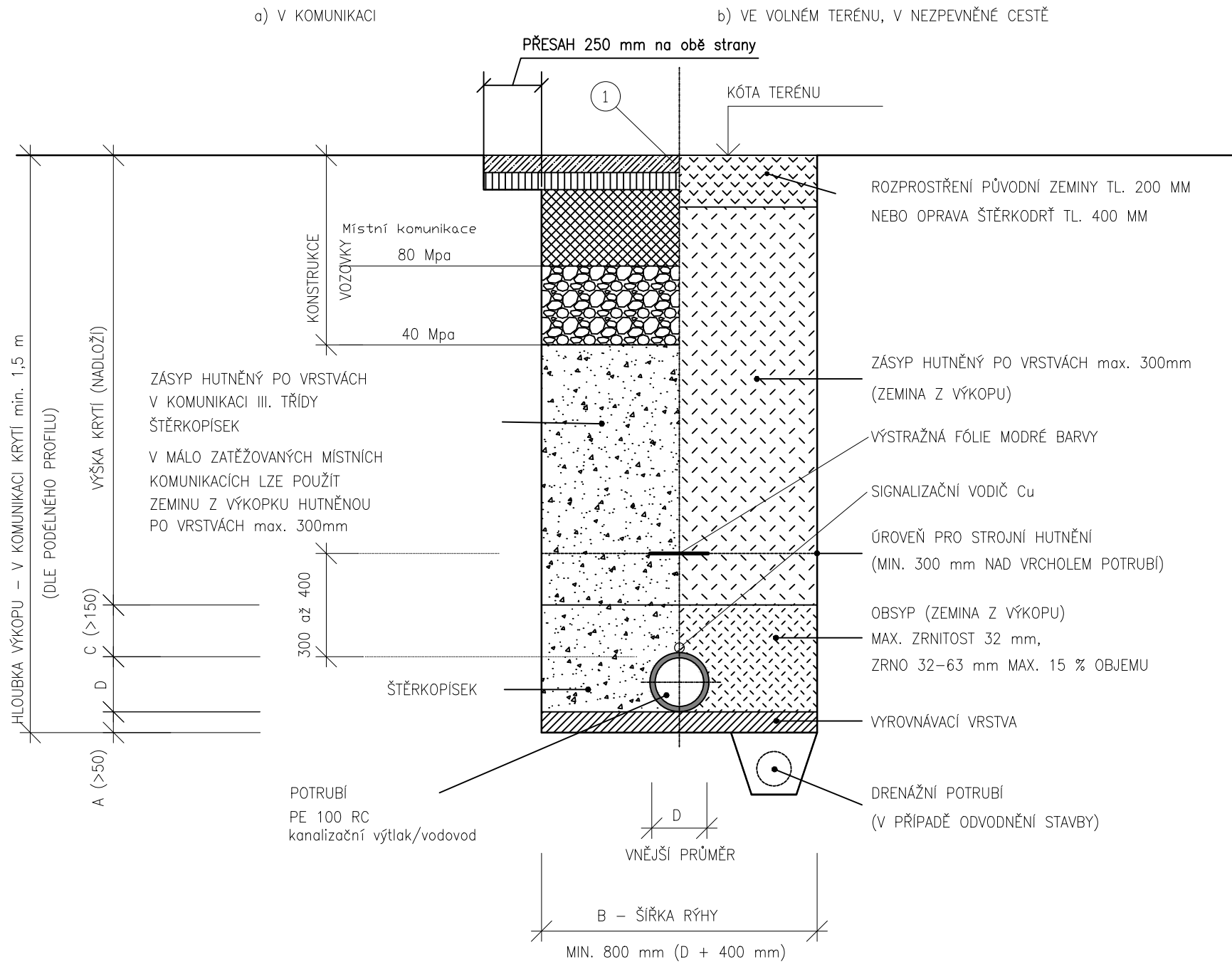


ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO/VODOVODNÍHO POTRUBÍ PE 100 RC d90



ZS NAD HLADINOU PODZEMNÍ VODY	ZS POD HLADINOU PODZEMNÍ VODY
-------------------------------	-------------------------------

DN (mm)	JS (mm)	D (mm)	OD max (mm)	L (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)
80	79,2	90	—	—	100	min. 800	300

