 4 Izdelavo vodovodnega priključka je investitor dolžan sporočiti upravljalcu najmanj 8 dni pred pričetkom del. Predpisan jašek z vodomernim ter hišni priključek do dolžine 200m (vključno z izkopom, vgradnjo, polaganjem cevi, cev, zasipni material in zasip, naprave za uravnavanje pritiska), sta v celoti strošek investitorja. Ob priključitvi vodovodnega priključka na javno vodovodno omrežje, se le ta preda v upravljanje upravljavcu javnega vodovoda. Investitor se zaveže za traso priključka pridobiti ustrezna dovoljenja od lastnikov zemljišč, v kolikor trasa priključka ne poteka v celoti po parcelah v lasti investitorja.
- 5 Uporabnik se zaveže omogočiti upravljalcu neoviran dostop na zemljišče, po katerem poteka vodovodni priključek, za namen redne kontrole in vzdrževanja merilnega mesta, ter komplet hišnega priključka v primeru rednih in investicijskih vzdrževalnih del.
- 6 Trasa priključne cevi mora potekati po javnih zemljiščih in po funkcionalnem zemljišču priključenega objekta. Izjemoma lahko trasa poteka tudi prek drugih zemljišč, vendar mora v tem primeru naročnik priključka pridobiti pisno soglasje lastnika tega zemljišča k nameravanemu posegu.
- 7 Meteorne odpadne vode iz strehe in utrjenih površin se naj vodijo v odprti odvodnik oz. je potrebno predvideti ponikovalnico, meteorne vode iz manipulativnega platoja pa je potrebno preko lovilca olj odvajati v ponikovalnico oz. v javno meteorno kanalizacijo po predvideni izgradnji le te. Do takrat je za odvajanje meteornih vod predvideno zbiranje v ustreznih zbiralnikih in vodenje padavinske vode na izpust v potok Hinjo.
- 8 Podajamo, da se za obravnavani objekt vgradi nepretočno greznico na praznjenje ali malo komunalno čistilno napravo ustrezne kapacitete. Pri obstoječi šoli in vrtcu v Krmelju trenutno že obstaja MKČN do 50 PE, vendar se bo zaradi večjega števila otrok, ki je z novim projektom predvideno za šolanje v novi šoli in vrtcu, morala povečati tudi kapaciteta male komunalne čistilne naprave in dograditi obstoječa MKČN oz. vgraditi MKČN večje kapacitete. Glede na to, da pa je predvideni objekt na območju, kjer je po študiji odvajanja in čiščenja odpadnih voda na območju Občine Sevnica predvidena gradnja javne kanalizacije, se bo po morebitni predvideni izgradnji javnega kanala (fekalnega in meteorne) v tej aglomeraciji objekt moral priključiti nanj.
- 9 Nepretočna greznica mora biti zgrajena skladno z veljavnim Tehničnim pravilnikom.
- 10 Greznica mora biti postavljena na takšnem mestu, da lahko izvajalec javne službe s posebnim vozilom za praznjenje grezničnih muljev do nje dostopa in prazni vsebino usedalnika. Od stojnega mesta vozila ne sme biti oddaljena več kot 20 metrov. Z greznico upravlja uporabnik, greznične mulje pa redno in najmanj enkrat na tri leta na čiščenje na ČN odvaža izvajalec javne službe. Stroške odvzema, prevoza in čiščenja po posebni tarifi plača uporabnik po izvedeni storitvi izvajalcu javne službe.
- 11 Investitor z izvajalcem javne službe sklene pogodbo o obratovanju in vzdrževanju male komunalne čistilne naprave. V pogodbi so določena razmerja, obveznosti in odgovornosti izvajalca javne službe kot tudi investitorja oziroma upravljavca male komunalne čistilne naprave.

- 12 Mala komunalna čistilna naprava mora biti vgrajena na mestu, ki omogoča dostop izvajalcu javne službe s posebnim komunalnim vozilom za praznjenje čistilne naprave, to pomeni ne več kot 20m od stojinega mesta vozila



Mitja Udovč, dipl.inž.grad.

Direktor

Vročiti:

- BOSON trajnostno načrtovanje d.o.o., Dunajska cesta 116, 1000 Ljubljana (po pooblastilu)
➤ spis,tu

Občina Sevnica, Glavni trg 19a, 8290 Sevnica, na podlagi 30., 31. in 32. člena Gradbenega zakona (Ur. list RS, št. 61/17, 72/17 – popr. in 65/20), 95. - 101. člena Zakona o cestah (Ur. list RS, št. 109/10, 48/12, 36/14 – odl. US, 46/15 in 10/18), 37. in 39. člena Odloka o občinskih cestah, javnih površinah in urejanju prometa v Občini Sevnica (Ur. list RS, št. 29/13), 24. člena Odloka o organizaciji in delovnem področju Občinske uprave občine Sevnica (Ur. list RS, št. 16/04 in 29/12) ter 8. člena Statuta občine Sevnica (Ur. list RS, št. 46/15 – UPB, 17/17 in 44/18), izda vložnici in pooblaščenki:

BOSON, trajnostno načrtovanje, d. o. o.,
Dunajska cesta 116, 1000 Ljubljana (v nad.: vložnik),

ki za investitorko:

Občino Sevnica, Glavni trg 19a, 8290 Sevnica (v nad.: investitor),

pripravlja dokumentacijo za:

"Osnovno šolo Krmelj in prizidavo vrtca",
na zemljišču s parc. št. 1010/2, 1024, 1025/1, 1025/2, 1026, 1210/1 in 1013-del,
vse k. o. 1389 Goveji Dol (v nad.: objekt),

projektne pogoje,

k predvidenim ureditvam v varovalnem pasu javne poti, št. 873321 Krmelj (bajer) in lokalne ceste, št. 372282 Krmelj-Gabrijele-Pijavice (v nad.: cesta), ter po ostalih prometnih površinah in zemljiščih v upravljanju Občine Sevnica na območju predvidenih posegov, na osnovi vloge za izdajo projektnih pogojev, št. 245-342-20, z dne 14. 10. 2020, s priloženim izvlečkom projektne dokumentacije IZP, št. 342/20, izdel.: BOSON, trajnostno načrtovanje, d. o. o., Ljubljana, okt. 2020;

1. Vložnik je dolžan projektno predvideti, investitor pa izvesti ureditev:

- obeh obstoječih skupinskih cestnih priključkov (na javno pot in lokalno cesto na Z strani objekta), skladno z določili Pravilnika o cestnih priključkih na javne ceste (Ur. list RS, št. 86/09 in 109/10 – ZCes-1),
- vozišča javne poti med priključkoma, z razširitvijo na širino 5,0 m s povozno bankino širine 1,0 m na eni ter pločnikom širine 1,5 m na drugi strani, od lokalne ceste do predvidenega glavnega vhoda v šolo,
- prehoda za pešce na lokalni cesti na območju priključka javne poti,
- postajališča za avtobuse za potrebe šolskih prevozov,
- parkirnih površin s prostorom za varno obračanje vozil,
- cestne razsvetljave vseh parkirnih in ostalih prometnih površin namenjenih pešcem.

2. Obstoječi cestni priključek na lokalno cesto na S strani objekta se uredi za izboljšanje preglednostnih razmer pri vključevanju na lokalno cesto ter opremi s preходом za pešce.

3. Vložnik je pri načrtovanju ureditev dolžan pridobiti in upoštevati rešitve iz projektne dokumentacije za nov most na lokalni cesti št. 372282 Krmelj-Gabrijele-Pijavice, čez Hinjo proti Gabrijelam v Krmelju, ki jo pripravlja Savaprojekt d. d., Krško.

4. V okolici ceste, priključkov in ostalih prometnih površin ni dovoljeno postavljati objektov, ograj, opornih zidov, nasipov ali saditi rastlin, ki bi kakorkoli poslabšale preglednost ceste, prometnih površin in priključkov, ovirale promet oziroma poškodovale ali poslabšale urejenost ceste in javnih prometnih površin. Investitor in pooblaščenči vzdrževalci so dolžni trajno skrbeti za odstranjevanje rastja ter vzdrževanje preglednosti in stanja obcestnih površin.

5. Pri izvedbi del je vložnik dolžan predvideti ukrepe za zaščito obstoječega odvodnjavanja ceste in ostalih prometnih površin. Meteorne in druge odpadne vode iz objekta ali parcele ne smejo biti speljane na cesto oziroma v naprave za odvodnjavanje ceste in cestnega telesa ali ostalih prometnih površin. Prav tako je prepovedano ovirati odtokanje vode s cest in javnih prometnih površin oziroma ter poslabšati sedanje stanje odvodnjavanja ali zaradi izvajanja del, stanja objekta ali obcestnih zemljišč, povzročiti potrebo po povečanem vzdrževanju cest in ostalih prometnih površin.

6. Izvajalec je odgovoren za red in čistočo na cesti ter takšno ureditev gradbišča, objekta in okolice, da bo onemogočeno odnašanje gradbenega in drugega materiala na cesto. Pri izvajanju del ali vključevanju vozil iz gradbišča ali druge neutrjene površine na cesto je potrebno vozišče in elemente cestnega odvodnjavanja takoj očistiti.

7. Vložnik je dolžan predvideti vse potrebne posege v območju tangiranih komunalnih vodov in mejnih zemljišč ter pri tem upoštevati pogoje upravljavcev ali lastnikov. Investitor in izvajalec sta dolžna upoštevati pridobljene pogoje.

8. Za potrebne zapore cest in javnih prometnih površin med gradnjo je izvajalec dolžan pridobiti dovoljenje Občine Sevnica.

9. Investitor, izvajalec in pooblaščen vzdrževalci so odgovorni za takojšnjo ureditev stanja cest in javnih prometnih površin, cestne opreme in razsvetljave, prometne signalizacije ter mejnih zemljišč, če bi se to poslabšalo zaradi izvajanja del ali stanja in uporabe objekta ali prometnih površin ob njem.

10. Investitor ali pooblaščen vzdrževalec sta dolžna trajno vzdrževati objekt in pripadajoče javne prometne površine za varno in namensko rabo.

11. Izdaja projektnih pogojev ne pomeni nobene obveznosti Občine Sevnica do vložnika, lastnikov zemljišč, udeležencev v prometu ali upravljavcev komunalnih vodov in naprav. Občina Sevnica ne prevzema nobene odgovornosti za morebitna nezakonita ravnanja ali škodo, ki bi bila povzročena zaradi izvajanja del, izvedbe, uporabe ali stanja objekta ter obcestnih površin.

12. Vložnik je za pozitivno mnenje Občine Sevnica dolžan predložiti vlogo s projektno dokumentacijo iz katere bo razvidno upoštevanje in vključitev navedenih pogojev.

OBRAZLOŽITEV:

BOSON, trajnostno načrtovanje, d. o. o., Dunajska cesta 116, 1000 Ljubljana, ki za investitorko Občino Sevnica, Glavni trg 19a, 8290 Sevnica, pripravlja dokumentacijo za "Osnovno šolo Krmelj in prizidavo vrtca", na zemljišču s parc. št. 1010/2, 1024, 1025/1, 1025/2, 1026, 1210/1 in 1013-del, vse k. o. 1389 Goveji Dol, poda vlogo, št. 245-342-20, z dne 14. 10. 2020, s priloženim izveščkom projektna dokumentacije IZP, št. 342/20, izdel.: BOSON, trajnostno načrtovanje, d. o. o., Ljubljana, okt. 2020, za izdajo projektnih pogojev k predvidenim ureditvam v varovalnem pasu javne poti, št. 873321 Krmelj (bajer) in lokalne ceste, št. 372282 Krmelj-Gabrijele-Pijavice ter po ostalih prometnih površinah in zemljiščih v upravljanju Občine Sevnica na območju predvidenih posegov. Občinski upravni organ na osnovi vloge in ogleda ugotovi, da je za varovanje občinske javne ceste, prometnih površin in javnega prometa, smiselno izreči navedene pogoje. Na navedeni osnovi se projektni pogoji izdajo.

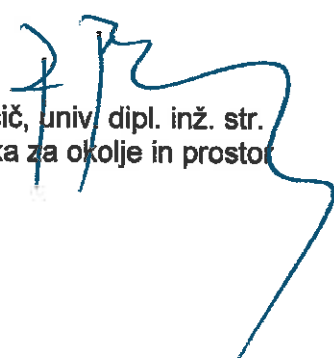
Številka: 3502-0135/2020

Datum: 27. 10. 2020

Pripravil: Robert Kaše, univ. dipl. inž. str.
višji svetovalec za ceste in komunalo



Roman Perčič, univ. dipl. inž. str.
vodja oddelka za okolje in prostor



Vročiti:

- vložniku, po el. pošti na naslov
- v zadevo

joze.kunsek@boson.si



Občina Sevnica

ODDELEK ZA OKOLJE IN PROSTOR

Številka: 351-0233/2020
Datum: 25.11.2020

BOSON, trajnostno načrtovanje, d.o.o.
Dunajska cesta 116,
1000 Ljubljana

Občina Sevnica, Oddelek za okolje in prostor, Glavni trg 19 a, 8290 Sevnica, na podlagi šestega odstavka 30. člena v povezavi z 31. členom Gradbenega zakona (Uradni list RS, št. 61/17), Odloka o Občinskem prostorskem načrtu Občine Sevnica (Uradni list RS, št. 94/12, 100/12 – popr., 57/13, 01/16, 17/16 in 33/18) in Uredbe o razvrščanju objektov (Uradni list RS, št. 37/18) izdaja:

M N E N J E

Občine Sevnica o skladnosti načrtovanih posegov s prostorskimi izvedbenimi akti v postopku priprave idejne zasnove za pridobitev projektnih pogojev (IZP)

Investitor: **Občina Sevnica, Glavni trg 19a, 8290 Sevnica**

Vrsta posega: **Osnovna šola Krmelj in prizidava vrtca Krmelj**

Lokacija: **parc. št.: 1010/2, 1024, 1025/1, 1025/2, 1026, 1210/1 in 1013-del, vse v k.o. 1389 – Goveji Dol.**

Na podlagi vloge in poziva pooblaščenca investitorja Občine Sevnica, Glavni trg 19a, 8290 Sevnica, projektivnega podjetja BOSON, trajnostno načrtovanje, d.o.o., Dunajska cesta 116, 1000 Ljubljana, prejete dne 19.10.2020, je bila podana zahteva za izdajo projektnih in drugih pogojev oziroma mnenja Občine Sevnica o skladnosti izdelane idejne zasnove za pridobitev projektnih pogojev (IZP) s prostorskimi izvedbenimi akti Občine Sevnica (PIA) za gradnjo osnovne šole Krmelj in prizidavo vrtca ter odstranitev obstoječe, dotrajane šolske stavbe OŠ Krmelj, s posegi na parc. št.: 1010/2, 1024, 1025/1, 1025/2, 1026, 1210/1 in 1013-del, vse v k.o. 1389 – Goveji Dol, v naselju Krmelj.

