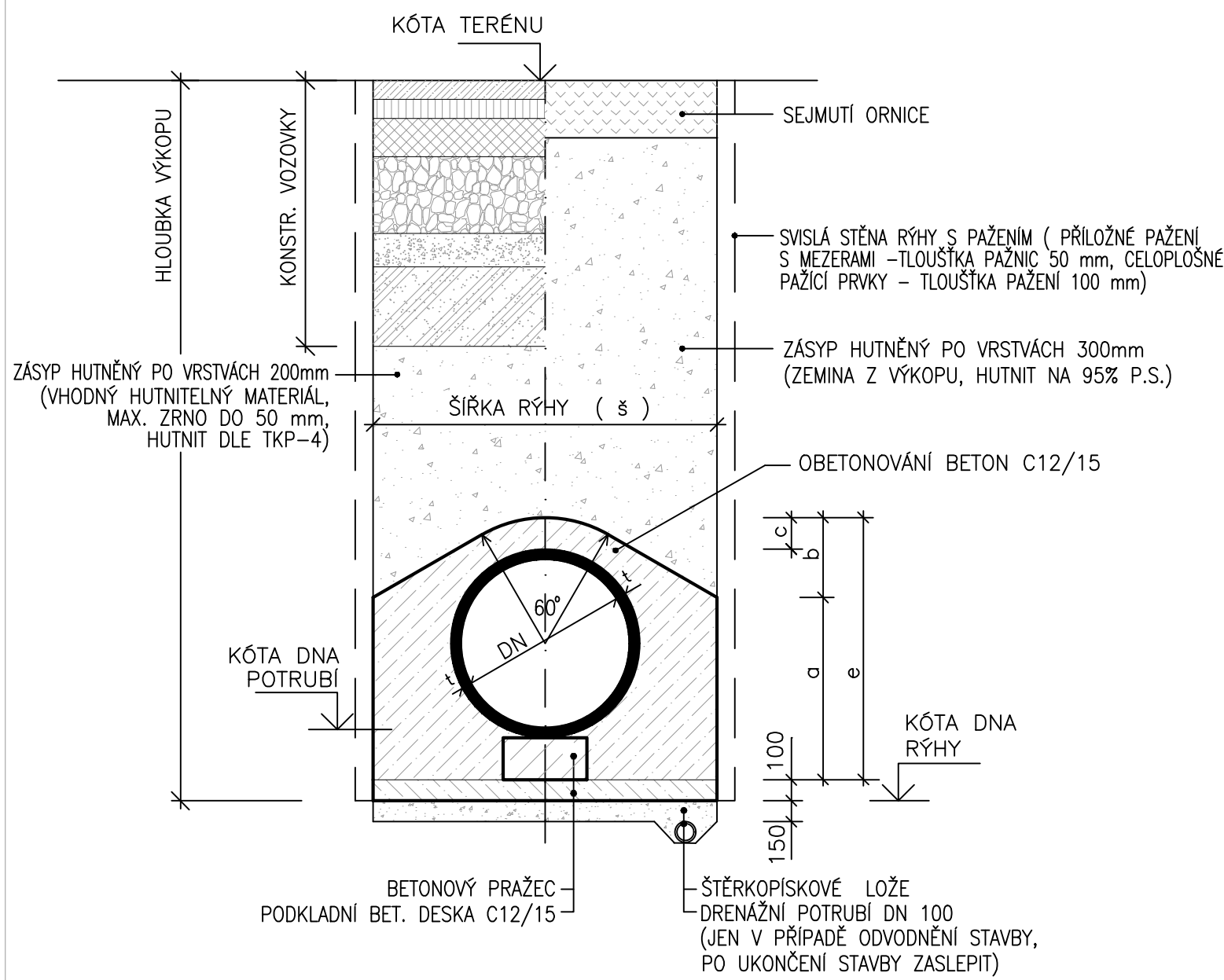


ULOŽENÍ KAMENINOVÝCH TRUB


a) V KOMUNIKACI b) VE VOLNÉM TERÉNU




POZNÁMKA:

- ZPEVNĚNÉ KONSTRUKCE PROVÁDĚT AŽ PO KONSOLIDACI ZÁSYPU NEBO TENTO HUTNIT DLE POŽADAVKU SPRÁVCE KOMUNIKACE
- RÝHU PAŽIT DLE POTŘEBY, VŽDY PŘI HLOUBCE RÝHY NAD 1,2 m
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ BUDOU VYTÝCENY VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- PODMÍNKY JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ BUDOU DODRŽENY
- HUTNĚNÝ ZÁSYP A OBSYP POTRUBÍ V KOMUNIKACI LZE PŘÍPADNĚ PROVÉST VHODNOU HUTNITELNOU ZEMINOU (DLE VÝSLEDKŮ IGP A POKYNŮ VÝROBCE POTRUBÍ)

Výškový systém: B.p.v.
Souřadnicový systém: JTSK

 <div>Atelier DPK, s.r.o. Šumavská 416/15 602 00 Brno tel./fax: 541240616 atelier@atelier-dpk.cz</div>	GENERÁLNÍ PROJEKTANT	
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Petr Soldán
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Kateřina Mičová Polesná
	VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Petr Soldán

 <div>Durdáková 5, 613 00 Brno Tel: +420 542 219 165, 739 556 045 E-mail: info@streacha.cz www.bim-tzb.cz</div>	PROJEKTANT ČÁSTI PD	
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Ladislav Pilař
	VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Ladislav Pilař
	VYPRACOVAL	Ing. Ladislav Pilař

TABULKA ROZMĚRŮ

TROUBA DN (mm)	PROFIL TR. S HRDLY (mm)	TL.TROUBY t (mm)	ŠÍŘKA RÝHY BEZ PAŽ. š (m)	PRAŽCE (cm)	VELIKOST OBETONOVÁNÍ (cm)				VYTLAČENÁ KUBATURA (m³/m)	KUB. BET. VČ. DESKY (m³/m)	KUBATURA POTRUBÍ (m³/m)
					CELKEM e	VÝŠKA a	ZKOSENÍ b	OBETON. c			
150	260	17.5	1,00	10x12x40	39	13	26	10	0,369	0,342	0,027
200	340	21	1,00	10x12x40	44	19	25	10	0,429	0,383	0,046
250	400	24.5	1,00	10x12x40	50	25	25	10	0,490	0,420	0,070
300	470	27.5	1,25	12x20x40	58	26	32	10	0,663	0,564	0,099
400	620	44	1,30	12x20x40	73	41	32	12	0,888	0,701	0,187
500	730	42.5	1,40	12x20x40	83	49	34	12	1,081	0,802	0,269
600	860	45	1,50	15x20x40	99	63	36	15	1,412	1,038	0,374
800	1209	86	1,85	20x20x50	132	89	43	15	2,312	1,57	0,742

INVESTOR Statutární město Brno Dominikánské nám. 1, 601 67 Brno	DATUM
	09/2024
NÁZEV ZAKÁZKY Přestavba železničního uzlu Brno Prodloužení ulice Kalová k.ú. Komárov (611026)	ČÍSLO ZAKÁZKY ZPRACOVATELE
	20_508
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE Dokumentace pro provedení stavby	MĚŘÍTKO
OBJEKT SO 06 – 27 – 206 Větev 4 – 1. a 2. část, kanalizace	FORMÁT
ČÁST Kanalizace	PARÉ
DOKUMENT (VÝKRES) Uložení potrubí	ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE 06-27-206.b-06