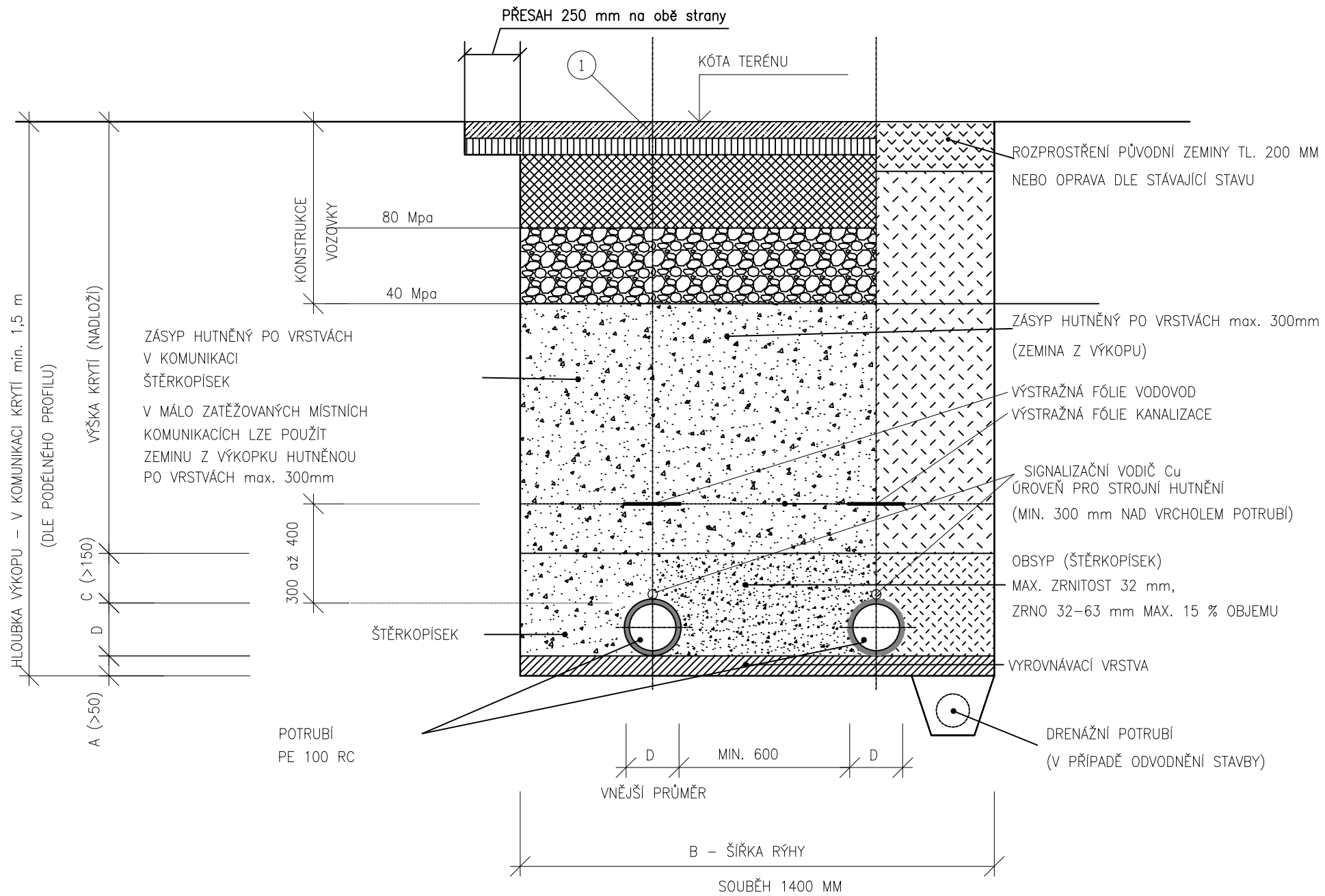


ULOŽENÍ VODOVODNÍHO A KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ PE 100 RC d90

a) V KOMUNIKACI

b) VE VOLNÉM TERÉNU, V NEZPEVNĚNÉ CESTĚ



LEGENDA

1	<p>UVEDENÍ DO PŮVODNÍHO STAVU DLE TYPU POVRCHU viz B. Souhrnná technická zpráva – kapitola B.5.</p> <p>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 –ŠTĚRKODRŤ 200 mm
---	---

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

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

HLOUBKA RÝHY (cm)	NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY (m)	GEOLOGICKÉ PODMÍNKY	A (mm)
< 1,00	NEVYŽADUJE SE	NORMÁLNÍ	100
> 1,00 až <= 1,75	0,80	SKALNATÉ HORNINY NEBO ZEMINY TUHÉ KONZISTENCE	150
> 1,75 až <= 4,00	0,90		
> 4,00	1,00		

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 stěnou rýhy popř. pažením, kde OD je vnější průměr trouby v m

β = úhel sklonu stěny nezapažené rýhy, měřený k vodorovné ose

POŽADAVKY NA OPĚTOVNÉ POUŽITÍ PŮVODNÍ ZEMINY :

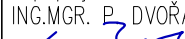


Nepřítomnost všech materiálů škodlivých pro potrubí (nadměrná velikost částic, kořeny stromů, odpad, organický materiál, jílové hrudky > 75 mm, sníh a led.

POZNÁMKA:

VODOVODNÍ ŘAD V PŘÍPADĚ SOUBĚHU S VÝTLAKEM BUDE ULOŽEN VŽDY NAD VÝTLAKEM

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

KANALIZACE VODOVOD	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
	80	73,6	90	–	–	100	min. 800	300

Kreslil ING. O.HUBÁČEK	Navrhl ING. O.HUBÁČEK	Odp. projektant ING.MGR. P. DVOŘÁK 	Tech. kontrola ING. JANA CIHLÁŘ 	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5	
Kraj JIHOČESKÝ	Obec K.Ú. BŘILICE				
Investor MĚSTO TŘEBOŇ				Soubor pricnyrez.DWG	
ODKANALIZOVÁNÍ LOKALITY SÍDLIŠTĚ GIGANT D.2.2. PŘÍČNÉ PROFILY VZOROVÝ PŘÍČNÝ PROFIL SOUBĚHU – VODOVOD, VÝTLAK				Formát 2 A4	
				Datum 03/2021	
				Stupeň DSP/DPS	
				Zakázka 3023/002	
				Měřítko 1:10	Č. výkresu D.2.2.4

Tento výkres a jeho přílohy jsou duševním vlastnictvím akciové společnosti Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.