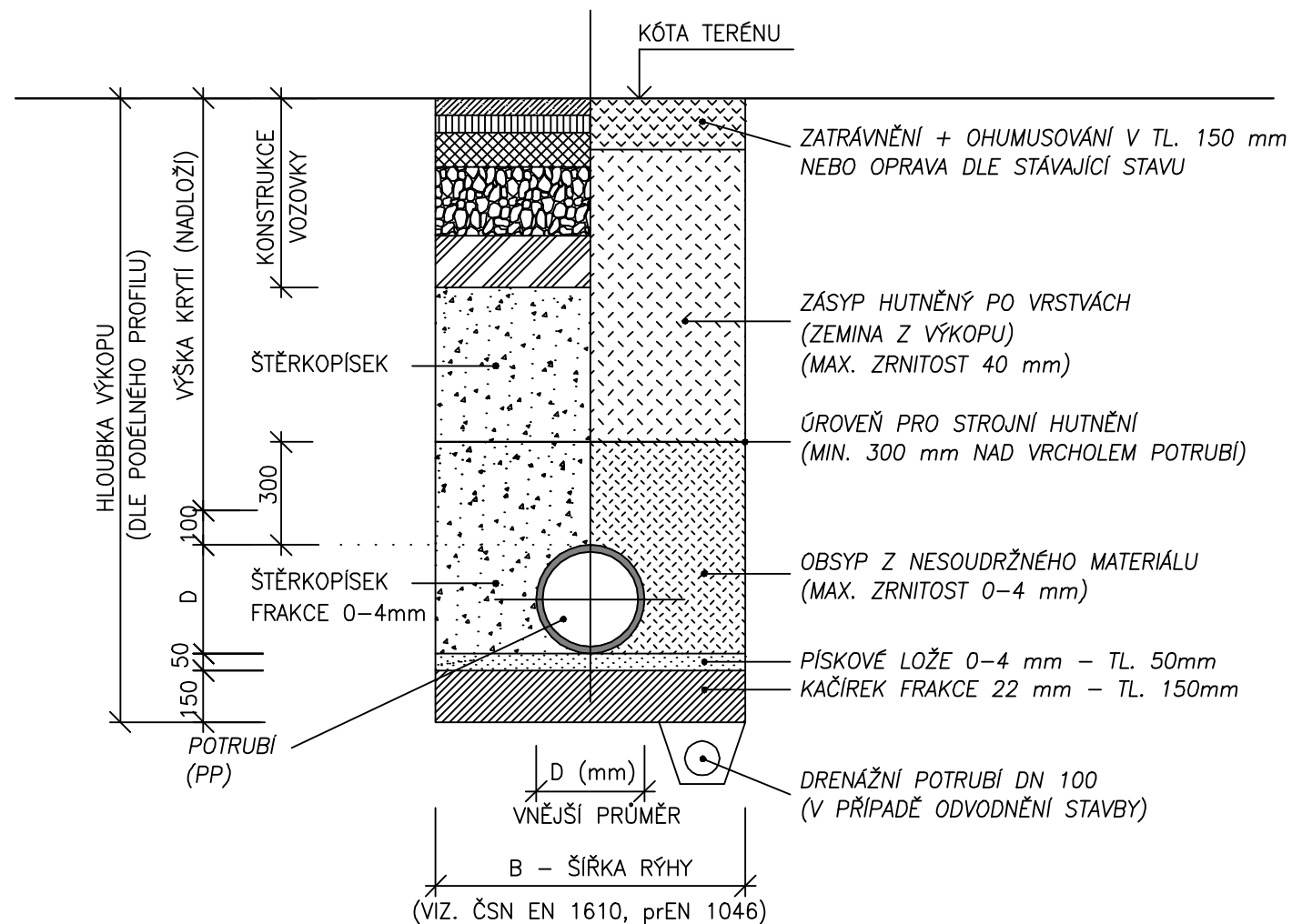


SCHÉMA ULOŽENÍ PLASTOVÉHO POTRUBÍ

a) V KOMUNIKACI

b) VE VOLNÉM TERÉNU



POZNÁMKA:

OD HLOUBKY VÝKOPU 1,20 m BUDE RÝHA PAŽENA

Minimální šířka výkopu v závislosti na průměru potrubí

DN	minimální šířka výkopu D+x [m]		
	výkop s pažením	výkop nepažený	
		$\beta > 60^\circ$	$\beta \leq 60^\circ$
≤ 225	D + 0,40	D + 0,40	
≤ 225 až ≤ 350	D + 0,50	D + 0,50	D + 0,40
≤ 350 až ≤ 500	D + 0,70	D + 0,70	D + 0,40

D – vnější průměr trubky v [m]

β – úhel nepažené stěny výkopu

Minimální šířka výkopu v závislosti na hloubce výkopu

hloubka rýhy [m]	minimální šířka [m]
>1,00	není předepsáno
$\geq 1,00$ až $\leq 1,75$	0,80
>1,75 až $\leq 4,00$	0,90
>4,00	1,00

nejmenší pracovní vzdálenost mezi stěnou trubky a stěnou výkopu (pažením) je x/2



SMV projekt, s.r.o.

sídlo : Štalcova 41, 618 00 Brno
 provozovna: Pechova 3, 615 00 Brno
 IČ : 28274474
 telefon : +420 773 524 001
 e-mail : info@smvprojekt.cz
 www.smvprojekt.cz

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Martin Machala, Ph.D.	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	013116
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Petr Sukač	FORMÁT	2xA4
VYPRACOVAL	Ing. Michaela Jurčová	REVIZE	-
KONTROLOVAL	Ing. Petr Sukač	DATUM	01/2018
ZADAVATEL	"Svazek vodovodů a kanalizací" měst a obcí	STUPEŇ	DSP
INVESTOR	"Svazek vodovodů a kanalizací" měst a obcí		
PROJEKT	OLOMUČANY - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE		PARÉ
OBJEKT/ČÁST	D. 1 SO 01 - GRAVITAČNÍ STOKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE		MĚŘÍTKO -
PŘÍLOHA	VZOROVÝ VÝKRES ULOŽENÍ PLASTOVÉHO POTRUBÍ		ČÍSLO PŘÍLOHY D.1.1