Pozivu je bila priložena zahteva za izdajo projektnih pogojev/mnenja ter Idejna zasnova (IZP) v elektronski obliki zapisana na digitalnem nosilcu podatkov (št. projekta: 342/20, datum izdelave: oktober 2020), projektivnega podjetja BOSON, trajnostno načrtovanje, d.o.o., Dunajska cesta 116, 1000 Ljubljana ter pooblastilo investitorja in naročnika Občine Sevnica z dne 8.10.2020.

Po pregledu prejetega gradiva Oddelek za okolje in prostor Občine Sevnica na podlagi šestega odstavka 30. člena v povezavi z 31. členom Gradbenega zakona (Uradni list RS, št. 61/17) izdaja:

pozitivno mnenje

o skladnosti načrtovanih posegov in ureditev s prostorsko izvedbenimi akti
Občine Sevnica

pod pogojem, da bodo v nadaljnjih postopkih projektiranja, k DGD projektni dokumentaciji pred izdajo gradbenega dovoljenja pridobljena vsa relevantna pozitivna mnenja pristojnih

nosilcev urejanja prostora in upravljavcev gospodarske javne infrastrukture, ki jih načrtovani posegi tangirajo.

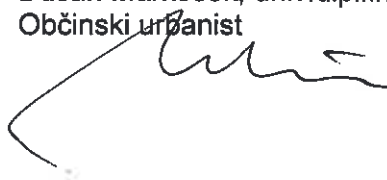
Na podlagi navedenega, se to mnenje o skladnosti načrtovanih posegov s prostorskimi izvedbenimi akti Občine Sevnica izdaja izključno za potrebe nadaljnjih postopkov načrtovanja ter pridobitve gradbenega dovoljenja.

To mnenje ne nadomešča upravnega dovoljenja za načrtovane posege, ki ga izda Upravna enota Sevnica.

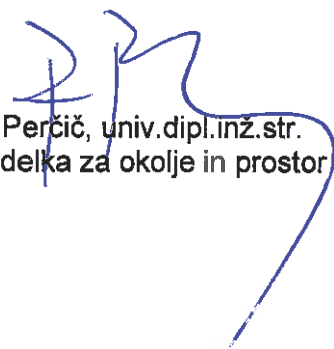
Mnenje velja eno leto, oziroma do uveljavitve sprememb prostorskega izvedbenega akta na navedenem območju, če le-ta spreminja določbe in pogoje za posege v prostor.

V skladu z 32. členom Gradbenega zakona (Uradni list RS, št. 61/17) je to mnenje takse prosto.

Pripravil:
Dušan Markošek, univ.dipl.inž.arh.
Občinski urbanist



Roman Perčič, univ.dipl.inž.str.
vodja Oddelka za okolje in prostor



VROČITI:
✓ - Pooblaščenцу

V VEDNOST:
- Upravna enota Sevnica, Glavni trg 19a, 8290 Sevnica (osebna vročitev)
- investitorju

VLOŽITI:
v zadevo



09292020110200676

BOSON D.O.O.
DUNAJSKA CESTA 116

Številka: 17610201-00171202010190009

Vaš znak: 342/20

Datum: 2.11.2020

1000 LJUBLJANA

Vlagatelj: BOSON D.O.O., DUNAJSKA CESTA 116, 1000 LJUBLJANA

Investitor: OBČINA SEVNICA, GLAVNI TRG 19 A, 8290 SEVNICA

Objekt: OSNOVNA ŠOLA KRMELJ IN PRIZIDAVA VRTCA

Lokacija objekta: KRMELJ, Občina: SEVNICA

KO: GOVEJI DOL (SEVNICA) Parc. št.: 1010/2, 1012/4, 1025/1, ...

Na podlagi 30., 31., 40., 41., 42., 43., 45., 49. in 52. člena Gradbenega zakona – GZ (Uradni list RS št. 61/2017); 9., 10., 12., 13. in 16. člena Zakona o elektronskih komunikacijah – ZEKom – 1 (Uradni list RS št. 109/2012 s spremembami) in Pravilnika o delu komisije za pregled projektne dokumentacije (Uradno glasilo Telekoma Slovenije d.d. št 3/04) vam izdajamo:

PROJEKTNE POGOJE ŠT.: 89018 - NM/936-SH

A. PROJEKTNI POGOJI

z predvideno ureditvijo bo tangirn obstoječ TK priključek za OŠ Krmelj in primarno TK omrežje ob severni parcelni meji (tri trase) za katere je potrebno predvideti ustrezno zaščito v sklopu zunanje ureditve. Pred pričetkom rušitvenih del je potrebno obstoječ TK priključek odklopiti, prestaviti in ustrezno zaščititi.

B. SPLOŠNI POGOJI

1. Najmanj 30 dni pred pričetkom del, je zaradi točnega dogovora glede zakoličbe, zaščite in prestavitve TK omrežja, terminske uskladitve in nadzora nad izvajanjem del, investitor oziroma izvajalec o tem dolžan obvestiti skrbniško službo Telekoma Slovenije na telefonsko številko kontaktne osebe. Za prestavitev TK naprav mora investitor pridobiti vsa potrebna dovoljenja in soglasja lastnikov zemljišč.
2. Investitor objekta, kjer bo izveden TK priključek, predvidi vgradnjo dovodne TK omarice in zagotovi ustrezni cevni dovod do objekta. V primeru kovinske dovodne omarice mora biti le-ta ozemljena na skupno ozemljilo objekta. Dovodna TK omarica mora biti vgrajena na mesto, kjer je omogočen 24 urni dostop.
3. Notranja TK inštalacija se izvede s tipiziranimi materiali in elementi. Priporočamo izvedbo notranje TK inštalacije, ki je zaključena v notranjih TK omaricah in je z ustrezno cevno povezavo (upoštevati minimalne dimenzije inštalacijskih cevi) povezana z dovodno TK omarico (glej prilogo). V notranji TK omarici je potrebno zagotoviti električno napajanje (vtičnica 220V).
4. Večstanovanjske in poslovne stavbe morajo biti načrtovane (projektirane) in grajene tako, da omogočajo skupno uporabo hišne komunikacijske napeljave vsem operaterjem tako, da se lahko povežejo z vsakim naročnikom posebej.

Telekom Slovenije, d.d., Cigaletova 15, 1000 Ljubljana, tel.: +386 1 234 10 00, www.telekom.si

Vložna številka: 1/24624/00, Okrožno sodišče v Ljubljani, Osnovni kapital: 272.720.664,33 EUR, Matična številka 5014018, Identifikacijska številka za DDV: SI96511734

5. Gradbena dela v bližini telefonskega podzemnega omrežja je potrebno obvezno izvajati z ročnim izkopom, pod nadzorom strokovnih služb Telekom Slovenije, ki bodo za vsak konkreten primer določile še dodatne potrebne ukrepe za zaščito TK omrežja. Nasip ali odvzem materiala nad traso TK kabla ni dovoljen. V telefonskih kabelskih jaških ne smejo potekati vodi drugih komunalnih napeljav. Investitor si mora pridobiti Mnenje k projektnim rešitvam.
6. Križanje TK omrežja z drugimi komunalnimi vodi je potrebno izvesti v skladu z veljavnimi tehničnimi predpisi oz. pogoji, navedenimi v tč. "A". Pred zasutjem gradbene jame je potrebno obvestiti skrbniško službo Telekom Slovenije d.d..
7. Vsa dela v zvezi z zaščito in prestavitvami tangiranih TK kablov izvede Telekom Slovenije d.d. (ogledi, izdelava tehničnih rešitev in projektov, zakoličbe, izvedba del in dokumentiranje izvedenih del) na osnovi pismenega naročila investitorja ali izvajalca del in po pogojih nadzornega Telekom Slovenije d.d..
8. Stroški ogleda, izdelave projekta zaščite in prestavitve TK omrežja, zakoličbe, zaščite in prestavitve TK omrežja, ter nadzora bremenijo investitorja gradbenih del. Prav tako bremenijo investitorja tudi stroški odprave napak, ki bi nastale zaradi del na omenjenem objektu, kakor tudi stroški zaradi izpada prometa, ki bi zaradi tega nastali.
9. Vsako poškodbo TK omrežja je potrebno takoj javiti na tel. št. 080 1000.
10. Investitor je po zaključku del, ter pred izvedbo tehničnega pregleda oz. pred izdajo uporabnega dovoljenja za navedeno gradnjo dolžan pri upravitelcu TK omrežja naročiti kvalitativni pregled izvedenih del prestavitve oz. zaščite tangiranega TK omrežja in si pridobiti pisno izjavo o izpolnjenih pogojih.
11. Projektni pogoji veljajo eno leto od dneva izdaje.

C. POGOJI ZA PRIDOBITEV MNENJA K PROJEKTNIM REŠITVAM

Vlogi za mnenje k projektnim rešitvam mora investitor priložiti:

1. Del projekta, ki je izdelan v skladu s predhodno izdanimi projektnimi pogoji.
2. Izdane projektne pogoje k navedenemu objektu (fotokopija).
3. Situacijski načrt v merilu 1:1000 ali 1: 500 z vrisanimi obstoječimi TK napravami.
4. Projekt notranje telefonske napeljave za zgradbe z več kot štirimi stanovanjskimi enotami oziroma poslovnimi prostori.
5. Projekt zunanega TK priključka.

Za investitorja individualnih gradbenih objektov ter komunalnih napeljav veljajo le določila pod tč. C1, C2 in C3.

Kontaktna oseba Telekom Slovenije d.d.:

- Damjan Krašovec, tel.: 07 373 7253

Postopek vodil:
Srečko Hudoklin


148

Žig:

Vodja TKO osrednja
Slovenija:


Igor Kern
d.d.

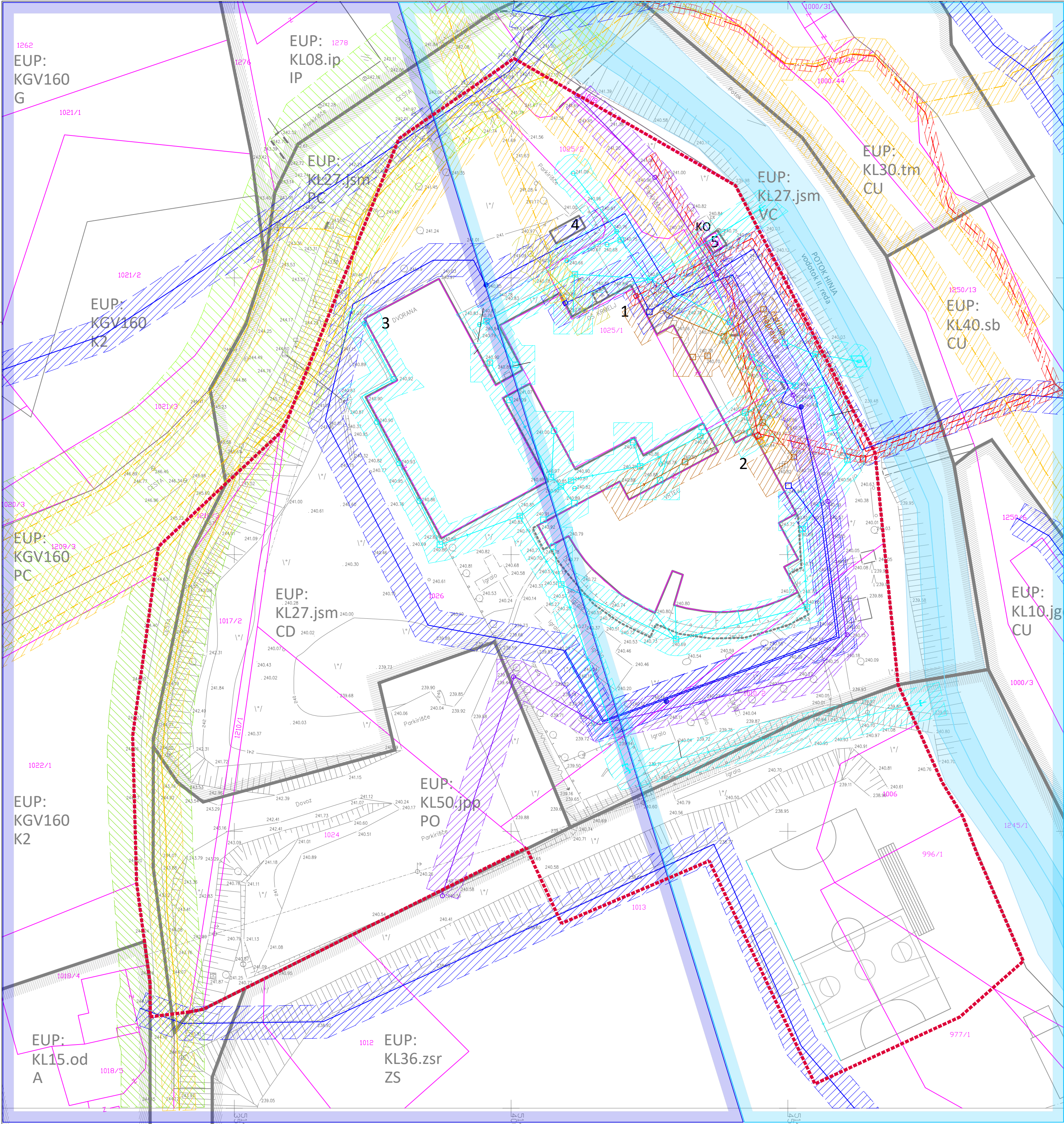
V vednost: naslov, arhiv



2. GRAFIČNI PRIKAZI

št. risbe	naslov	merilo
01 01	Lokacijski prikazi Situacija obstoječega stanja	1:500
02 01	Lokacijski prikazi Gradbena in ureditvena situacija - obstoječe	1:500
03 01	Lokacijski prikazi Gradbena in ureditvena situacija - novo	1:500
04 01	Lokacijski prikazi Prometna ureditev in požarna varnost	1:500
05 01	Lokacijski prikazi Komunalna oskrba - obstoječe	1:500
06 01	Lokacijski prikazi Komunalna oskrba - novo	1:500
07 01	Grafični prikazi stavbe Tloris pritličja	1:150
08 01	Grafični prikazi stavbe Tloris nadstropja	1:150
09 01	Grafični prikazi stavbe Tloris mansarde	1:150
10 01	Grafični prikazi stavbe Tloris strehe	1:200
11 01	Grafični prikazi stavbe Prerez P1, P2, P3, P4	1:150
12 01	Grafični prikazi stavbe Fasade	1:200
13 01	Grafični prikazi stavbe 3D pogledi	

