

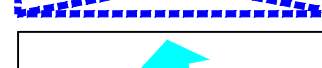



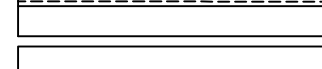
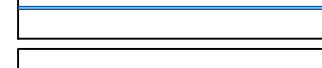
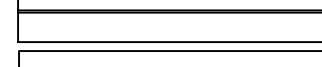






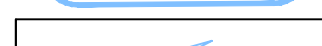
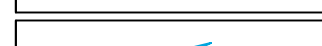
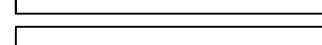








LEGENDA:

-  predviden objekt
-  predvidene nadstrešnice
-  glavni vhodi
-  vhodi ostale dele objekta
-  predviden dovoz, izvoz
-  predviden cestni robnik 15/25 cm
-  predviden lahki cestni robnik 8/25 cm
-  predviden vrtni robnik 5/20 cm
-  predviden oporni zid

- obstoječi komunalni vodi:
-  BC DN 800 mm
 -  predvideni vodi za objekt Vrtec Laporje:

-  predvidena meteorna kanalizacija
-  predviden jašek meteorne kanalizacije
-  predviden peskolov
-  zbiralni rezervoar za meteorno vodo, V=30.000 l
-  predviden preliv umazane vode iz filtra v kanalizacijo
-  predvidena meteorna kanalizacija pred LMO
-  predviden požiralnik z vtokom pod robnikom
-  predviden jašek meteorne kanalizacije pred LMO
-  predviden lovilec mineralnih olj
-  predviden lovilec maščob iz kuhinje
-  predviden fekalna kanalizacija
-  predviden fekalni jašek
-  predvidena čistilna naprava

METEORNA KANALIZACIJA - meteorni kanal "1"

TABELA JAŠKOV IN POŽIRALNIKOV:

ŠT. JAŠKA	KOTA POKROVA	KOTA VTOKA	KOTA DNA	KOTA IZTOKA	GLOBINA (M)	DIM (MM)	OZNAKA POKROVA
CP1	267,93	/	267,25	267,25	0,68	/	rešetka 400 kN
P1	268,23	268,10	267,23	267,53	1,00	DN 400	LTŽ DN 400
P2	268,02	268,07	267,02	267,32	1,00	DN 400	LTŽ DN 400
MJ11	268,12	1. 267,06 2. 267,72	267,05	267,05	1,07	DN 600 BC	LTŽ DN 600 400 kN
MJ10	268,11	1. 266,96 2. 267,51	266,95	266,95	1,16	DN 600 BC	LTŽ DN 600 400 kN
MJ9	268,31	266,71	266,70	266,70	1,61	DN 600 BC	LTŽ DN 600 400 kN
MJ8	268,30	1. 266,48 2. 267,30 3. ????	266,47	266,47	1,53	DN 800	LTŽ DN 600 400 kN

METEORNA KANALIZACIJA - meteorni kanal "2"

TABELA JAŠKOV IN POŽIRALNIKOV:

ŠT. JAŠKA	KOTA POKROVA	KOTA VTOKA	KOTA DNA	KOTA IZTOKA	GLOBINA (M)	DIM (MM)	OZNAKA POKROVA
Pe1-Pe10	268,40	/	267,40	267,70	1,00	BC DN 400	bet. pokrov DN 400
Pe4; Pe7	268,34	/	267,34	267,64	1,00	BC DN 400	bet. pokrov DN 400
Pe6a; Pe7a	268,21	/	267,21	267,51	1,00	BC DN 400	bet. pokrov DN 400
MJ1	268,25	1. 267,52 2. 267,63	267,51	267,51	0,74	DN 600 BC	LTŽ DN 600 400 kN
MJ2	268,25	1. 267,38 2. 267,68	267,37	267,37	0,88	DN 600 BC	LTŽ DN 600 400 kN
MJ3	268,31	1. 267,23 2. 267,62	267,21	267,21	1,10	DN 600 BC	LTŽ DN 600 400 kN
MJ4	268,31	1. 267,05 2. 267,65 3. 267,56	267,04	267,04	1,27	DN 800 BC	LTŽ DN 600 400 kN
MJ5	268,21	1. 267,40 2. 267,40 3. 267,46 4. 267,47 5. 267,61	267,39	267,39	0,82	DN 800 BC	LTŽ DN 600 400 kN
MJ6	268,29	1. 267,33 2. 267,62	267,32	267,32	0,97	DN 800 BC	LTŽ DN 600 400 kN
MJ7	268,60	1. 267,08 2. 267,62 3. 267,61 4. 267,55	267,07	1. 267,07 2. 267,90	1,53	DN 800 BC	LTŽ DN 600 400 kN
MJ7a	268,60	267,06	267,32	268,40	1,54	DN 1000 BC	LTŽ DN 600 400 kN
LMO	268,11	266,94	/	266,93	/	/	/

FEKALNA KANALIZACIJA - fekalni kanal "1" in "2"

TABELA JAŠKOV:

ŠT. JAŠKA	KOTA POKROVA	KOTA VTOKA	KOTA DNA	KOTA IZTOKA	GLOBINA (M)	DIM (MM)	OZNAKA POKROVA
JF1	268,57	267,18	267,17	267,17	1,40	DN 600 PE	LTŽ DN 600
JF2	268,48	1. 267,10 2. 267,68	267,09	267,09	1,39	DN 800 PE	LTŽ DN 800
JF2a	268,37	1. 267,11 2. 267,02	267,01	267,01	1,36	DN 800 PE	LTŽ DN 800
JF3a	268,37	267,15	267,14	267,14	1,23	DN 600 PE	LTŽ DN 600
JF3	268,37	1. 267,22 2. 267,68 3. 267,68	267,21	267,21	1,16	DN 800 PE	LTŽ DN 800
JF4	268,37	1. 267,31 2. 267,68	267,30	267,30	1,07	DN 800 PE	LTŽ DN 800
JF5	268,37	1. 267,36 2. 267,68	267,35	267,35	1,02	DN 800 PE	LTŽ DN 800
JF6a	268,37	267,40	267,39	267,39	0,98	DN 600 PE	LTŽ DN 600
JF6	268,37	1. 267,51 2. 267,68 3. 267,68	267,50	267,50	0,87	DN 800 PE	LTŽ DN 800
JF7	268,30	1. 267,57 2. 267,68 3. 267,68	267,56	267,56	0,74	DN 600 PE	LTŽ DN 600
JF8	268,24	267,64	267,63	267,63	0,61	DN 600 PE	LTŽ DN 600

KANALIZACIJA POD POVOZNI PLOŠČINAMI SE POLNO OBBETONIRA.



Laporska cesta 46, SI-2318 Pajčane
 Telefon: +386 (0) 40 238 438
 E-mail: info@smel.si, www.smel.si

Investitor/narocnik: OBČINA SLOVENSKA BISTRICA
 Koldovrska ulica 10, 2310 Slovenska Bistrica
 Objekt/lokacija: VRTEC LAPORJE
 Laporje 31, 2318 Laporje
 Načrt: ZUNANJA UREDITEV IN KANALIZACIJA
 Vsebina risbe: Situacija odvodnjavanja
 Merilo: 1:250
 Št. risbe: 3/1-5.7

Sprememba	Datum	Opis spremembe	Ime	Podpis

