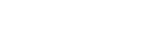
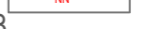


OBČINA SLOVENSKA BISTRICA

UPRAVNA ENOTA - Vošnjakova 10

LOKACIJSKI PRIKAZ M=1:500

LEGENDA

OBSTOJEĆE	PREDVIDENI POSEGI
 vodovod	
 fekalna kanalizacija	 fekalna kanalizacija
 meteorna kanalizacija	 meteorna kanalizacija
 kineta toplovoda	
 plinovod	
 NN kablovod	 NN kablovod
 TK vod	 R.J.
 elektro omarica	 VERT. POŽIRALNIK
 R.J.	 L.O.
 R.J.	

Komunalna infrastruktura:
Potrebno je upoštevati projektne pogoje ki jih je izdala Komunala Slov. Bistrica d.o.o..
Odvodnjavanje fekalne vode je izvedeno po vodotesni kanalizaciji na parceli investitorja z iztokom v R.J. št. J101C/2 obstoječega javnega mešanega kanala v Leskovarjevi ulici. Obstojecji kanalizacijski vod do omenjenega jaška je potrebo predhodno sanirati. Vsa interna kanalizacija na parceli investitorja je predvidena iz cevi PVC SN 8, DN min. 160 mm. Na vseh lomih so predvideni R.J.. Lokacija revizijskega jaška priključitve na javno kanalizacijo je:
X=544572.57 Y=138734.56 Ta se nahaja na parc. št 1407 k o. Slovenska Bistrica

X=544612.37 Y=138754.30. Ta se nahaja na parc. št. 1407 k.o. Slovenska Bistrica.
Ocenjena skupna količina odpadnih vod je 150 l/dan x 365 dni = 54,75 m³.
Odvodnjavanje padavinske vode objekta in okolja je predvidena po vodotesni kanalizaciji preko peskolovov in R.J. z iztokom v obstoječi R.J. na parc. št. 2502 k.o. Slovenska Bistrica v Vošnjakovici.
Odvodnjavanje padavinske vode parkiršča in povoznih površin je predvidena po vodotesni kanalizaciji do lovlca olj na lokaciji X=544614.19 Y=138758.59 na parc. št. 1404/1 k.o. Slovenska Bistrica z iztokom v R.J. na isti parc. številki. Pred priključkom na javni meteorni kanal, ki se nahaja na parc. št. 2502 je potrebno izvesti revizijski jašek (X=544568.31 Y=138789.28) na parc. št. 1403 k.o. Slovenska Bistrica.
Vsa interna kanalizacija na parceli investitorja je predvidena iz cevi PVC SN 8 DN min. 200 mm. Na vseh lomih so predvideni R.J.

Vsa interna kanalizacija na parceli investitorja je predvidena iz cevi PVC SN 8, DN min. 200 mm. Na predvidene površine:

- utrjene površine - 1.447,60 m²
- površina streh - 532,80 m²

Ocenjena skupna količina padavinskih odpadnih vod je $1.000 \text{ mm/m}^2/\text{leto} \times 532,80 \text{ m}^2 = 532,80 \text{ m}^3$.

Odgovorni vodja projekta:	Mojca Kraševac udia, ZAPS 0467 A			
Odgovorni projektant:	Mojca Kraševac udia, ZAPS 0467 A			
Projektant:				
Investitor:	Občina Slovenska Bistrica, Kolodvorska 10, Slovenska Bistrica			
Objekt:	UPRAVNA ENOTA – Vošnjakova 10, Slovenska Bistrica			
Vrsta načrta:	1 – ARHITEKTURA			
Vsebina risbe:	Zbirni prikaz minimalne komunalne oskrbe objekta			
Merilo:	M=1:500	Vrstič projekta:	PZI	Štev. proj.: ID/PR/11/20/17
Datum:	avg. 2018	Dopolnjuje:		Štev. načrta: 11/20/17

0/1.C.2.