A2: 420x594
A: 0.25 m²



LEGENDA

- PARCELNE MEJE
- UREJENE PARCELNE MEJE
- PARCELA NAMENJENA GRADNJI
- MEJA ENOTE UREJANJA PROSTORA
- DELITEV EUP
- 1 OBSTOJEČA OSNOVNA ŠOLA - odstranitev
- 2 OBSTOJEČI VRTEC - prizidava
- 3 OBSTOJEČA ŠOLSKA TELOVADNICA
- 4 OBSTOJEČA KOTLOVNICA NA PELETE
- 5 POMOŽNI OBJEKT - ODPADKI
- KO KOMUNALNI ODPADKI - EKO OTOK

VAROVALNO OBMOČJE

- EROZIJA - zahtevni zaščitni ukrepi
- EROZIJA - občajni zaščitni ukrepi

OBMOČJE POTOKA

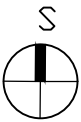
- VODNO ZEMLJIŠČE
- VODOTOK II. REDA - POTOK HINJA

KOMUNALNI VODI:

- obstoječi
- VODOVOD
- FEKALNA KANALIZACIJA
- METEORNA KANALIZACIJA
- TK OMREŽJE
- ELEKTRIČNO OMREŽJE NN - podzemno
- ELEKTRIČNI OMREŽJE NN - nadzemno
- JAVNA RAZSVETLJAVA
- PLIN - UNP TRASA

VAROVALNI PASOVI

- VODOVOD varovalni pas 3m
- FEKALNA KANALIZACIJA varovalni pas 3m
- METEORNA KANALIZACIJA varovalni pas 3m
- LOKALNA CESTA varovalni pas 10m
- JAVNA POT varovalni pas 4m
- ELEKTRIČNI NN VOD - podzemni varovalni pas 1m
- TK KABEL varovalni pas 3m
- JAVNA RASVETLJAVA varovalni pas 3m
- PLIN - UNP TRASA varovalni pas 3m



INVESTITOR:	OBČINA SEVNICA Glavni trg 19a, 8290 Sevnica	VRSTA PRIKAZA/NAČRTA:	IDEJNA ZASNOVA - IZP LOKACIJSKI PRIKAZI
OBJEKT:	OSNOVNA ŠOLA KRMELJ IN PRIZIDAVA VRTCA	VRSTA RISBE:	SITUACIJA OBSTOJEČEGA STANJA
PROJEKTANT: <div><div>BOSON</div><div>trajnostno načrtovanje, d.o.o.</div><div>Dunajska cesta 116</div><div>1000, Ljubljana, Slovenija</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:	342/20
		VRSTA PROJEKTA:	IZP
		ŠT. NAČRTA:	1
		ŠT. RISBE:	01
		ŠT. LISTA:	01
		SPREM.:	/
		DATUM:	junij
			2021

A2: 420x594
A: 0.25 m²

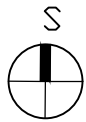



LEGENDA

- PARCELNE MEJE
- UREJENE PARCELNE MEJE
- PARCELA NAMENJENA GRADNJI
- MEJA ENOTE UREJANJA PROSTORA
- DELITEV EUP
- ZAZIDANA POVRŠINA-OBSTOJEČE
- ASFALTIRANE PROMETNE POVRŠINE
- TLAKOVANE POVRŠINE
- IGRALNE POVRŠINE - GUMA
- MAKADAMSKE POVRŠINE
- ZELENE POVRŠINE
- 1 OBSTOJEČA OSNOVNA ŠOLA -odstranitev
- 2 OBSTOJEČI VRTEC -prizidava
- 3 OBSTOJEČA ŠOLSKA TELOVADNICA
- 4 OBSTOJEČA KOTLOVNICA NA PELETE
- 5 POMOŽNI OBJEKT - ODPADKI
- KO KOMUNALNI ODPADKI - EKO OTOK
- OBSTOJEČA OGRAJA

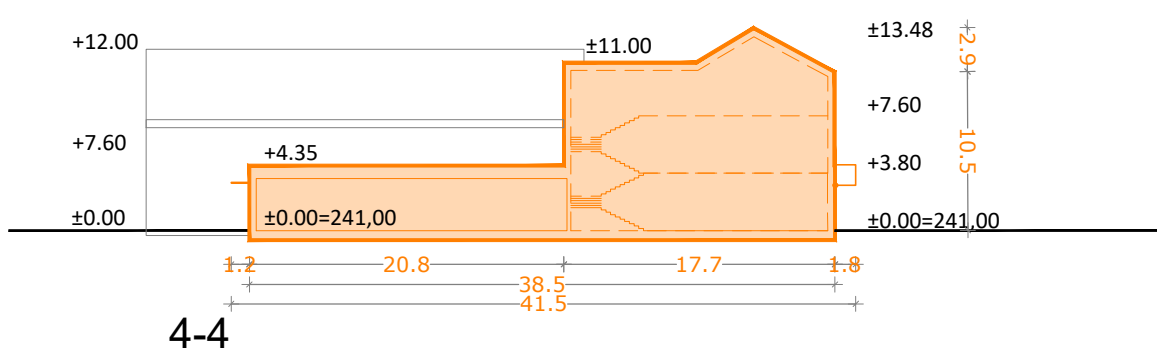
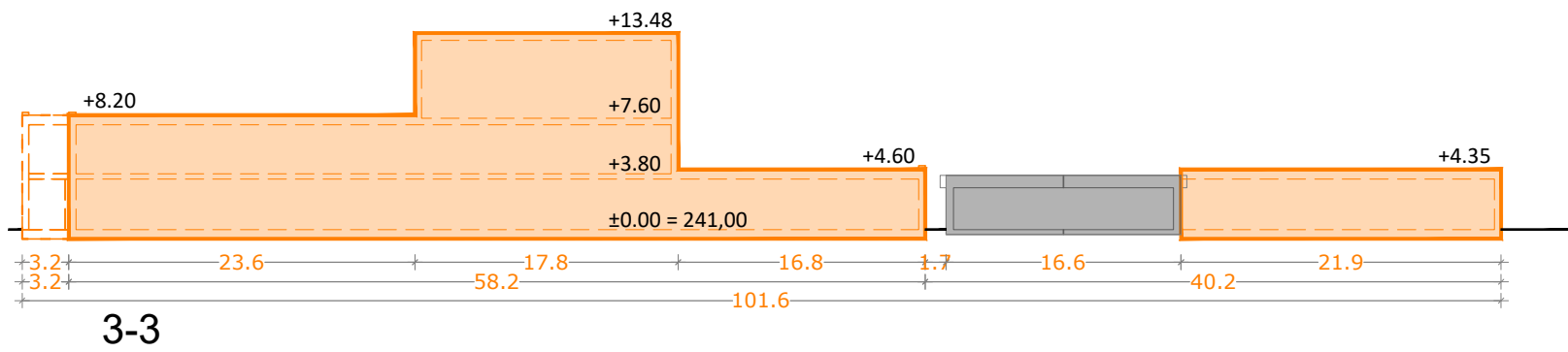
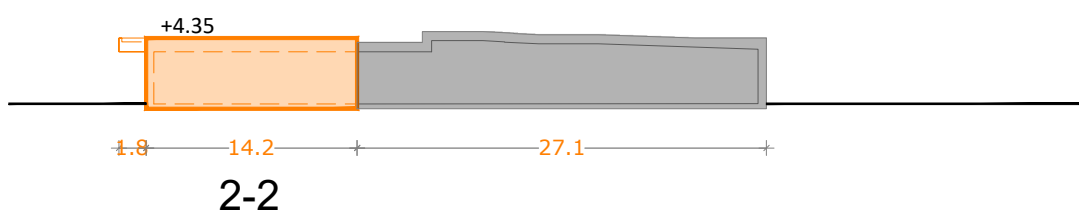
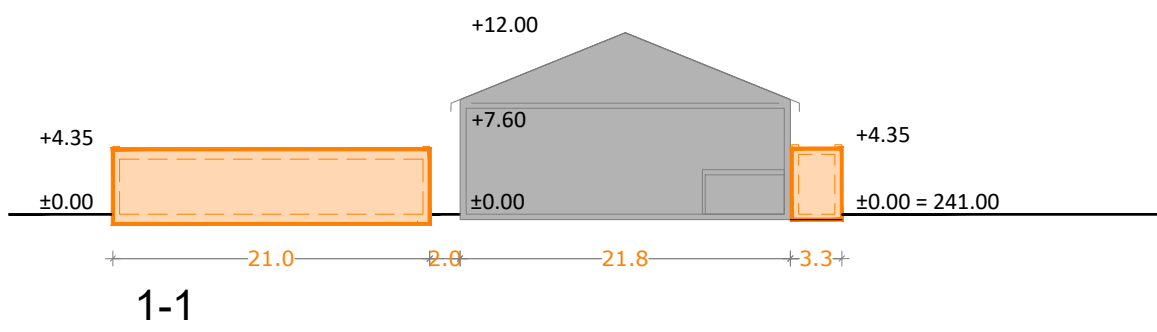
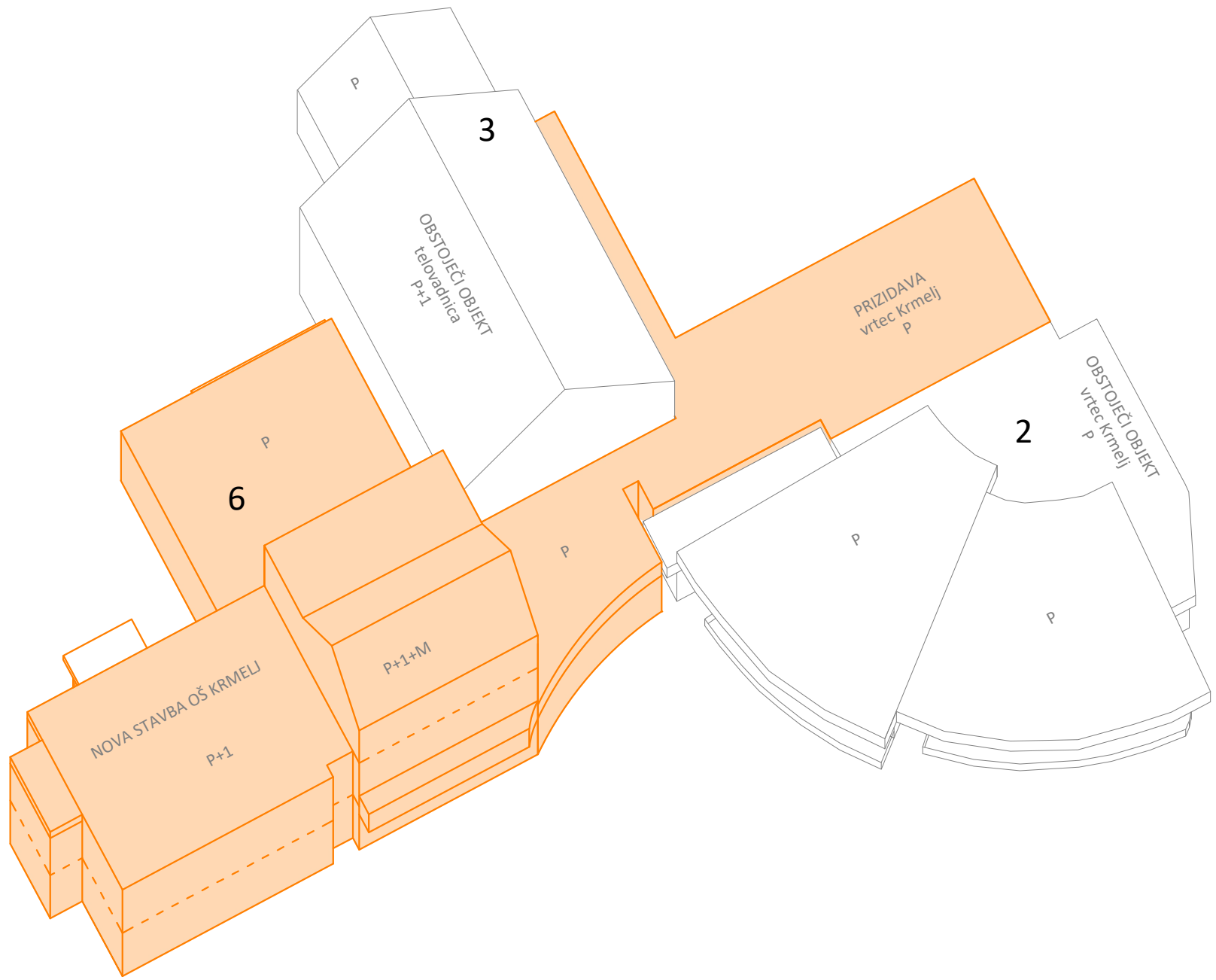
OPREDELITEV POVRŠIN:

