

bod	X	Y
Z.1 km 0.000 00	-529345.53	-1262339.23
LB1; km 0.011 87	-529345.48	-1262339.33
LB2; km 0.018 81	-529345.23	-1262339.39
LB3; km 0.026 53	-529345.16	-1262339.25
K.1 km 0.034 45	-529345.16	-1262339.25

Přeložka vodovodního přívaděče - dl. 39,95 m

Přeložka vodovodního řadu - dl. 75,92 m

Přeložka vodovodního přívaděče - dl. 49,42 m

bod	X	Y
Z.1 km 0.000 00	-529345.16	-1262339.23
LB1; km 0.011 87	-529345.16	-1262339.33
LB2; km 0.018 81	-529345.23	-1262339.39
LB3; km 0.026 53	-529345.16	-1262339.25
K.1 km 0.034 45	-529345.16	-1262339.25

LEGENDA:

- Stávající inženýrské sítě
 - Plynová STL
 - Plynová NTL
 - Telefonní kabel (telefonica 02)
 - Kabely NN
 - Kabely VN
 - Kanalizace beton
 - Kanalizace sklokeramik
 - Vodovodní přívaděč AZC 250 mm, tloušťka 200 mm
 - Přeložka části vodovodního přívaděče - původní materiál AZC 200 mm, LT 250 mm
 - Vodovodní řad tloušťka 150 mm
 - Zákras potrubí
 - Zákras hraniční KN
 - Povrchová část
- Navržené inženýrské sítě
 - Přeložka části vodovodního přívaděče - stávající potrubí AZC 200 mm, navržené potrubí střeškový PE 100 200/18.2 mm (SDR 11)
 - Přeložka části vodovodního přívaděče - stávající potrubí LT šs 250 mm, navržené potrubí střeškový PE 100 250/22.7 mm (SDR 11)
 - Přeložka části vodovodního řadu - stávající potrubí LT šs 150 mm, navržené potrubí střeškový PE 100 160/14.6 mm (SDR 11)
 - Podzemní inženýrské sítě
 - Zákras upravený v rámci realizace okolních křižovček
 - Ochranné trubky PE 250/14.2 mm, dl. 12,0 m
 - Ochranné trubky PE 355/20.1 mm, dl. 10,50 m


Tato dokumentace je důležitým nástrojem projektanta dle zákona č. 121/2000 Sb. Nesmí být bez předchozího písemného souhlasu kopírována, rozmnožována a zprístupňována jiným fyzickým nebo právnickým subjektům.

Souřadnicový systém: JTSK

Výškový systém: Bati po vyrovnání

Zákrasy podzemních inženýrských zařízení neslouží jako výtyčovací výkres - před zahájením stavebních prací musí investor zajistit jejich přesné vytyčení spádovými sítmi a jejich označení na místě dle platných předpisů

Generální projektant:



VIA Designe

ViaDesigne, s.r.o.

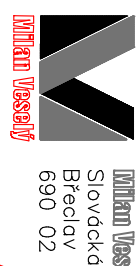
Na Zahradách 16, 690 02 Břeclav

Tel. 519 326 370, fax 519 331 401

e-mail: viadesigne@viadesigne.eu

paré:

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ

Zodpovědný projektant	Zpracoval	HIP	 <p>VIA Designe</p> <p>Slovočská 83 Břeclav 690 02</p>
Milan Veselý	Josef Zül	Ing. Borek Zvědálek	
Místo stavby:	k.ú. Mikulov na Moravě		
Stavebník:	Město Mikulov		
Stavba:	Mikulov - OK Pavlovská		
SO 302 - přeložka vodovodu			
D. Dokumentace objektu a technický a technologický zařízení			
D.2. Dokumentace technických a technologických zařízení			
Obsah:	Výtyčovací souřadnice	Měřítko:	1:250
		Číslo výkresu:	D.2.17.