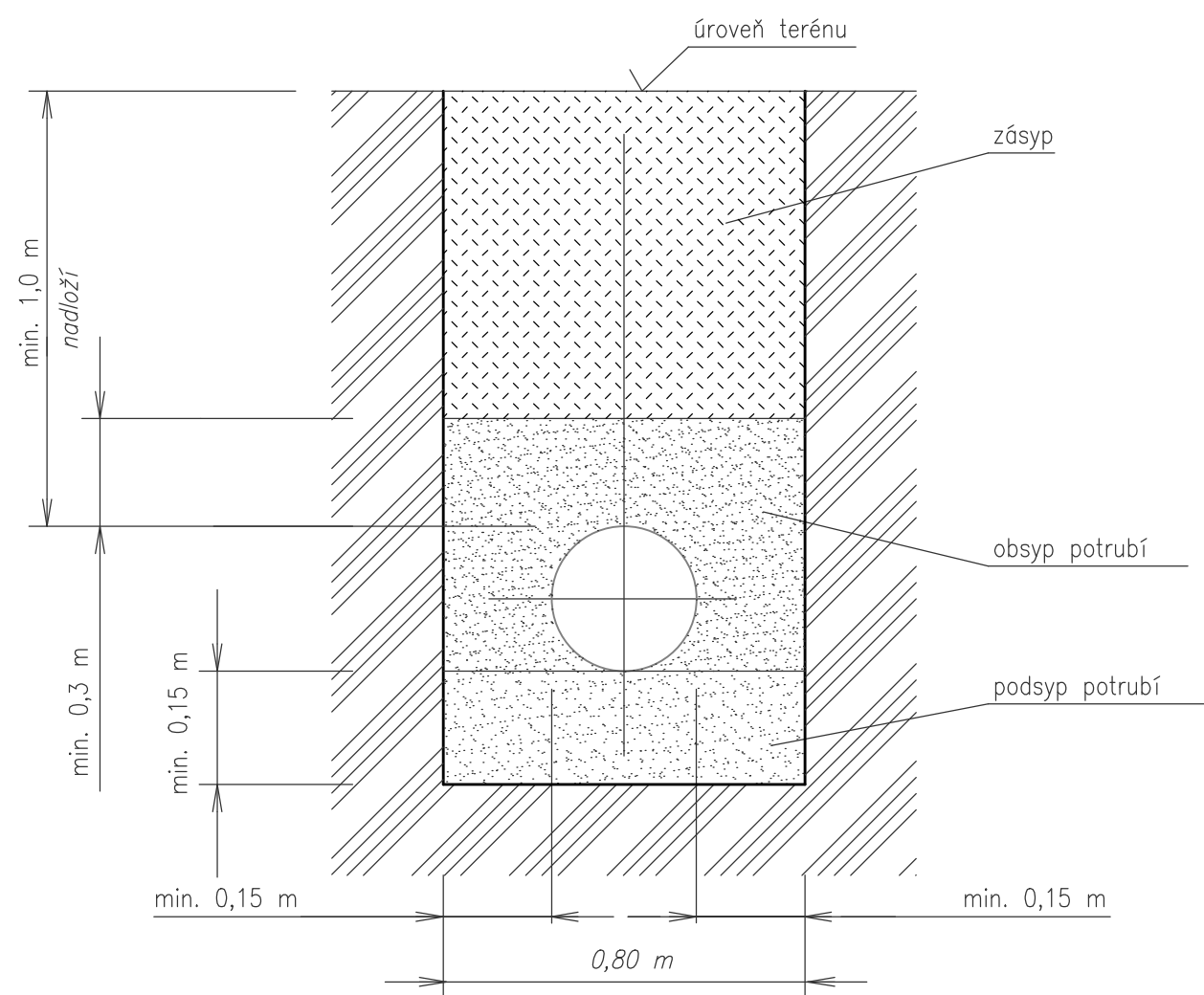


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ VODOVODU



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 zažádat 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	Břeclav Poštorná	
Investor	město Břeclav, Nám. T. G. Masaryka 3, 690 81 Břeclav	Kopie
Akce	Úprava předprostoru kostela v Poštorné - II. etapa, lokalita u základní školy	Aut. <div></div>
SO/PS		Archivní č. Z20-042
		Výkres č. 3-DUR20-042-3010
		Datum Červenec 2020
		Revize 00
		Stupeň DUR
		Formát A4
		Měřítko -
Název výkresu	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ	Číslo výkresu VP-3