ZAZIDANE POVRŠINE	2,555.9	m²
PROMETNE POVRŠINE	1,674.1	m²
TLAKOVANE POVRŠINE	3,228.2	m²
ZELENE POVRŠINE	10,208.2	m²
GRADBENA PARCELA	17,666.4	m²



INVESTITOR:	OBČINA SEVNICA Glavni trg 19a, 8290 Sevnica	VRSTA PRIKAZA/ NAČRTA:	IDEJNA ZASNOVA - IZP LOKACIJSKI PRIKAZI				
OBJEKT:	OSNOVNA ŠOLA KRMELJ IN PRIZIDAVA VRTCA	VRSTA RISBE:	GRADBENA IN UREDITVENA SITUACIJA - OBSTOJEČE				
			IME IN PRIIMEK:		ID. ŠT.:		
PROJEKTANT:	 <div>BOŠON trajnostno načrtovanje, d.o.o. Dunajska cesta 116 1000, Ljubljana, Slovenija</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:	342/20	ŠT. RISBE:	02	MERILO: 1:500	
		VRSTA PROJEKTA:	IZP	ŠT. LISTA:	01	DATUM: junij	
		ŠT. NAČRTA:	1	SPREM.:	/	2021	

A2 A1: 420x841
A: 0.35 m²



LEGENDA

- PARCELNE MEJE
 - UREJENE PARCELNE MEJE
 - PARCELA NAMENJENA GRADNJI
 - MEJA ENOTE UREJANJA PROSTORA
 - DELITEV EUP
 - ZAZIDANA POVRŠINA-OBSTOJEČE
 - ZAZIDANA POVRŠINA-NOVO
 - ASFALTIRANE PROMETNE POVRŠINE
 - TLAKOVANE POVRŠINE
 - IGRALNE POVRŠINE - GUMA
 - MAKADAMSKÉ POVRŠINE
 - ZELENE POVRŠINE
 - OBSTOJEČI VRTEC - prizidava
 - OBSTOJEČA ŠOLSKA TELOVADNICA
 - OBSTOJEČA KOTLOVNICA NA PELETE
 - POMOŽNI OBJEKT - ODPADKI
 - NOVA STAVBA OŠ KRMELJ - prizidava
 - KOMUNALNI ODPADKI - EKO OTOK
 - OBSTOJEČA OGRAJA
 - NOVA OGRAJA
- VAROVALNO OBMOČJE
- EROZIJA - zahtevni zaščitni ukrepi
 - EROZIJA - občajni zaščitni ukrepi
- OBMOČJE POTOKA
- VODNO ZEMLIŠČE
 - VODOTOK II. REDA - POTOK HINJA

OPREDELITEV POVRŠIN:

ZAZIDANE POVRŠINE	3,594.7	m²
PROMETNE POVRŠINE	3,560.1	m²
TLAKOVANE POVRŠINE	2037.2	m²
ZELENE POVRŠINE	8474.4	m²
GRADBENA PARCELA	17,666.4	m²



+0.00 = 241 m.n.v.

INVESTITOR:	OBČINA SEVNICA	VRSTA PRIKAZA:	IDEJNA ZASNOVA - IZP
OBJEKT:	Glavni trg 19a, 8290 Sevnica	NAČRTA:	LOKACIJSKI PRIKAZI
PROJEKTANT:	BOSON trajnostno načrtovanje, d.o.o.	VRSTA RISBE:	GRADBENA IN UREDITVENA SITUACIJA - NOVO
	Dunajska cesta 116		
	1000, Ljubljana, Slovenija		
		IME IN PRIMEK:	ID. ŠT.:
		VODJA PROJEKTA:	Jože Kunšek, u.d.i.a.
		POOBL. ARH. INŽ.:	Jože Kunšek, u.d.i.a.
		SODEL. ARH. INŽ.:	
		ŠT. PROJEKTA:	342/20
		VRSTA PROJEKTA:	IZP
		ŠT. LISTA:	01
		SPREM:	/
		MERILO:	1:500
		DATUM:	junij
			2021

A2: 420x594
A: 0.25 m²

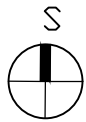


LEGENDA

- PARCELNE MEJE
- UREJENE PARCELNE MEJE
- PARCELA NAMENJENA GRADNJI
- MEJA ENOTE UREJANJA PROSTORA
- DELITEV EUP
- ZAZIDANA POVRŠINA-OBSTOJEČE
- ZAZIDANA POVRŠINA-NOVO

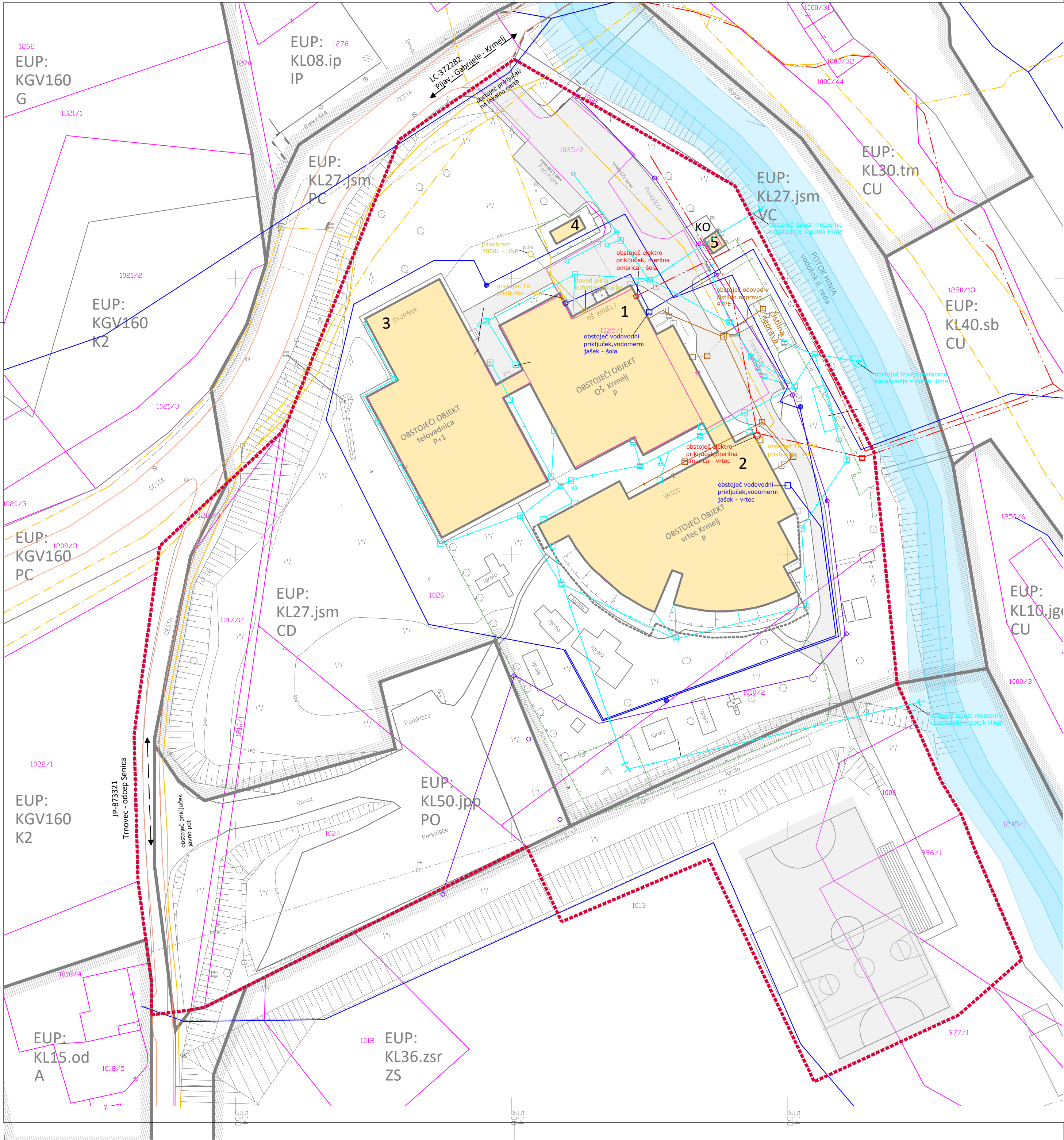
- ASFALTIRANE PROMETNE POVRŠINE
- TLAKOVANE POVRŠINE
- IGRALNE POVRŠINE - GUMA
- MAKADAMSKÉ POVRŠINE
- ZELENE POVRŠINE

- 1 OBSTOJEČA OSNOVNA ŠOLA - odstranitev
- 2 OBSTOJEČI VRTEC - prizidava
- 3 OBSTOJEČA ŠOLSKA TELOVADNICA
- 4 OBSTOJEČA KOTLOVNICA NA PELETE
- 5 POMOŽNI OBJEKT - ODPADKI
- 6 NOVA STAVBA OŠ KRMELJ - prizidava
- KO KOMUNALNI ODPADKI - EKO OTOK
- NADZEMNI HIDRANT
- VHOD V OBJEKT
- CESTNI PRIKLJUČEK
- INTERVENCIJA
- OBSTOJEČA OGRAJA
- NOVA OGRAJA



INVESTITOR:	OBČINA SEVNICA Glavni trg 19a, 8290 Sevnica	VRSTA PRIKAZA/ NAČRTA:	IDEJNA ZASNOVA - IZP LOKACIJSKI PRIKAZI				
OBJEKT:	OSNOVNA ŠOLA KRMELJ IN PRIZIDAVA VRTCA	VRSTA RISBE:	PROMETNA UREDITEV IN POŽARNA VARNOST				
		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 O S O 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:	342/20	ŠT. RISBE:	04	MERILNO:	1:500
		VRSTA PROJEKTA:	IZP	ŠT. LISTA:	01	DATUM:	junij
		ŠT. NAČRTA:	1	SPREM.:	/	2021	

A2: 420x594
A: 0.25 m²



LEGENDA

- PARCELNE MEJE
- UREJENE PARCELNE MEJE
- PARCELA NAMENJENA GRADNJI
- MEJA ENOTE UREJANJA PROSTORA
- DELITEV EUP
- ZAZIDANA POVRŠINA-OBSTOJEČE

