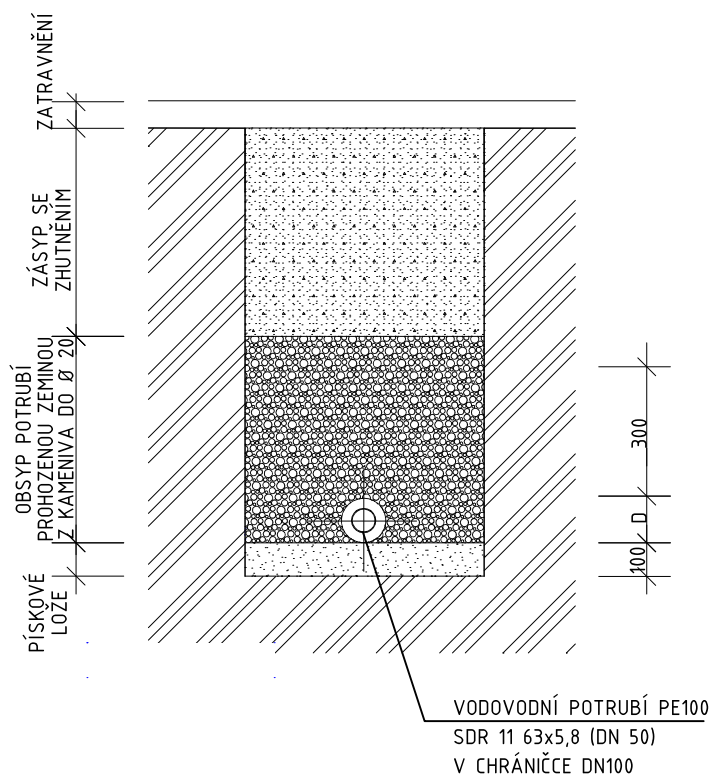


SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ VODOVODU V ZEMI



DOPORUČENÁ NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY PŘI HUTNĚNÍ OBSYPU

SKLON SVAHU VÝKOPU	OD < 0,40M	OD > 0,40 < 1,0M	OD > 1,0M
$\alpha > 75^\circ$ nebo pažený výkop	OD+0,70	OD+0,80	OD+0,90
$60^\circ < \alpha < 75^\circ$	OD+0,60	OD+0,60	OD+0,70
$\alpha < 60^\circ$	OD+0,50	OD+0,50	OD+0,60

MIN. ŠÍŘKA VÝKOPU V ZÁVISLOSTI NA HLOUBCE VÝKOPU

HLOUBKA VÝKOPU (m)	MIN. ŠÍŘKA VÝKOPU (m)
< 1,0	NENÍ STANOVENA
$\geq 1,0 < 1,75$	0,8
$\geq 1,75 < 4,0$	0,9
> 4,0	1,0

VEDOUcí PROJEKCE		VYPRACOVALA	AUTORIZACE
Ing. Stanislav BREJCHA		Ing. Ludmila Šimkovičová	Ing. Miroslav Březina
ZADAVATEL	Město Břeclav, Nám. T. G. Masaryka 3, 690 81 Břeclav		
LOKALITA	sídl. Dukelských hrdinů 2799/2, 690 02 Břeclav		
AKCE			
MŠ DUKELSKÝCH HRDINŮ BŘECLAV – rekonstrukce rozvodů ZTI a ÚT			
SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ VODOVODU			

prost HODONÍN s.r.o.
Brněnská 4062/3a
695 01 HODONÍN

DATUM	leden 2020	PARÉ
STUPEŇ	DPS	
ZAKÁZKA	PROST 2019-062	
FORMÁT	2xA4	
MĚŘITKO	1:25	
ČÁST PD		ČÍSLO VÝKRESU
D.1.2 ZAŘÍZENÍ ZTI		17