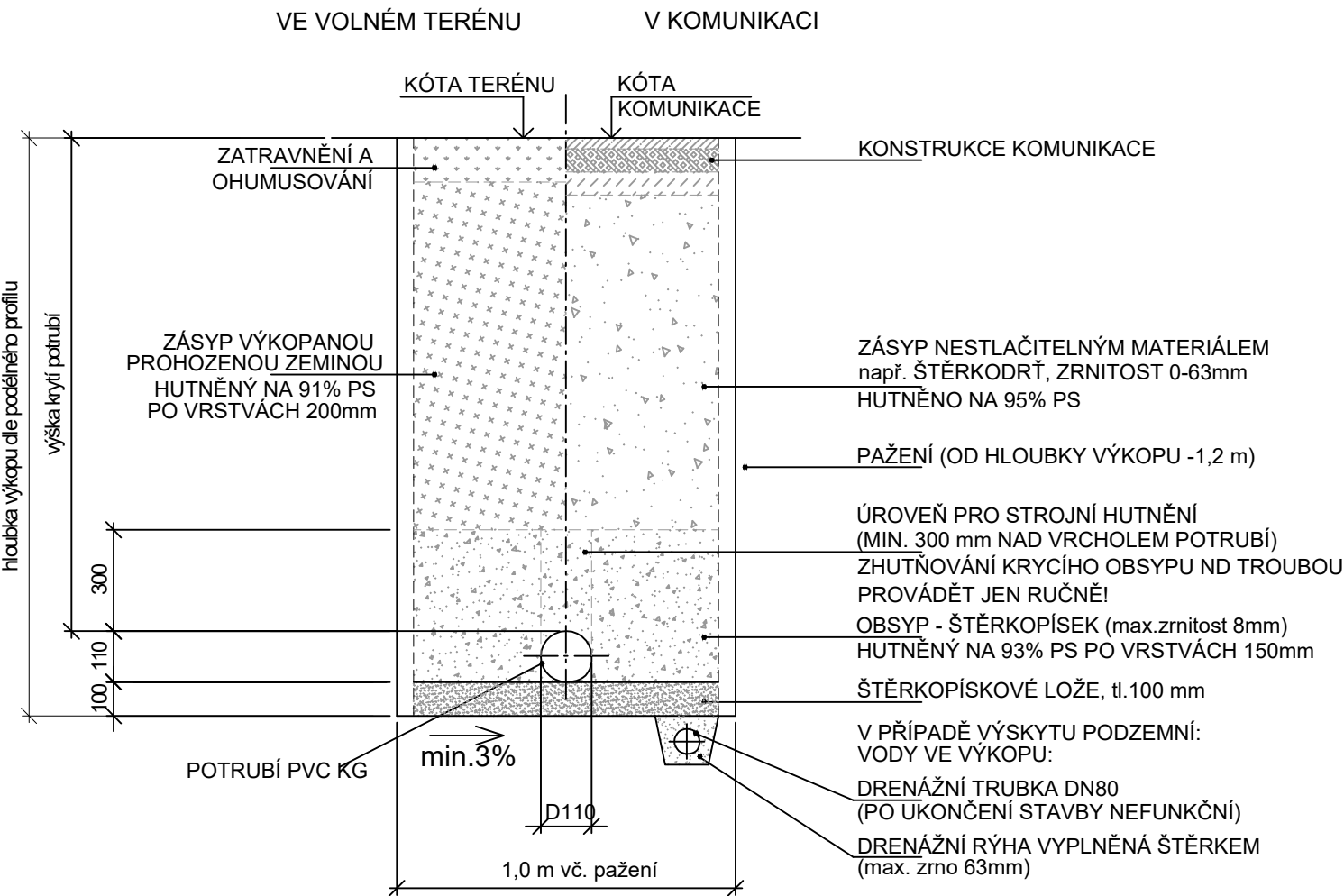


ULOŽENÍ POTRUBÍ PVC KG



POZNÁMKA

- VÝKOPY BUDOU PAŽENÉ V CELÉ DÉLCE TRASY. PAŽENÍ OD HLOUBKY VÝKOPU -1,2 m.
- VYSKYTNE-LI SE PŘI REALIZACI VE VÝKOPU MÍSTO, KDE BUDE ZJIŠTĚNA ZVÝŠENÁ HLADINA SPODNÍ VODY, BUDE NUTNÉ PROVÁDĚT JEJÍ SNIŽOVÁNÍ (ODČERPÁVÁNÍM NEBO GRAVITAČNÍM ODVEZENÍM DRENÁŽNÍM POTRUBÍM DO ZÁCHYTNÝCH JÍMEK NEBO VODOTEČE)
- DRENÁŽE PO REALIZACI NUTNO ZASLEPIT A ZÁCHYTNÉ JÍMKY ZRUŠIT
- DOBU ODČERPÁVÁNÍ NUTNO MINIMALIZOVAT, tzn. MINIMALIZOVAT DÉLKU OTEVŘENÉHO VÝKOPU A OMEZIT TAK OBJEM PŘITÉKAJÍCÍ SPODNÍ VODY
- VYSKYTNE-LI SE VE VÝKOPU NEÚNOSNÉ PODLOŽÍ, BUDE NUTNÉ PROVÉST ZPEVNĚNÍ DNA VÝKOPU ŠTĚRKOVOU VRSTVOU tl. 300 mm
- MÍRA ZHUTNĚNÍ DLE ISO 95% PROCTOROVY ZKOUŠKY DLE RELAT. ULEHLOSTI MÍRA ZHUTNĚNÍ 0,67 < ID < 0.90
- PLÁŇ VOZOVEK POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ BUDE ZHUTNĚNA NA 45MPa
- KŘÍŽENÍ PROJ. KANALIZACE SE STÁV. INŽ. SÍTĚMI JE ZŘEJMÉ ZE SITUACÍ A PODĚL. PROFILŮ; PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO NECHAT VYTÝČIT TYTO SÍTĚ SPRÁVCI PŘÍMO V TERÉNU A OVĚŘIT V MÍSTECH KŘÍŽENÍ JEJICH SKUTEČNÉ HLOUBKY

HL. ZHOTOVITEL:		POD. ZHOTOVITEL:		Tato dokumentace je duševním vlastnictvím zhotovitele					
<div><div><div></div><div>ŽS</div><div>OHLA</div></div></div>		OHLA ŽS, a.s. Tuřanka 1554/115b 627 00 Brno - Slatina Divize Technologie							
ZMĚNA:	d	VYKONAL:		DATUM:	VÝTIK:				
	c								
	b								
	a								
NÁZEV ZAKÁZKY:		HIP:	STAV. ČÁST: Ing. Roman Lisník TECH. ČÁST: Ing. Petr Till, MBA		DATUM:				
Infrastruktura pro elektromobilitu lokalita Mírová					10/2025				
			VYPRACOVAL: Petr Naivert		MĚŘÍTKO:				
INVESTOR:		ZODPOVĚDNÝ: Ing. et Ing. Radim Jílek		1:50					
Dopravní podnik Ostrava a.s.		SCHVÁLIL: Ing. et Ing. Radim Jílek		Formát:					
				A3					
SO-PS:		STUPEŇ PD:	ARCHIVNÍ ČÍSLO:		ZMĚNA:				
SO 03 Stavební část		DPS	T-01/2023-SO03-IS_006		Rev.: 0				
NÁZEV VÝKRESU:		Uložení dešťové kanalizační přípojky		LIST:	1	LISTŮ:	1	DCC:	