1

 OBSTOJEČA OSNOVNA ŠOLA -odstranitev

2

 OBSTOJEČI VRTEC -prizidava

3

 OBSTOJEČA ŠOLSKA TELOVADNICA

4

 OBSTOJEČA KOTLOVNICA NA PELETE

5

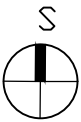
 POMOŽNI OBJEKT - ODPADKI

KO

 KOMUNALNI ODPADKI - EKO OTOK

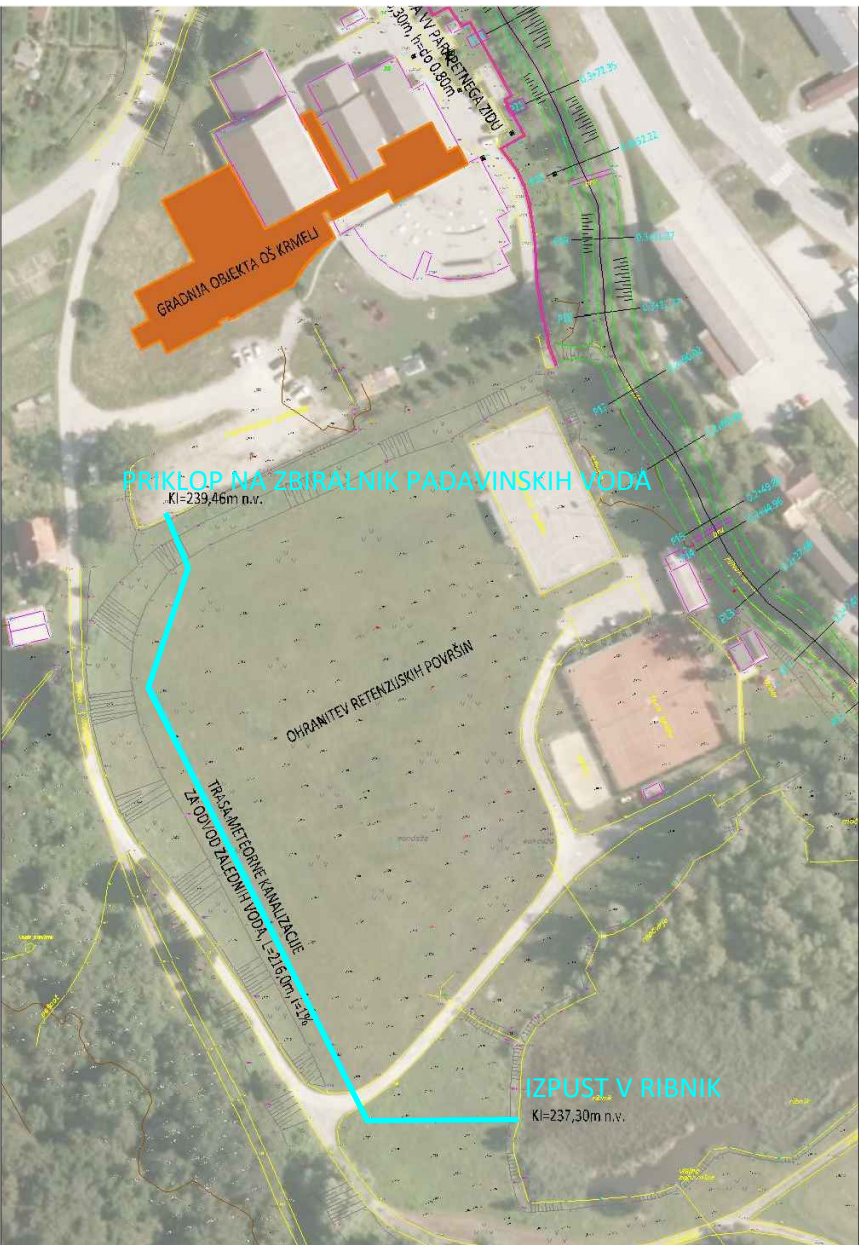
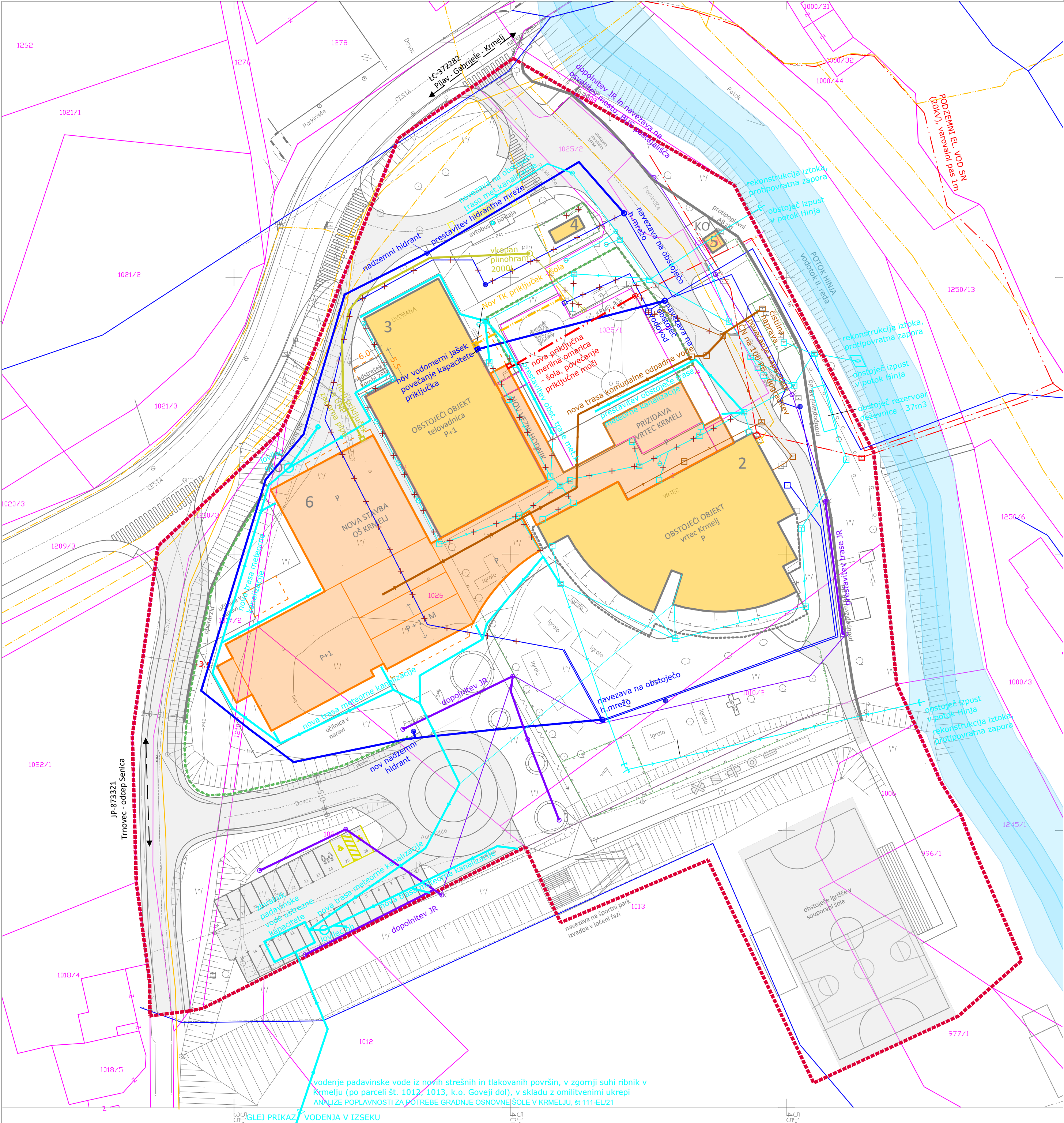
KOMUNALNI VODI:

	obstoječi
VODOVOD	<div></div>
FEKALNA KANALIZACIJA	<div></div>
METEORNA KANALIZACIJA	<div></div>
TK OMREŽJE	<div></div>
ELEKTRIČNO OMREŽJE NN - podzemno	<div></div>
ELEKTRIČNI OMREŽJE NN - nadzemno	<div></div>
JAVNA RAZSVETLJAVA	<div></div>
PLIN - UNP TRASA	<div></div>



INVESTITOR:	OBČINA SEVNICA Glavni trg 19a, 8290 Sevnica	VRSTA PRIKAZA/ NAČRTA:	IDEJNA ZASNOVA - IZP LOKACIJSKI PRIKAZI			
OBJEKT:	OSNOVNA ŠOLA KRMELJ IN PRIZIDAVA VRTCA	VRSTA RISBE:	KOMUNALNA OSKRBA - 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 O S O N</div></div>	IME IN PRIMEK:		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:		342/20	ŠT. RISBE:	05	MERILO:	1:500
VRSTA PROJEKTA:		IZP	ŠT. LISTA:	01	DATUM:	junij
ŠT. NAČRTA:		1	SPREM.:	/	2021	

A2: 420x594
A: 0.25 m²



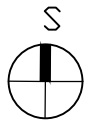
PRIKAZ VODENJA PADAVINSKIH VODA V RIBNIK - IZSEK M1:2000


LEGENDA

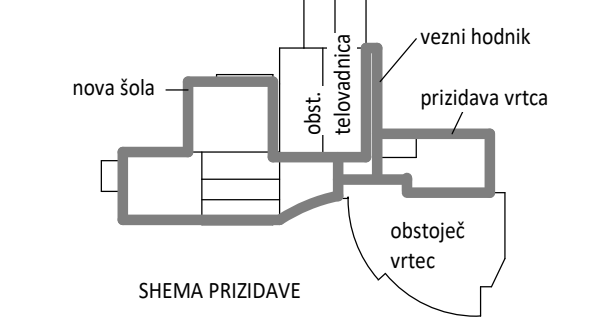
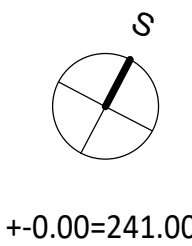
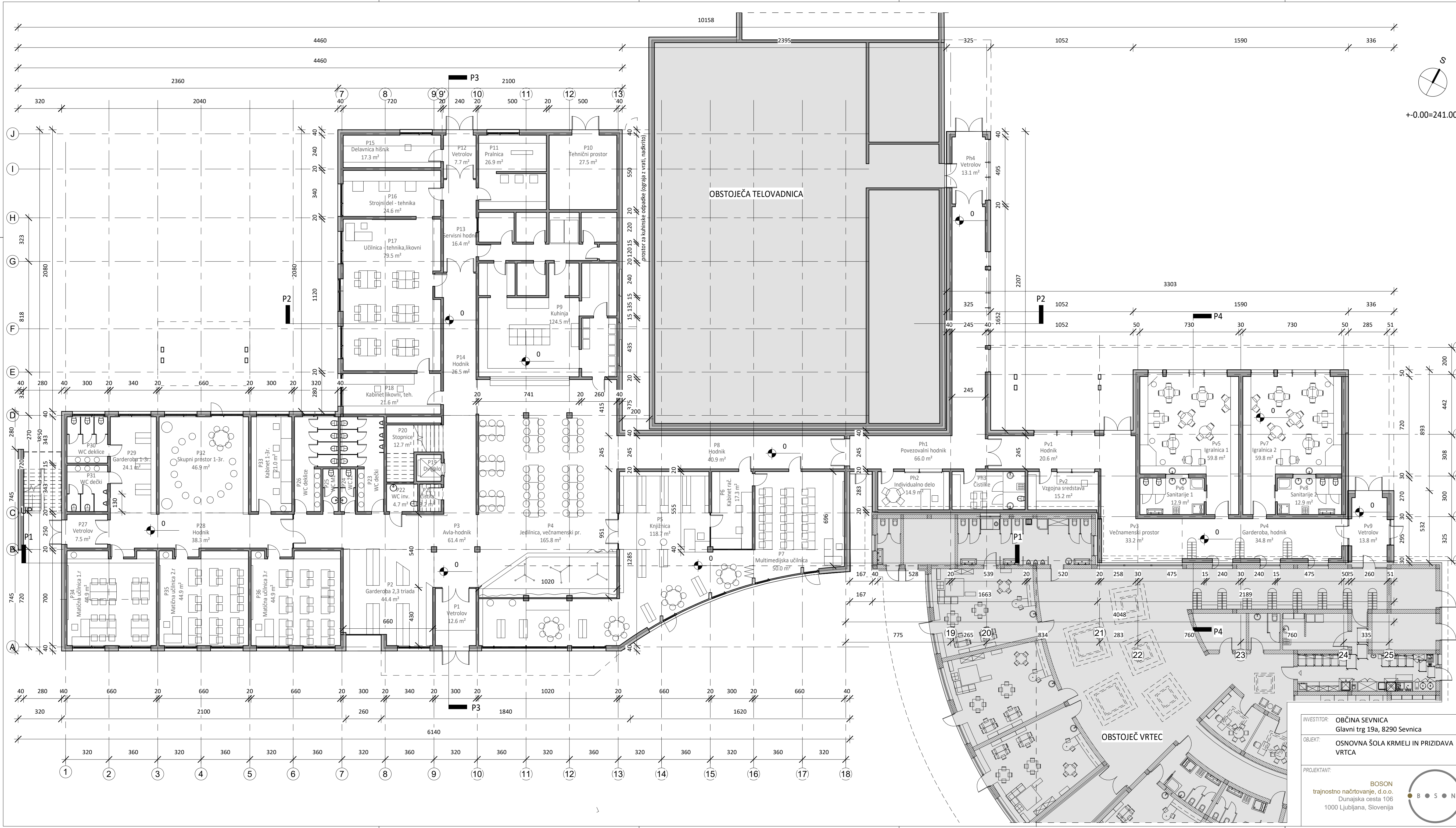
	PARCELNE MEJE		OBSTOJEČI VRTEC - prizidava
	UREJENE PARCELNE MEJE		OBSTOJEČA ŠOLSKA TELOVADNICA
	PARCELA NAMENJENA GRADNJI		OBSTOJEČA KOTLOVNICA NA PELETE
	MEJA ENOTE UREJANJA PROSTORA		POMOŽNI OBJEKT - ODPADKI
	DELITEV EUP		NOVA STAVBA OŠ KRMELJ - prizidava
	ZAZIDANA POVRŠINA-OBSTOJEČE		KOMUNALNI ODPADKI - EKO OTOK
	ZAZIDANA POVRŠINA-NOVO		

KOMUNALNI VODI:

	obstoječi	načrtovani
VODOVOD		
FEKALNA KANALIZACIJA		
METEORNA KANALIZACIJA		
TK OMREŽJE		
ELEKTRIČNO OMREŽJE NN - podzemno		
ELEKTRIČNI OMREŽJE NN - nadzemno		
JAVNA RAZSVETLJAVA		
PLIN - UNP TRASA		
PRESTAVITEV/UKINITEV VODA		



INVESTITOR:	OBČINA SEVNICA Glavni trg 19a, 8290 Sevnica	VRSTA PRIKAZA/ NAČRTA:	IDEJNA ZASNOVA - IZP LOKACIJSKI PRIKAZI				
OBJEKT:	OSNOVNA ŠOLA KRMELJ IN PRIZIDAVA VRTCA	VRSTA RISBE:	KOMUNALNA OSKRBA - NOVO				
		IME IN PRIMEK:		ID. ŠT.:			
PROJEKTANT:	 BOSON trajnostno načrtovanje, d.o.o. Dunajska cesta 116 1000, Ljubljana, Slovenija	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:	342/20	ŠT. RISBE:	06	MERILO:	1:500
		VRSTA PROJEKTA:	IZP	ŠT. LISTA:	01	DATUM:	junij
		ŠT. NAČRTA:	1	SPREM.:	/	2021	



