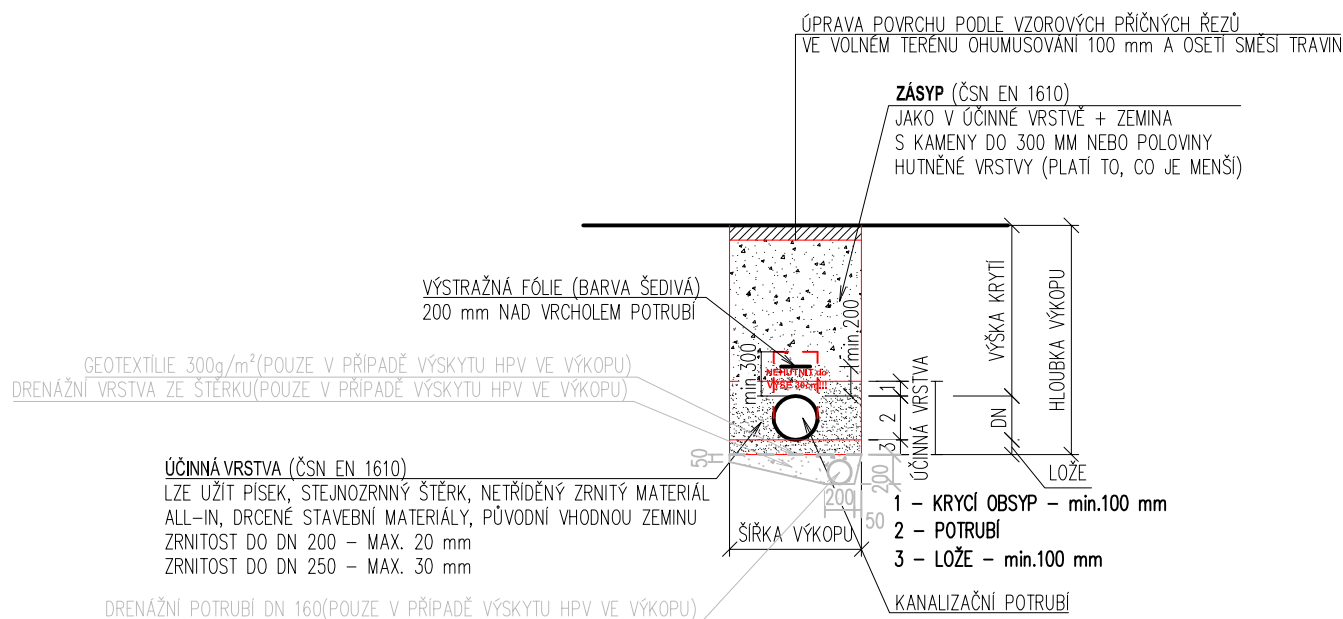


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ



MINIMÁLNÍ ŠÍŘKA VÝKOPU V ZÁVISLOSTI NA HLOUBCE VÝKOPU

HLOUBKA	MIN. ŠÍŘKA
>1,00	není předepsáno
1,00 až 1,75	0,8
1,75 až 4,00	0,9

MINIMÁLNÍ ŠÍŘKA VÝKOPU V ZÁVISLOSTI NA PRŮMĚRU POTRUBÍ

DN	VÝKOP S PAŽENÍM
<225	D+0,4m
225 až 350	D+0,5m
350 až 500	D+0,7m

POZNÁMKA:

NEJMENŠÍ DOVOLENÉ KRYTÍ DLE ČSN 73 6005 VE VOLNÉM TERÉNU A CHODNÍKU JE 1,0 m
A V KOMUNIKACI 1,8 m.

MINIMÁLNÍ VODOROVNÉ VZDÁLENOSTI PŘI SOUBĚHU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE NUTNO DODRŽET
DLE NORMY ČSN 73 6005. MINIMÁLNÍ SVISLÉ VZDÁLENOSTI PŘI KŘÍŽENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
JE NUTNO DODRŽET DLE NORMY ČSN 73 6005.

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO PROVÉST VYTYČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ ZA
PŘÍTOMNOSTI SPRÁVCE SÍTĚ, PLATÍ SKUTEČNÁ POLOHA V TERÉNU.

Zodp. projektant	Vypracoval	Kreslil	<div><div>P.R.I.</div><div>projekty realizace inženýring</div></div> <div>P.R.I. s.r.o. Ulrichova 1423 Benešov u Prahy 256 01</div>		
Ing. Tomáš Vyšínka	Ing. Tomáš Vyšínka	Ing. Tomáš Vyšínka			
St.úřad: Vlašim	Obec: Vlašim	K.ú.: Vlašim			
Investor: Město Vlašim, Jana Masaryka 302, Vlašim 258 01			Formát:	A4	Číslo paré:
<div>Akce/objekt:</div> <div>Zvýšení bezpečnosti chodců v ulici Vlasákova ve Vlašimi</div>			Stupeň:	DSP	
			Datum:	10/2017	
			Zak. číslo:	24/2017	
			Měřítko:	1:50	
Obsah: SO 02 – ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ			Arch. číslo:	č. výkresu	
			24/2017	D.2.5	