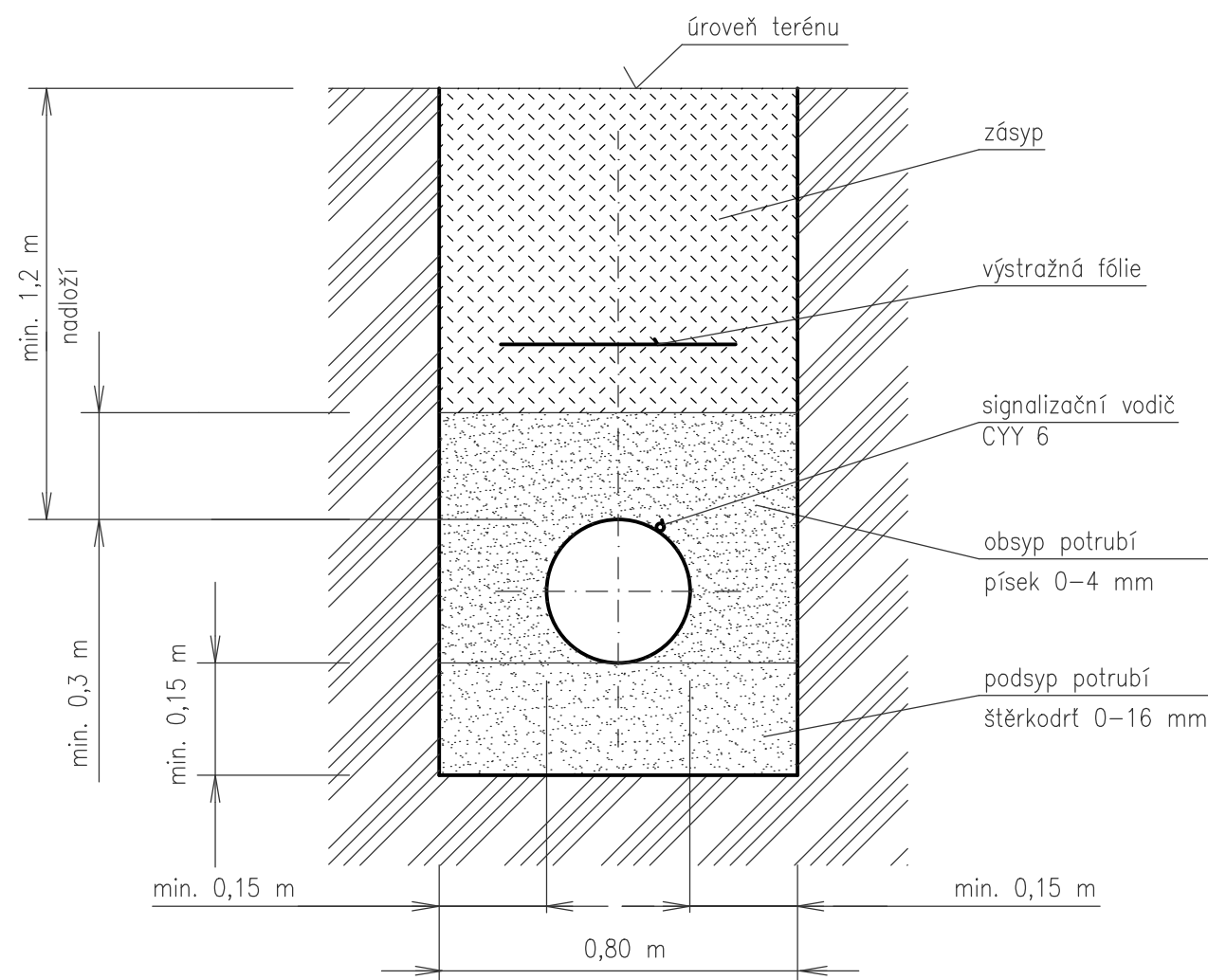


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ VODOVODU



NEJMENŠÍ DOVOLENÉ VZDÁLENOSTI
PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ (VODOVOD)

souběh:


0,40 m	nn kabely do 1 kV
0,40 m	vn kabely do 35 kV
0,40 m	sdělovací kabely
0,60 m	kanalizace
0,60 m	vodovodní sítě a přípojky
0,50 m	plynovod NTL, STL

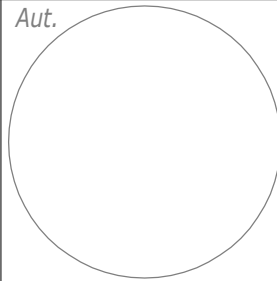
křížení:

0,40 m	nn kabely do 1 kV
0,40 m	vn kabely do 35 kV
0,20 m	sdělovací kabely
0,10 m	kanalizace
0,15 m	plynovod NTL, STL

POZNÁMKY:

- před zahájením výkopových prací je nutné požádat správce sítě o přesné vytýčení vedení sítě v terénu
- strojní výkop se nedovoluje ve vzdálenosti nejméně 1 m od vytýčené osy vedení
- pokud dojde porušení stávající výstražné fólie, musí být tato obnovena při dokončovacích pracích

Generální projektant	FaBa engineering, s.r.o., Lidická 75, Břeclav	 <div>FaBa engineering, s.r.o. 690 03 Břeclav, Lidická 75 tel.: 519 325 297 e-mail: fabae@fabae.cz www.fabae.cz</div>
Odpovědný projektant	Ing. Vlastimil Fabikovič	
Vypracoval	Radim Tuček	
Kontroloval		
Místo	Hroznová Lhota	
Investor		
Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno		
Akce		
III/4992, III/4995 Hroznová Lhota, úprava křižovatky		
SO/PS		
SO 301 Přeložka vodovodu		
Podobjekt		
SO 301.2 Přeložka vodovodu - obec		
Název výkresu		
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ		

Kopie	Aut.
	
Archivní č.	DPS20-050
Výkres č.	3-DPS20-050-3223
Datum	Prosinec 2022
Revize	00
Stupeň	PDPS
Formát	2A4
Měřítko	-
Číslo výkresu	
301.2-3	