POVRŠINE PROSTOROV - PRITLIČJE ŠOLA			
Oznaka	Prostor	Finalni tlak	Površina
P1	Vetrolov	keramika	12.6 m²
P2	Garderoba 2,3 triada	enomer	44.4 m²
P3	Avla-hodnik	enomer	61.4 m²
P4	Jedilnica, večnamenski pr.	enomer	165.8 m²
P5	Knjižnica	enomer	118.7 m²
P6	Kabinet rač.	enomer	17.3 m²
P7	Multimedijska učilnica	enomer	50.0 m²
P8	Hodnik	enomer	40.9 m²
P9	Kuhinja	keramika	124.5 m²
P10	Tehnični prostor	keramika	27.5 m²
P11	Pralnica	keramika	26.9 m²
P12	Vetrolov	keramika	7.7 m²
P13	Servisni hodnik	keramika	16.4 m²
P14	Hodnik	enomer	26.5 m²
P15	Delavnica hišnik	keramika	17.3 m²
P16	Strojni del - tehnika	keramika	24.6 m²
P17	Učilnica - tehnika, likovni	enomer	79.5 m²
P18	Kabinet likovni, teh.	enomer	21.6 m²
P19	Dvigalo	enomer	3.7 m²
P20	Stopnice	keramika	12.7 m²
P21	Čistila	keramika	3.2 m²
P22	WC inv.	keramika	4.7 m²
P23	WC dečki	keramika	18.3 m²
P24	WC ž.	keramika	3.5 m²
P25	WC Mz	keramika	3.5 m²
P26	WC deklice	keramika	18.7 m²
P27	Vetrolov	keramika	7.5 m²
P28	Hodnik	enomer	38.3 m²
P29	Garderoba 1-3r.	enomer	24.1 m²
P30	WC deklice	keramika	10.7 m²
P31	WC dečki	keramika	10.3 m²
P32	Skupni prostor 1-3r.	enomer	46.9 m²
P33	Kabinet 1-3r.	enomer	21.0 m²
P34	Matična učilnica 1.r	enomer	44.9 m²
P35	Matična učilnica 2.r	enomer	44.9 m²
P36	Matična učilnica 3.r	enomer	44.9 m²
Skupaj: 36			1245.5 m²

POVRŠINE PROSTOROV - PRITLIČJE VEZNI HODNIK			
Oznaka	Prostor	Finalni tlak	Površina
Ph1	Povezovalni hodnik	enomer	66.0 m²
Ph2	Individualno delo	keramika	14.9 m²
Ph3	Čistilke	keramika	15.2 m²
Ph4	Vetrolov	keramika	13.1 m²
Skupaj: 4			109.2 m²

POVRŠINE PROSTOROV - PRITLIČJE VRTEC			
Oznaka	Prostor	Finalni tlak	Površina
Pv1	Hodnik	enomer	20.6 m²
Pv2	Vzgojna sredstava	enomer	15.2 m²
Pv3	Večnamenski prostor	enomer	33.2 m²
Pv4	Garderoba, hodnik	enomer	34.8 m²
Pv5	Igralnica 1	enomer	59.8 m²
Pv6	Sanitarije 1	keramika	12.9 m²
Pv7	Igralnica 2	enomer	59.8 m²
Pv8	Sanitarije 2	keramika	12.9 m²
Pv9	Vetrolov	keramika	13.8 m²
Skupaj: 9			263.0 m²

INVESTITOR:

OBČINA SEVNICA
Glavni trg 19a, 8290 Sevnica

OBJEKT:

OSNOVNA ŠOLA KREMELI IN PRIZIDAVA
VRTCA

PROJEKTANT:

BOSON

trajnostno načrtovanje, d.o.o.

Dunajska cesta 106

1000 Ljubljana, Slovenija

VRSTA NAČRTA:

IDEJNA ZASNOVA - IZP

VRSTA PRIZIDAVE:

GRAFIČNI PRIKAZI STAVBE

VRSTA RISE:

TLORIS PRITLIČJA

IME IN PRIMEK:

ID. ŠT.:

VODJA PROJEKTA:

POOBL. ARH. INŽ.:

SODEL. ARH. INŽ.:

JOŽE KUNŠEK

JOŽE KUNŠEK

ZAPS 1627

ZAPS 1627

ŠT. PROJEKTA:

ŠT. RISE:

MERILO:

342/20

07

1: 150

VRSTA PROJEKTA:

ŠT. LISTA:

DATUM:

IZP

01

junij 2021

ŠT. NAČRTA:

SPREM:

1

BOSON

trajnostno načrtovanje, d.o.o.

Dunajska cesta 106

1000 Ljubljana, Slovenija

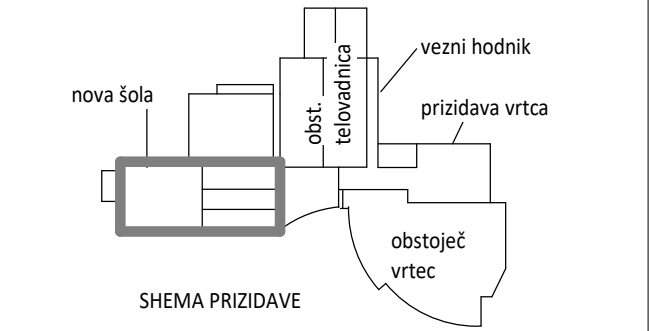
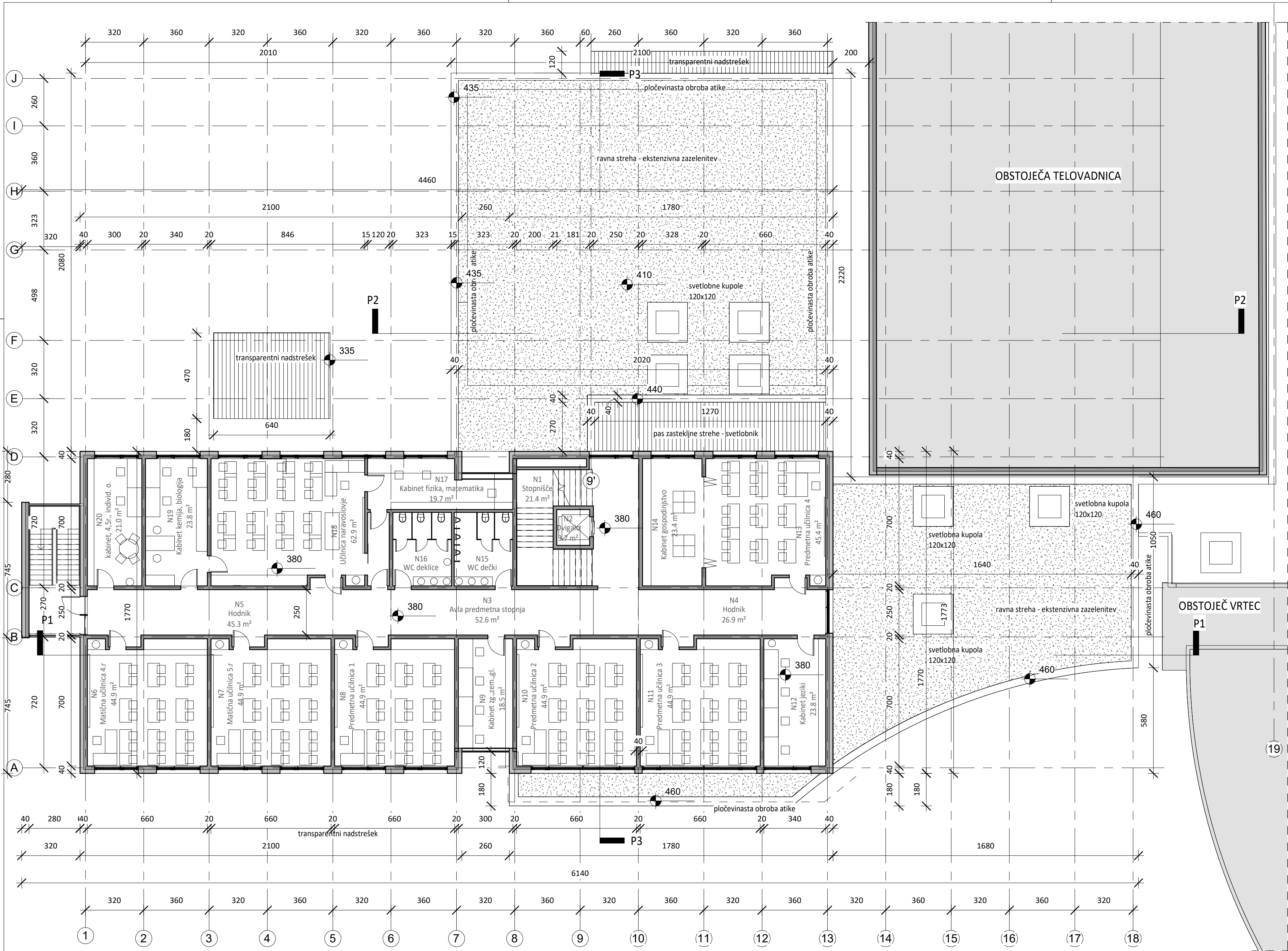
B

O

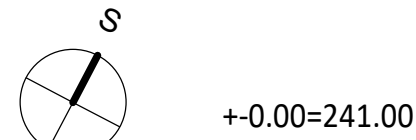
S

O

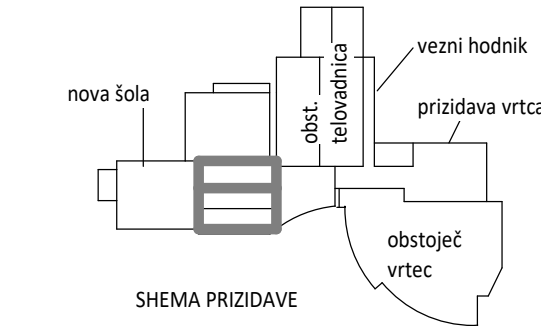
N



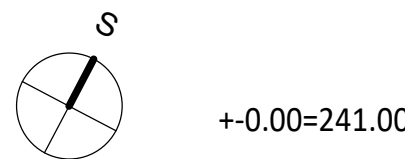
POVRŠINE PROSTOROV - NADSTROPJE			
Oznaka	Prostor	Finalni tlak	Površina
N1	Stopnišče	keramika	21.4 m²
N2	Dvigalo	enomer	3.7 m²
N3	Avla predmetna stopnja	enomer	52.6 m²
N4	Hodnik	enomer	26.9 m²
N5	Hodnik	enomer	45.3 m²
N6	Matična učilnica 4.r	enomer	44.9 m²
N7	Matična učilnica 5.r	enomer	44.9 m²
N8	Predmetna učilnica 1	enomer	44.9 m²
N9	Kabinet zg.,zem.,gl.	enomer	18.5 m²
N10	Predmetna učilnica 2	enomer	44.9 m²
N11	Predmetna učilnica 3	enomer	44.9 m²
N12	Kabinet jeziki	enomer	23.8 m²
N13	Predmetna učilnica 4	enomer	45.4 m²
N14	Kabinet gospodinjstvo	enomer	23.4 m²
N15	WC dečki	keramika	13.0 m²
N16	WC deklice	keramika	13.1 m²
N17	Kabinet fizika, matematika	enomer	19.7 m²
N18	Učilnica naravoslovje	enomer	62.9 m²
N19	Kabinet kemija, biologija	enomer	23.8 m²
N20	kabinet, 4.Sr., individ. o.	enomer	21.0 m²
Skupaj: 20			639.1 m²




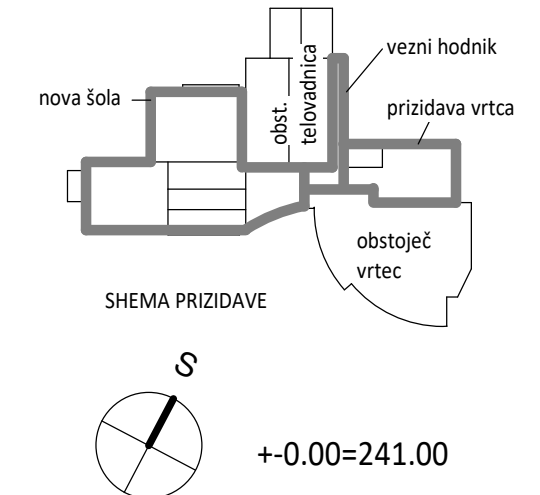
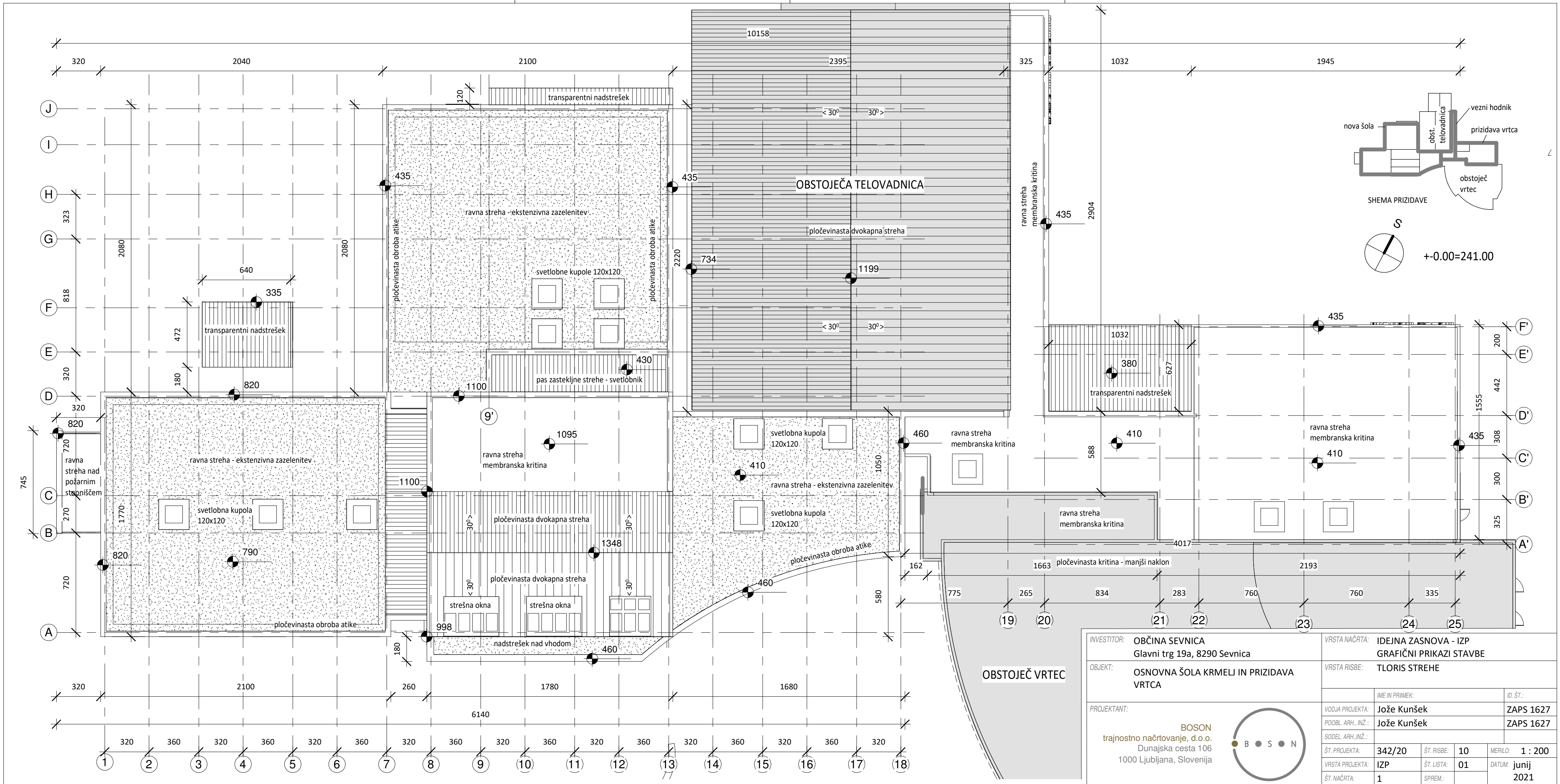
INVESTITOR:	OBČINA SEVNICA Glavni trg 19a, 8290 Sevnica			VRSTA NAČRTA: IDEJNA ZASNOVA - IZP GRAFIČNI PRIKAZI STAVBE		
	OBJEKT: OSNOVNA ŠOLA KRMELJ IN PRIZIDAVA VRTCA			VRSTA RISBE: TLORIS NADSTROPJA		
PROJEKTANT:	BOSON trajnostno načrtovanje, d.o.o. Dunajska cesta 106 1000 Ljubljana, Slovenija			IME IN PRIMEK: ID. ŠT.: VODJA PROJEKTA: Jože Kunšek ZAPS 1627 POBL. ARH. INŽ.: Jože Kunšek ZAPS 1627 SODEL. ARH. INŽ.: ŠT. PROJEKTA: 342/20 ŠT. RISBE: 08 MERILO: 1 : 150 VRSTA PROJEKTA: IZP ŠT. LISTA: 01 DATUM: junij ŠT. NAČRTA: 1 SPREM:		



