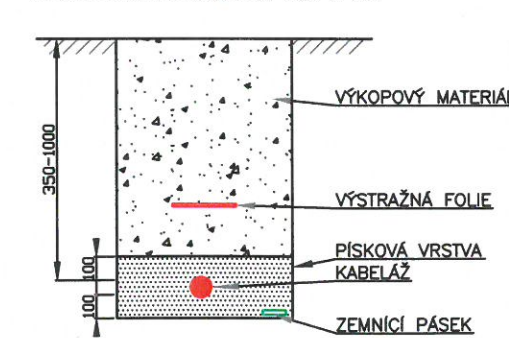


ŘEZ TRASOU  
ULOŽENÍ DLE ČSN 33 200-5-52



Minimální vzdálenosti křížení a souběhů dle ČSN 73 6005 (v metrech)					
	Silové kabely do 1kV	Sdělovací kabely	Plynovodní potrubí (nizkotlak)	Vodovodní sítě a přípojky	Stokové sítě a kanalizační přípojky
Křížení Silové kabely do 1kV	0,05	0,30 (4) 0,10 (5)	0,10 (6)	0,40 (4) 0,20 (5)	0,30
Křížení Sdělovací kabely	0,30 (4) 0,10 (5)	0,30	0,10	0,20	0,20
Souběh Silové kabely do 1kV	0,05	0,30 (3) 0,10 (4)	0,40	0,40	0,50
Souběh Sdělovací kabely	0,30 (3) 0,10 (4)	0,00	0,40	0,40	0,50

- 3) - Nechráněné.  
4) - V technickém kanálu nebo betonových chráničkách podle ustanovení ČSN 33 3300  
5) - Až k vnějšímu lici stavební konstrukce  
6) - Kabel v chráničce přesahující plynovod na každou stranu 1000mm

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ :

- VODOVOD
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE - předpokládaný průběh
- STL PLYNOVOD VČ. PŘÍPOJEK
- SDĚLOVACÍ PODZEMNÍ SÍŤ S NN
- SDĚLOVACÍ PODZEMNÍ KABELY

LEGENDA NAVRŽENÝCH SÍTÍ A OBJEKTŮ :

- PROJEKTOVANÁ TRASA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - D.1-1  
STOKOVÁ SÍŤ PVC SN12 DN 250  
Šx - KANALIZAČNÍ BETONOVÁ ŠACHTA D1000
- SPLAŠKOVÉ ODBOČKY PRO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY - D.1-2  
PVC SN12 DN 150  
DOMOVNÍ REVIZNÍ PLASTOVÁ ŠACHTA D315 - RŠ dle č.p.
- VĚTEV TLAKOVÉ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE "I" a "II" - D.1-1  
PE100 SDR11 d 90x8,2
- ČERPAČÍ STANICE ČS1 D3000 - VÝTLAK "V1" Z ČS1 do stávající Š Kostelec na Hané  
PE100 SDR11 d 90x8,2
- TLAKOVÁ KANALIZAČNÍ ODBOČKA PE d 40x3,7 - D.1-2  
DOMOVNÍ ČERPAČÍ JÍMKA pro RD dle č.p.
- PS
- RE-ČS1
- RS-ČS1
- PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ
- ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ ČERPAČÍ STANICE
- ROZVADĚČ ČERPAČÍ STANICE
- PŘÍPOJKA NN - CYKY 4x10

ROZVODNÁ SOUSTAVA dle ČSN 33 2000-1 ed.2:  
3/PE/N ~ 400/230V 50Hz TN-C-S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2:  
OCHRANA ZÁKLADNÍ (ochrana před dotykem živých částí)  
411.2 izolací živých částí, přepážkami, kryty  
OCHRANA PŘI PORUŠE (ochrana před dotykem neživých částí)  
411.3.1 ochranné uzemnění a ochranné pospojování  
411.3.2 automatické odpojení v případě poruchy

VNĚJŠÍ VLIVY PROSTŘEDÍ:  
dle ČSN 33 2000-5-51 ed. 3, TNI 33 2000-5-51 a ČSN 33 2000-4-41 Z1  
AB8 / AD4 jen občas – prostory NEBEZPEČNÉ

POZNÁMKY:  
1/ NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA  
2/ VEDENÍ DLE ČSN 33 2000-5-52 ed.2

HIP:	Ing. Radek Sedláček
VYPRACOVAL:	Antonín ŽIBRITA
INVESTOR:	OBEC BÍLOVICE-LUTOTÍN, BÍLOVICE č.p.39
MÍSTO STAVBY:	k.ú. BÍLOVICE, k.ú. KOSTELEČ NA HANÉ

AKCE:	KANALIZACE BÍLOVICE
ČÁST:	D.1-3 Přípojka NN k ČS1
PŘÍLOHA:	ELEKTRODOKUMENTACE Situační schéma přípojky

**Antonín ŽIBRITA**  
Náklo 19, 783 32 NÁKLO  
IČ: 48777641  
DIČ: CZ69100065470  
Tel: +420 608 018 018  
www.zibrita.cz  
antonin@zibrita.cz

<b>STAVING</b> engineering	
Bylinková 365/14, 783 01 Olomouc tel. 588 884 450, www.staving.net	
ZAK. Č:	-
DATUM:	07/2017
STUPEŇ:	
POČET A4:	2xA4
MĚŘÍTKO:	1:75
VÝKRES Č:	D.1-3.4