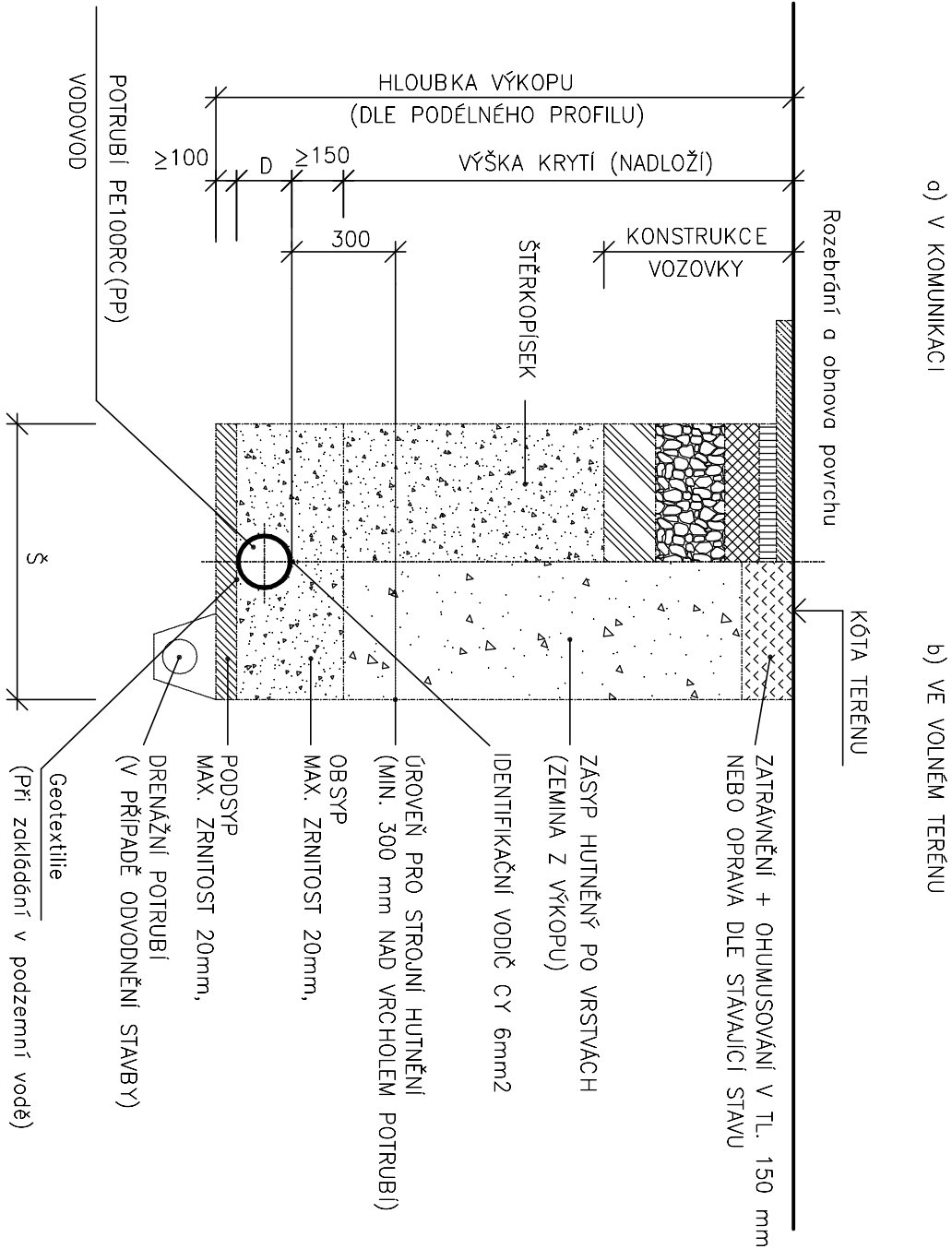


TABULKA PARAMETRŮ VÝKOPŮ

VZOR. ŘEZ	POPIS	DN	MATERIÁL	ŠÍŘKA VÝKOPU š (mm)
1	VODOVOD	50~125	PE100RC(PP)	1100 (1300)

1, VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ PE100RC(PP)








POZNÁMKY : 1. Hutnění zemín tak, aby na úrovni pláně vozovky byl modul přetvátnosti min. E=45MPa.

2. Způsob pažení volit dle soudržnosti zeminy - zátažné, alt. pažící boxy

3. V místě ukládání potrubí pod komunikacemi bude kontrola hutnění prováděna na pláni každých 50m dynamickou zkouškou, každých započatých 250m bude provedena statická zkouška.

4. Identifikační vodič nad armaturou bude vyveden do poklopu a v délce 0,5m smotán v poklopu
Identifikační vodič omotávat okolo potrubí 1 x po cca 5,0 m.

5. Světlost rýhy od hloubky 2,5 m rozšířit o 200 mm

 <p>Vodohospodářsko-inženýrské služby spol. s r. o., Na Střežině 1079, 500 03 Hradec Králové tel.: 495 076 011, fax: 495 541 342, e-mail: vis@vishk.cz</p>					
DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ STAVBY					
HLAVNÍ ING. PRO ING. KNIŽÁK 		ZODP. PROJEKT, ING. KNIŽÁK 	PROJEKTANT PEKAČ 	KONTROLOVAL ING. FOREJTEK 	
INVESTOR VAK PARDUBICE, a.s.		OBJEDNATEL VAK PARDUBICE, a.s.		FORMÁT 2 A4	
KRAJ PARDUBICKÝ		OBEC HORNÍ ROVENĚ		DATUM 11/2022	
AKCE HORNÍ ROVENĚ VODOVOD D.1 - DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ		Č. ZAK. 09220 - 330		STUPEŇ JPD	
PŘÍLOHA VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ - PE100RC(PP)		ARCH. Č 09220		MĚŘÍTKO 1 : 20	
ČÍSLO PŘÍLOHY		D.1 - 02			
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBAM NEBO FIRMÁM					