POVRŠINE PROSTOROV - MANSARDA			
Oznaka	Prostor	Finalni tlak	Površina
M1	Hodnik	keramika	30.5 m ²
M2	Dvigalo	enomer	3.7 m ²
M3	Svetovalni d.	enomer	19.0 m ²
M4	Individ. delo	enomer	21.0 m ²
M5	WC ž	keramika	7.7 m ²
M6	WC m	keramika	5.4 m ²
M7	Hodnik	enomer	15.8 m ²
M8	Računovodstvo	enomer	20.5 m ²
M9	Tajništvo	enomer	24.3 m ²
M10	Ravnatelj	enomer	24.3 m ²
M11	Zbornica	enomer	56.7 m ²
M12	Arhiv	enomer	7.7 m ²
M17	Gard.m	enomer	5.3 m ²
M18	Gard ž	enomer	5.3 m ²
Skupaj: 14			247.1 m ²

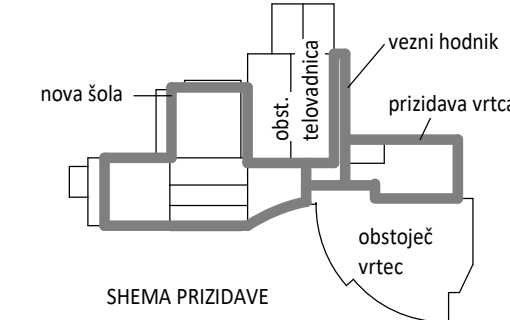
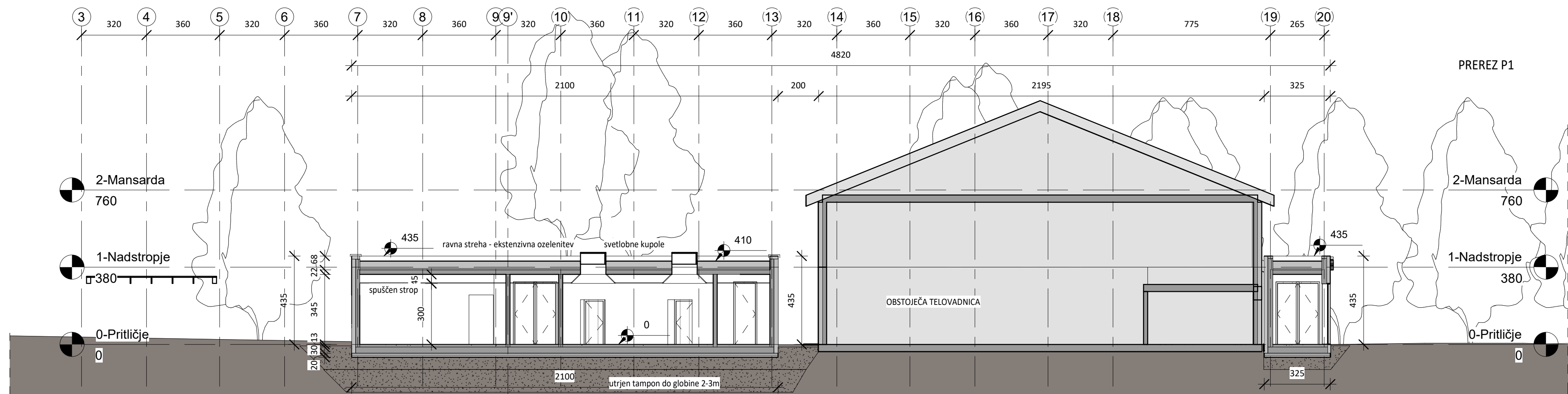
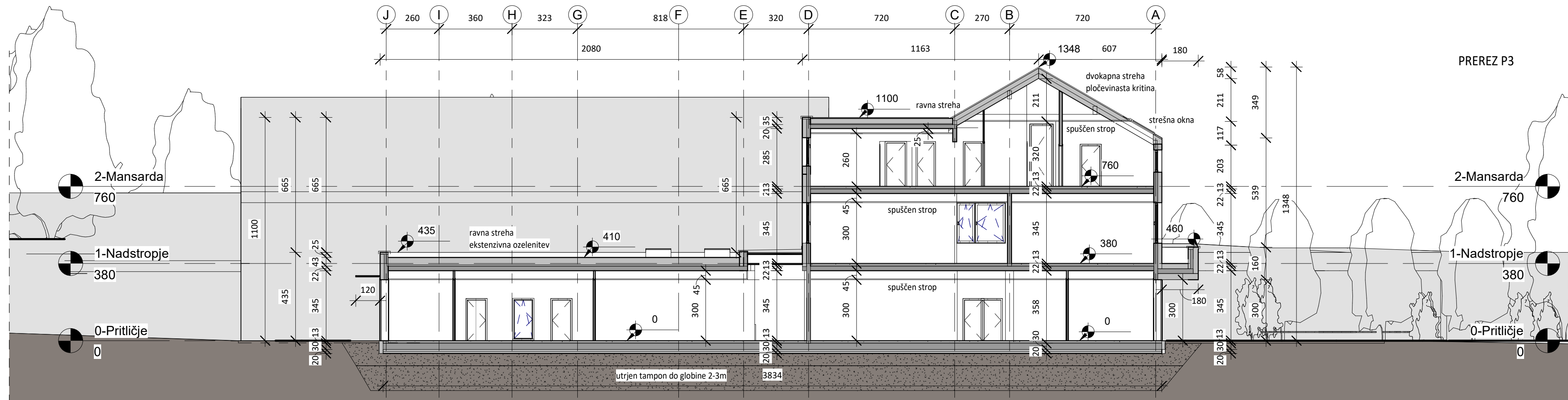
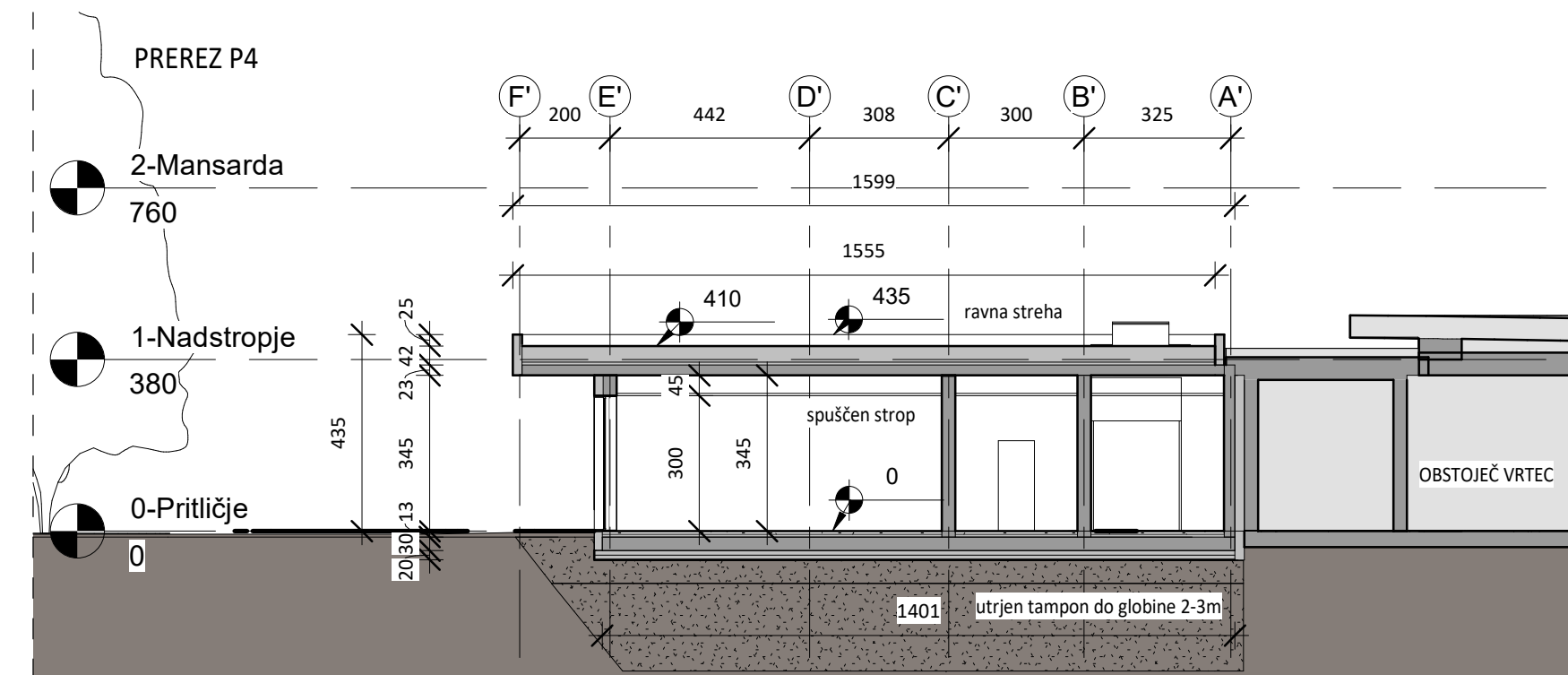
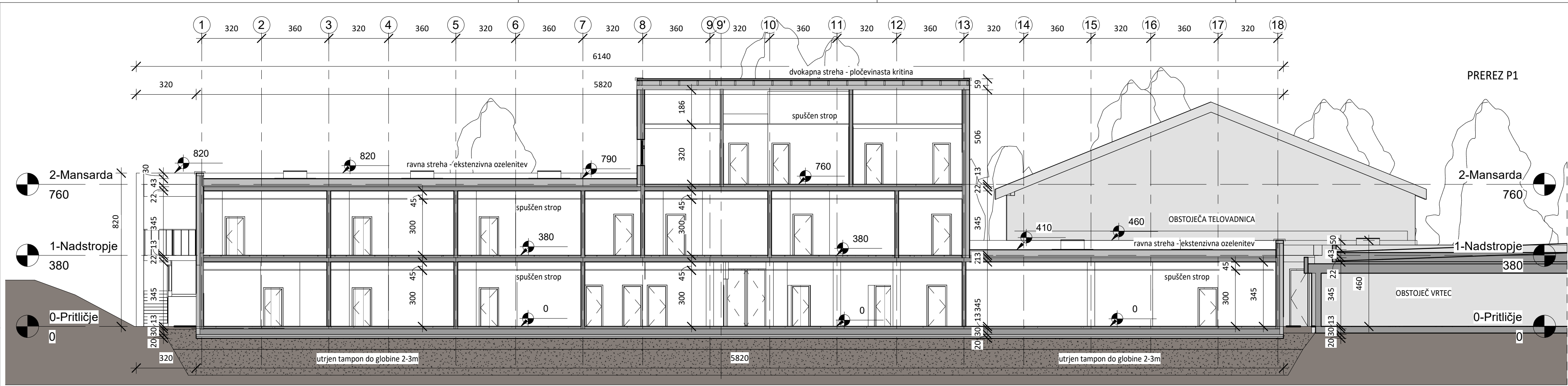


