

ŘEZY KABELOVÝCH RÝH

A-A
zeleň, strojní výkop šíře 350 mm
chránička HDPE 63
opískovat + folie

B-B
chodník, strojní výkop,
šíře 350mm, chránička HDPE 63
opískovat + folie
obnova povrchu v š. 750 mm

C-C
zpevněná komunikace
strojní výkop, šíře 500 mm
chránička HDPE 63
obetnovat + folie
obnova povrchu v š. 1100 mm

D-D
zeleň, křižení sítí,
ruční výkop šíře 800 mm
chránička HDPE 63
opískovat + folie

E-E
chodník, křižení sítí,
ruční výkop šíře 800 mm
chránička HDPE 63
opískovat + folie
obnova povrchu v š. 1200 mm


F-F
zpevněná komunikace, křižení sítí,
ruční výkop šíře 800mm
chránička HDPE 63
obetnovat + folie
obnova povrchu v š. 1400 mm


BOD	X	YTYČENÍ Y
1	1077440.1499	563813.9943
2	1077444.9455	563809.4307
3	1077450.0980	563815.6040
4	1077447.6910	563806.8470
5	1077445.4520	563804.2780
6	1077455.3520	563800.2610
7	1077455.3091	563798.4427
8	1077459.9010	563796.5463
9	1077455.4080	563802.8440
10	1077470.4760	563821.5660
11	1077472.2829	563821.4336
12	1077489.4190	563842.3430
13	1077490.1680	563842.7890
14	1077498.0370	563852.7780
15	1077502.9750	563853.9350
16	1077512.7610	563845.4470

The figure shows a detailed site plan for cable installation along Školní ulice. The plan includes various annotations such as 'PO PROVEDENÍ IT-FAKAPY TRÁVA ROZPOJIT' (After completion of IT-facade work, mow), 'podzemní kontejnery přeložka vedení UPC' (underground containers, rerouting of UPC wiring), and 'NAPOJENO DO STÁVAJÍCÍHO ROZVODU RVO PE/45 - Zahradní' (connected to existing distribution network RVO PE/45 - Garden). Specific points are labeled V01/a through V08/g. A note indicates 'SD401-ROZVODY VO CYKY-J 4x16/HDPE63 +FeZn 30x4 mm lc= 138m'. The plan also shows existing infrastructure like sidewalks, asphalt roads, and green spaces.

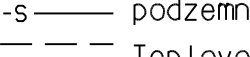
VYTÝČENÍ		
BOD	X	Y
1	1077440.1499	563813.9943
2	1077444.9455	563809.4307
3	1077450.0980	563815.6040
4	1077447.6910	563806.8470
5	1077445.4520	563804.2780
6	1077455.3520	563800.2610
7	1077455.3091	563798.4427
8	1077459.9010	563796.5463
9	1077455.4080	563802.8440
10	1077470.4760	563821.5660
11	1077472.2829	563821.4336
12	1077489.4190	563842.3430
13	1077490.1680	563842.7890
14	1077498.0370	563852.7780
15	1077502.9750	563853.9350
16	1077512.7610	563845.4470

NAVRŽENÉ SÍTĚ:

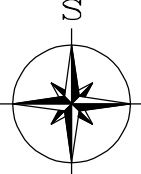
- VO— SO401-ROZVODY VO kabel CYKY-J 4x16/HDPE63 uložený v zemi
- VO— SO401-ROZVODY VO NAVAZUJÍCÍ I. ETAPA
- VOx/a - Svítidlo LED 40W/5000lm/3000K na silničním stožáru s výšky 8m,
+ rovinný výložník s vyložení 2m
- VOx/b - Svítidlo přechodové 54W/6000lm/3000K pravé na přechodovém stožáru
výšky 6m + rovinný výložník s vyložení 3m.
-  VOx/c - Svítidlo přechodové 54W/6000lm/3000K levé na přechodovém stožáru
výšky 6m + rovinný výložník s vyložení 3m.
- VOx/d - Svítidlo LED 30W/4000lm/3000K na sadovém stožáru s výšky 6m,
+ rovinný výložník s vyložení 0,5m
- VOx/g - Svítidlo LED 40W/5000lm/3000K na silničním stožáru s výšky 6m,
+ obloukový výložník s vyložení 2m


-  VO - podzemní vedení VO - demontáž

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ:

- 
- | | | |
|--|-------------|---|
| | vo. | podzemni vedení - venkovního osvětlení VO |
| | - - - - - | podzemní vedení - CETIN a.s. |
| | - - - - - | podzemní vedení - NN 0,4 kV ČEZ Distribuce a.s. |
| | - - - - - | nadzemní vedení - VN 22kV ČEZ Distribuce a.s. |
| | - - - - - | kanalizace |
| | - - - - - | vodovod |
| | - - - - - | NTL plynovod GasNet, s.r.o. |
| | — UPC — | podzemní vedení VKS UPC a.s. |
| | — s-s — | podzemní vedení VKS Select system s.r.o. |
| | == == == == | Teplovod Sateza a.s. |

ZÁKRES STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ.
PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNO NECHAT VYTÝČIT
VŠECHNY STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTE. VŠECHNY NOVĚ NAVRŽENÉ
SÍTE BUDOU ULOŽENY DLE ČSN736005 "PROSTOROVÉ USPOŘADÁNÍ
SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ" A ČSN 33 2000-5-52 ČÁST 5: VÝBĚR
A STAVBA ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ - KAPITOLA 52: VÝBĚR SOUSTAV
A STAVBA VEDENÍ.
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3x230/400 V stř. 50 Hz TN-C
OVLÁDACÍ NAPĚTÍ: 1x230 V stř. 50 Hz
OCHRANNÉ OPATŘENÍ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČSN 33 2000-4-41ed2
ZÁKLADNÍ OCHRANA: izolací živých částí, přepážkami a kryty
OCHRANA PŘI PORUŠE - ochranným pospojováním a automatickým odpojením
v případě poruchy
PROSTŘEDÍ: Dle přílohy tech. zprávy



Vedoucí projektu: Petr Slezák, č. autorizace: 1201265		Ing. Tomáš Nedoma PROJEKTOVÁNÍ ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ Rovensko, 217 789 01 Zábřeh mob. 605532931 e-mail: tnedoma@quick.cz	
Projektant objektu: Ing. Tomáš Nedoma 			
Městský úřad: Šumperk	ÚÚORP: MeÚ Šumperk	stupeň PD: DPS	měřítko: 1:250
Stavebník: Město Šumperk, Jesenická 31, 787 01 Šumperk, IČ: 00303461		Datum: 11/2018	formát: 5 A4
Název akce: Ulice Školní, Šumperk - II. etapa		příloha číslo	paré číslo
Název výkresu: SITUACE ROZVODY VO		B.3.b	