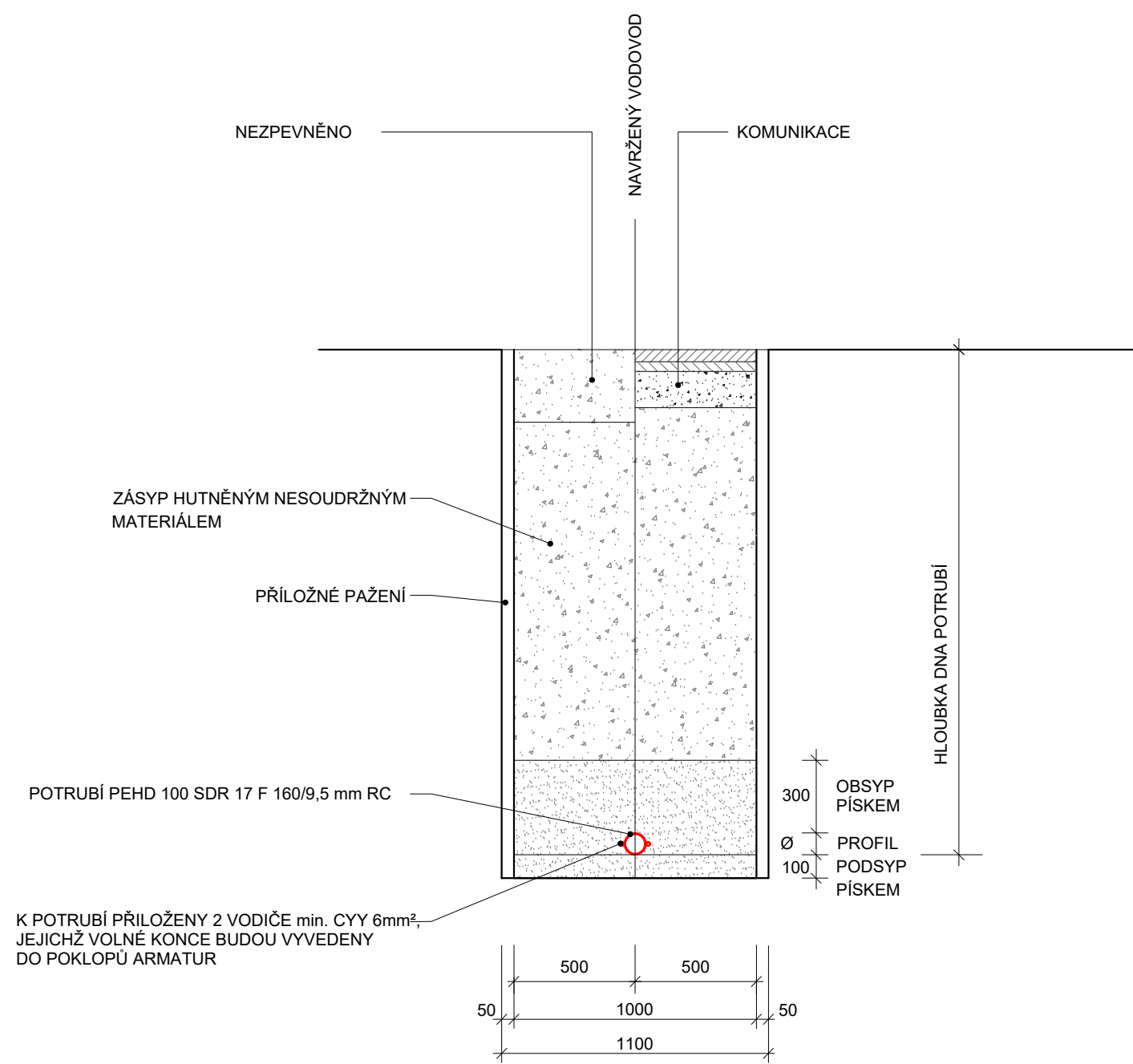


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM TRUB PRO POTRUBÍ DN80



SKLADBA OBNOVY VOZOVKY Z BET. PANELŮ

SILNIČNÍ BET. PANEL	150 mm
ŠTĚRK frakce 4-8 mm	50 mm
ŠTĚRK frakce 8-16 mm	100 mm
CELKEM	300 mm

SKLADBA OBNOVY ŠTĚRKOVÉ VOZOVKY




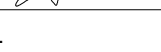
ZAVÁLCOVÁNÍ ŠTĚRKU 0-32 mm	50 mm
ŠTĚRKODRŤ frakce 32-63 mm	200 mm
ŠTĚRKODRŤ frakce 0-63 mm	200 mm
CELKEM	450 mm

SKLADBA OBNOVY BETONOVÉ VOZOVKY

ASFALTOVÝ BETON ACO 11	50 mm
SPOJOVACÍ POSTŘIK	
ASFALTOVÝ BETON ACP 16	150 mm
STABILIZAČNÍ BETON KSC	200 mm
ŠTĚRKODRŤ frakce 0-32 mm	200 mm
CELKEM	450 mm

NEZPEVNĚNO

OSETÍ TRAVOU
OHUMUSOVÁNÍ 100 mm

Hlavní inženýr projektu:	Ing. Jana Bendová		 PROJEKCE INŽENÝRSKÝCH STAVEB HUDCOVA 76, 612 00 BRNO tel.: 541 613 325-8, provo@provo.cz	
Zodpovědný projektant:	Ing. Jana Bendová			
Vypracoval:	Ing. Libor Černý			
Stavebník:	Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s.			
Stavba:	VDJ ZAJEČÍ - VDJ PŘÍTLUKY PŘELOŽKA PŘÍVODNÍHO ŘADU		Formát:	2 A4
Objekt:			Měřítko:	
			Datum:	04/2023
			Účel:	DSP
			Číslo zakázky:	1651/22
Příloha:	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ		Paré:	Číslo přílohy: D.1.3