INVESTITOR:	OBČINA SEVNICA Glavni trg 19a, 8290 Sevnica	VRSTA NAČRTA:	IDEJNA ZASNOVA - IZP GRAFIČNI PRIKAZI STAVBE				
OBJEKT:	OSNOVNA ŠOLA KRMELJ IN PRIZIDAVA VRTCA	VRSTA RISBE:	TLORIS MANSARDE				
PROJEKTANT:	<div>BOSON</div> <div>trajnostno načrtovanje, d.o.o.</div> <div>Dunajska cesta 106</div> <div>1000 Ljubljana, Slovenija</div> <div></div>		IME IN PRIIMEK:			ID. ŠT.:	
		VODJA PROJEKTA:	Jože Kunšek			ZAPS 1627	
		POOBL. ARH., INŽ.:	Jože Kunšek			ZAPS 1627	
		SODEL. ARH., INŽ.:					
		ŠT. PROJEKTA:	342/20	ŠT. RISBE:	09	MEROILO: 1 : 150	
		VRSTA PROJEKTA:	IZP	ŠT. LISTA:	01	DATUM: junij	
		ŠT. NAČRTA:	1	SPREM.:		2021	



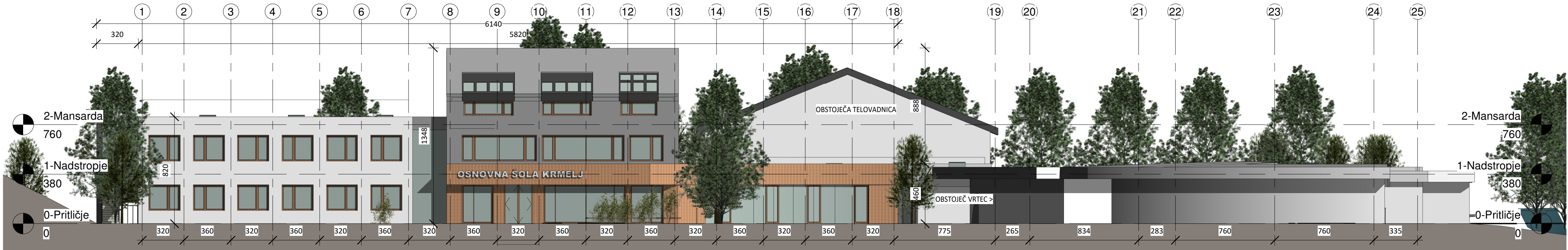
S
+0.00=241.00

INVESTITOR: OBČINA SEVNICA Glavni trg 19a, 8290 Sevnica		VRSTA NAČRTA: IDEJNA ZASNOVA - IZP GRAFIČNI PRIKAZI STAVBE	
OBJEKT: OSNOVNA ŠOLA KRMEJ IN PRIZIDAVA VRTCA		VRSTA RISBE: TLORIS STREHE	
PROJEKTANT: BOSON trajnostno načrtovanje, d.o.o. Dunajska cesta 106 1000 Ljubljana, Slovenija		IME IN PRIIMEK: ID. ŠT.: VODJA PROJEKTA: Jože Kunšek ZAPS 1627 POOBL. ARH., INŽ.: Jože Kunšek ZAPS 1627 SODEL. ARH., INŽ.: ŠT. PROJEKTA: 342/20 ŠT. RISBE: 10 MERILO: 1 : 200 VRSTA PROJEKTA: IZP ŠT. LISTA: 01 DATUM: junij 2021 ŠT. NAČRTA: 1 SPREM:	

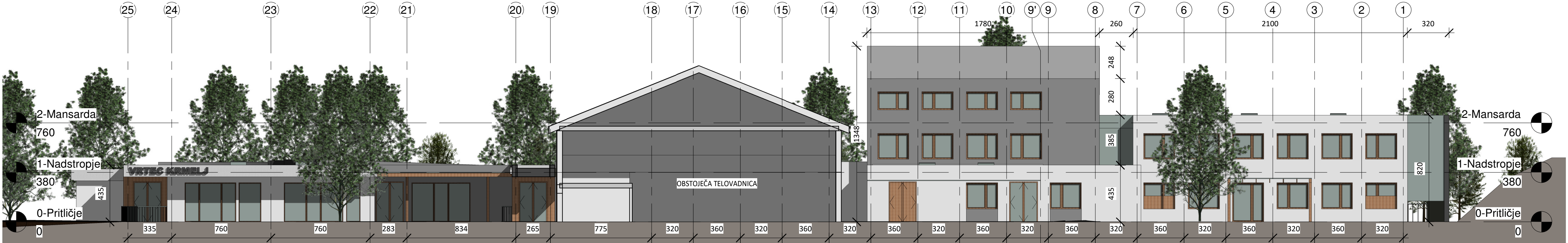


+0.00=241.00

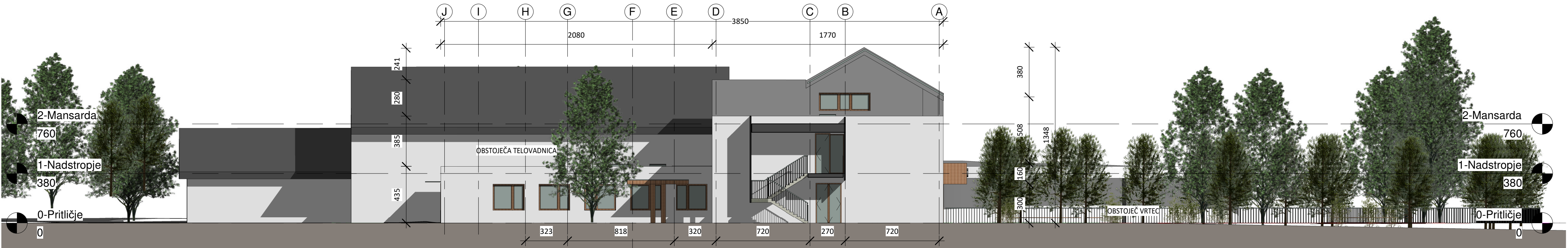
INVESTITOR:	OBČINA SEVNICA Glavni trg 19a, 8290 Sevnica	VRSTA NAČRTA:	IDEJNA ZASNOVA - IZP
OBJEKT:	OSNOVNA ŠOLA KRMELJ IN PRIZIDAVA VRTCA	VRSTA RISBE:	GRAFIČNI PRIKAZI STAVBE
PROJEKTANT:	BOSON trajnostno načrtovanje, d.o.o. Dunajska cesta 106 1000 Ljubljana, Slovenija	IME IN PRIMEK:	ID. ŠT.:
		VODJA PROJEKTA:	JOŽE KUNŠEK
		POOBL. ARH. INŽ.:	JOŽE KUNŠEK
		SODEL. ARH. INŽ.:	
		ŠT. PROJEKTA:	342/20
		ŠT. RISE:	11
		MERLO:	1 : 150
		VRSTA PROJEKTA:	IZP
		ŠT. LISTA:	01
		DATUM:	junij 2021
		ŠT. NAČRTA:	1
		SPREM:	



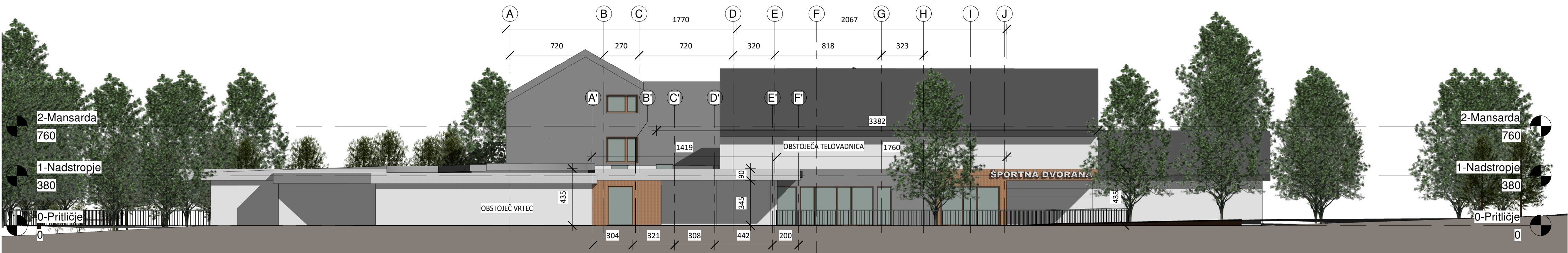
JUGO-VZHODNA FASADA



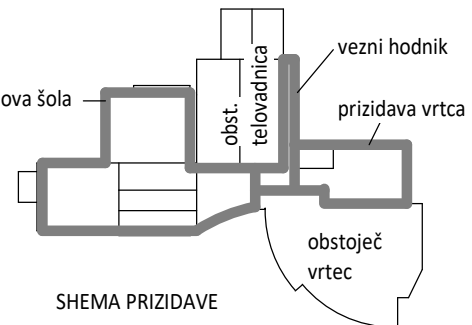
SEVERO-ZAHODNA FASADA



JUGO-ZAHODNA FASADA

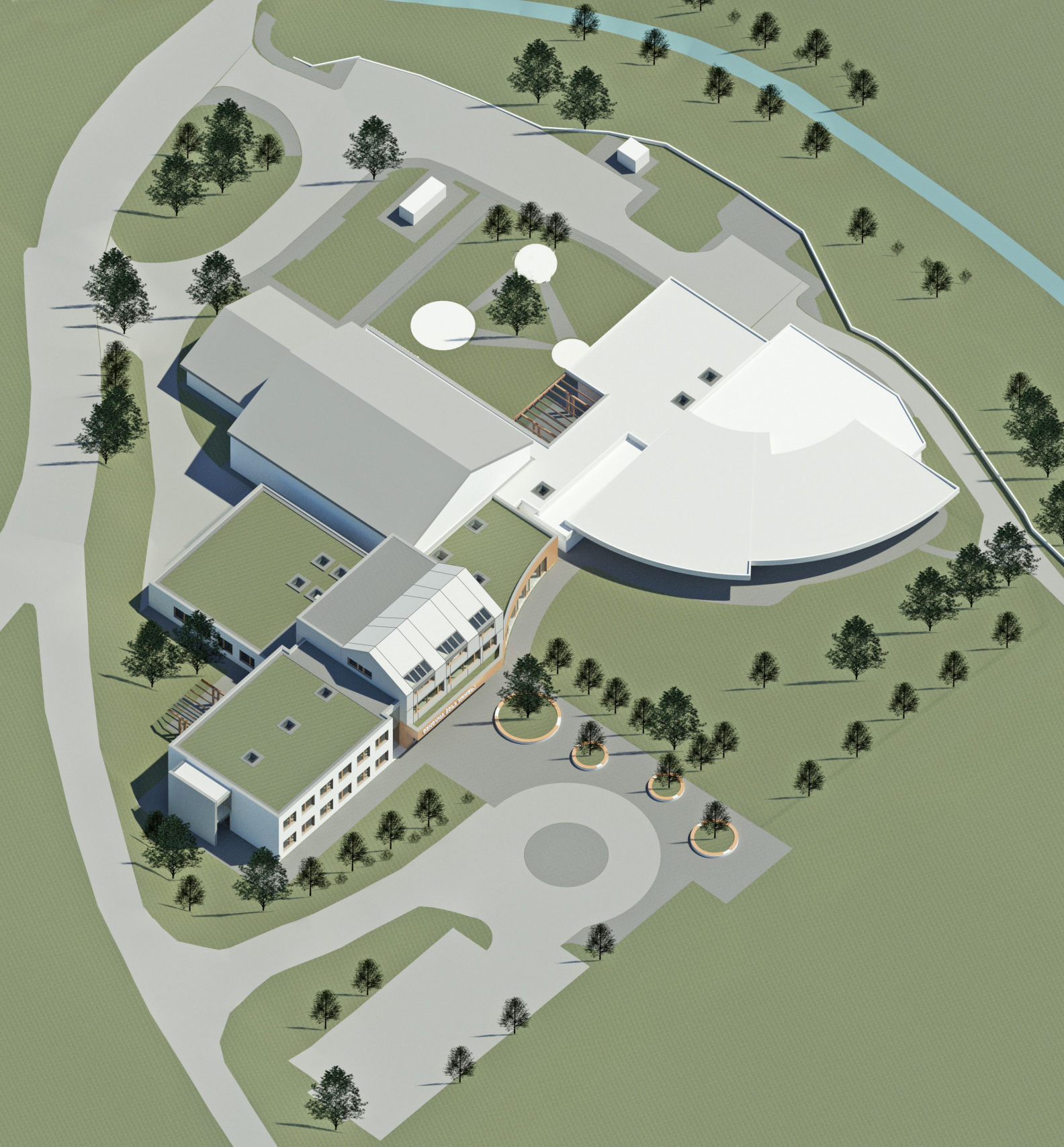


SEVERO-VZHODNA FASADA



+0.00=241.00

INVESTITOR:	OBČINA SEVNICA Glavni trg 19a, 8290 Sevnica	VRSTA NAČRTA:	IDEJNA ZASNOVA - IZP
OBJEKT:	OSNOVNA ŠOLA KRMELJ IN PRIZIDAVA VRTCA	VRSTA RISBE:	FASADE
PROJEKTANT:	BOSON trajnostno načrtovanje, d.o.o. Dunajska cesta 106 1000 Ljubljana, Slovenija	IME IN PRIMEK:	ID. ŠT.:
		VODJA PROJEKTA:	ZAPS 1627
		POOBL. ARH. INŽ.:	ZAPS 1627
		SODEL. ARH. INŽ.:	
		ŠT. PROJEKTA:	342/20
		ŠT. RIBE:	12
		ŠT. LISTA:	01
		ŠT. NAČRTA:	1
		SPREM.:	
		MERILO:	1 : 200
		DATUM:	junij 2021













OSNOVNA ŠOLA KRMELJ