VODOVOD PRO ČS:

DN (mm)	JS (mm)	D (mm)	OD max (mm)	L (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)
80	73,6	90	—	—	100	min. 800	300

LEGENDA

1	<p>UVEDENÍ DO PŮVODNÍHO STAVU DLE TYPU POVRCHU viz B. Souhrnná technická zpráva – kapitola B.5.</p> <p>V PŘÍPADĚ ULOŽENÍ POTRUBÍ DO MÍSTNÍ KOMUNIKACE:</p> <ul style="list-style-type: none"> -ABS (ACO 11) 50 mm + spojovací postřik 0,5 kg/m² -ABH (ACL 16) 50 mm + spojovací postřik 0,5 kg/m² -C 12 / 15 VLHČENÝ HUTNĚNÝ 200 mm + infiltrační postřik 1,0 kg/m² -ŠTĚRKODŘÍ 200 mm
---	--

NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY V ZÁVISLOSTI
NA HLOUBCE RÝHY – ČSN EN 1610

HLOUBKA RÝHY (m)	NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY (m)
< 1,00	NEVYŽADUJE SE
> 1,00 až <= 1,75	0,80
> 1,75 až <= 4,00	0,90
> 4,00	1,00

NEJMENŠÍ TLOUŠŤKA SPODNÍ ZHUTNĚNÉ VRSTVY LOŽE (A)
ČSN EN 1610

GEOLOGICKÉ PODMÍNKY	A (mm)
NORMÁLNÍ	100
SKALNATÉ HORNINY NEBO ZEMINY TUHÉ KONZISTENCE	150

NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY V ZÁVISLOSTI NA JMENOVITÉ SVĚTLOSTI DN
ČSN EN 1610

DN	NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY (OD + X), (m)		
	ZAPAŽENÁ RÝHA	NEZAPAŽENÁ RÝHA	
		$\beta > 60^\circ$	$\beta \leq 60^\circ$
≤ 225	OD + 0,40	OD + 0,40	
> 225 až ≤ 350	OD + 0,50	OD + 0,50	OD + 0,40
> 350 až ≤ 700	OD + 0,70	OD + 0,70	OD + 0,40
> 700 až ≤ 1200	OD + 0,85	OD + 0,85	OD + 0,40
> 1200	OD + 1,00	OD + 1,00	OD + 0,40

U údajů OD + X odpovídá X/2 nejmenšímu pracovnímu prostoru mezi troubou a stěnou rýhy popř. pažením, kde OD je vnější průměr trouby v m
 β = úhel sklonu stěny nezapážené rýhy, měřený k vodorovné ose




POŽADAVKY NA OPĚTOVNÉ POUŽITÍ PŮVODNÍ ZEMINY :

Nepřítomnost všech materiálů škodlivých pro potrubí (nadměrná velikost částic, kořeny stromů, odpad, organický materiál, jílové hrudky > 75 mm, sníh a led.

POZNÁMKA:

VZHEDEM K POLOZE STAVBY BUDE RÝHA PAŽENA V CELÉ HLOUBCE VÝKOPU,
KROMĚ ÚSEKŮ VÝTLAKU PROVÁDĚNÝCH BEZVÝKOPOVĚ

V NĚKTERÝCH ČÁSTECH BUDE POTRUBÍ VÝTLAKU A VODOVODU V JEDNÉ RÝZE

Kreslil ING. O.HUBÁČEK	Navrhl ING. O.HUBÁČEK	Odp. projektant ING.MGR. P. DVOŘÁK 	Techn. kontrola ING. JANA CIHLÁŘ 	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5
Kraj JIHOČESKÝ	Obec BŘILICE			
Investor MĚSTO TŘEBOŇ				Soubor KRIZENI.DWG
ODKANALIZOVÁNÍ LOKALITY SÍDLIŠTĚ GIGANT D.2.2. PŘÍČNÉ PROFILY				Formát 2x A4
				Datum 03/2021
				Stupeň DSP/DPS
				Zakázka 4704/002
ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO A VODOVODNÍHO POTRUBÍ Z PE				Měřítko 1:10
				Č. výkresu D.2.2.2.