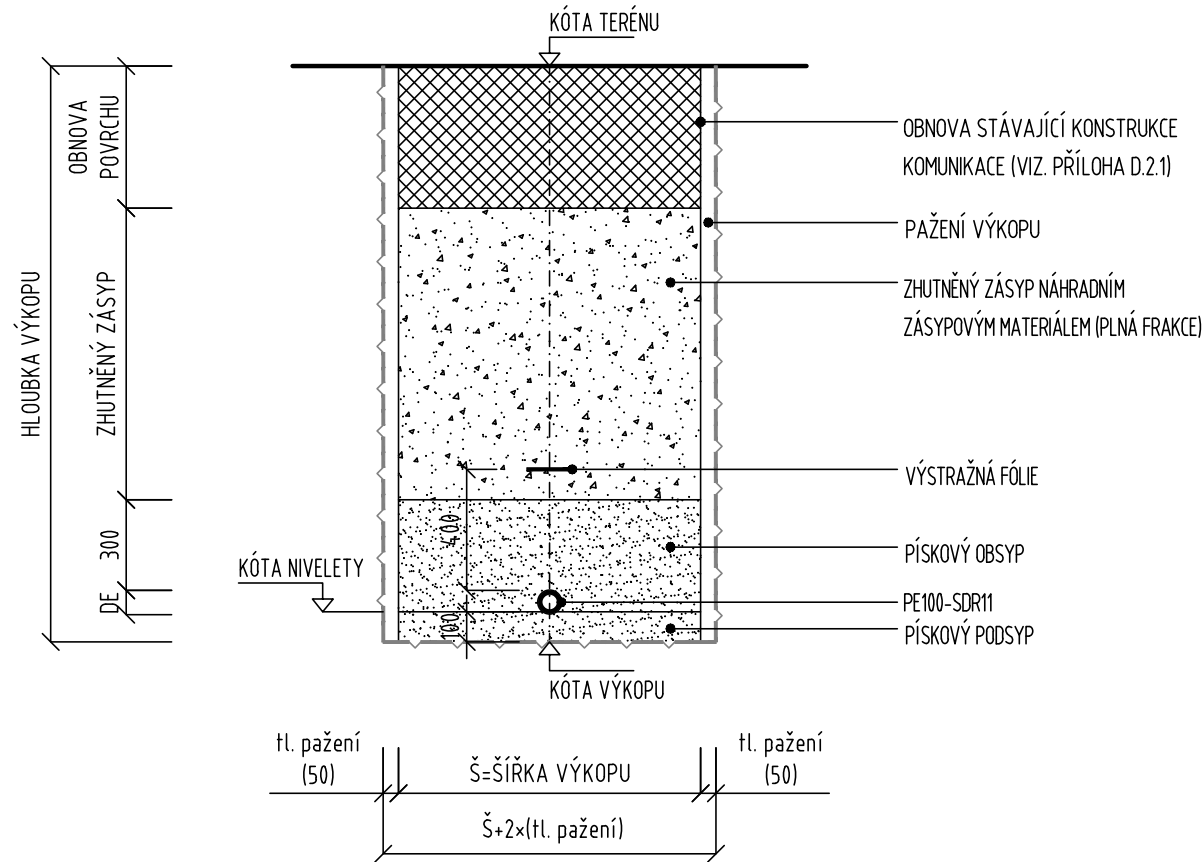


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM VODOVODU - PE 100-SRD11

M 1:25



TABULKA ROZMĚRŮ VODOVODU:							
JMENOVITÁ SVĚTLOST	DN	26	32,6	40,8	51,4	61,4	79,2
JMENOVITÁ SVĚTLOST	DA	32	40	50	63	75	90
VÝŠKA PODSYPU	[mm]	100	100	100	100	100	100
ŠÍŘKA VÝKOPU	Š [mm]	1000	1000	1000	1000	1000	1000
TABULKA KUBATUR 1bm VODOVODU (bez pažení):							
VODOVOD	[m ³]	0,432	0,440	0,450	0,463	0,475	0,490
TROUBA	[m ³]	0,001	0,001	0,002	0,003	0,004	0,006
OBSYP TROUBY	[m ³]	0,331	0,339	0,348	0,360	0,371	0,384
PÍSKOVÝ PODSYP	[m ³]	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100

POZNÁMKA:

- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE TŘEBA POLOHU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ VYTÝČIT A OVĚŘIT RUČNĚ KOPANÝMI SONDAMI.
- VZNIKLÁ ŠTĚRBINA MEZI PAŽENÍM A ROSTLOU ZEMINOU BUDE VYPLNĚNA OBSYPEM TAK, ABY PAŽENÍ AKTIVNĚ PŮSOBILO NA OKOLNÍ TERÉN.

<div><div>PROKAN</div><div>smart s.r.o.</div></div>			<div>PROKAN smart, s.r.o.</div> <div>Příškova 585/4, 635 00 Brno</div> <div>www.prokansmart.cz</div>		<div>Stavebník:</div> <div>Statutární město Brno</div> <div>Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno</div>		
<div>Vedoucí projektu:</div> <div>Ing. Tomáš Frajt</div>		<div>Vypracoval:</div> <div>Ing. Tomáš Frajt</div>		<div>Schválil:</div> <div>doc. Ing. Petr Hlušík, Ph.D.</div>		<div>Inženýrská činnost:</div> <div>Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.</div> <div>Pisárecká 555/1a, 603 00 Brno</div>	
<div>Akce:</div> <div>Brno, Západní</div> <div>- výstavba vodovodu</div>						<div>Měřítko:</div> <div>1:25</div>	
						<div>Datum:</div> <div>09/2022</div>	
						<div>Stupeň PD:</div> <div>DSP, PS</div>	
						<div>Číslo zakázky:</div> <div>21 010</div>	
<div>Příloha:</div> <div>VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM</div>						<div>Paré:</div> <div>Číslo přílohy:</div> <div>D.2.5</div>	