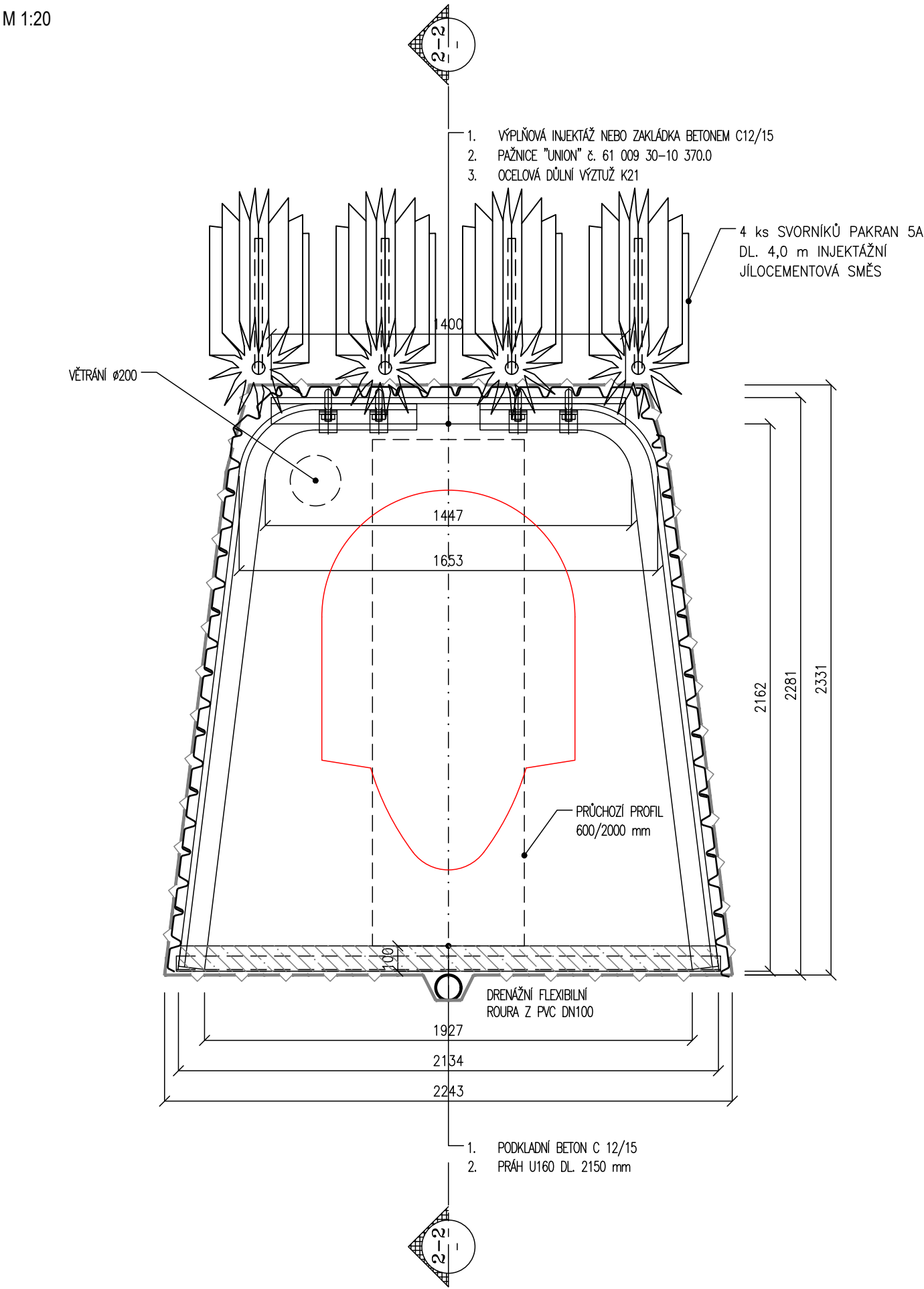
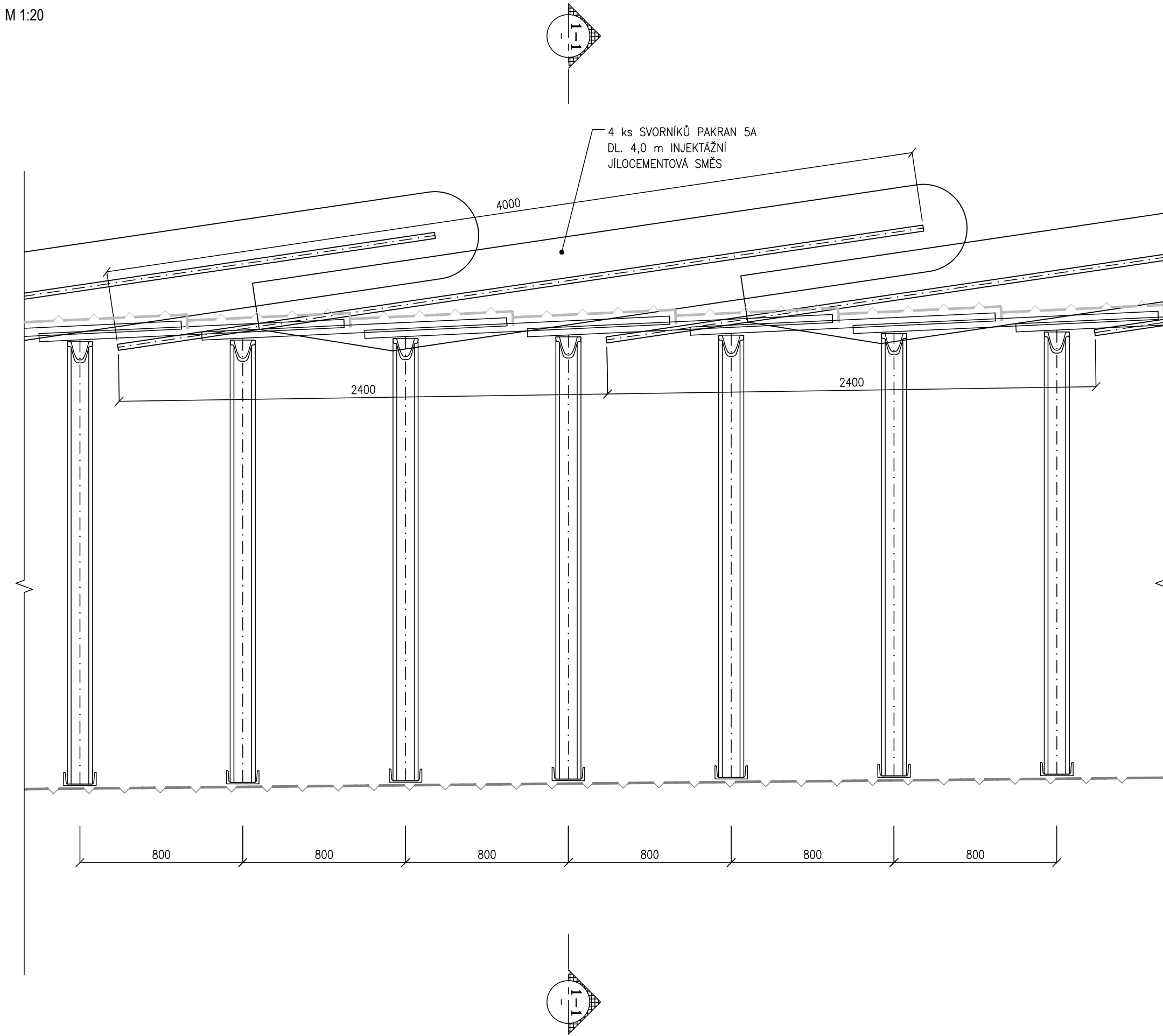


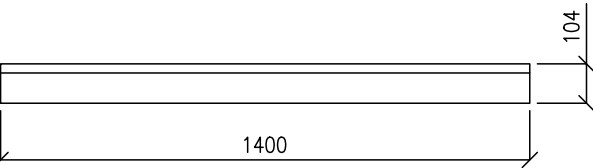
PŘÍČNÝ ŘEZ 1-1 RAŽENOU ŠTOLOU LB4  
M 1:20



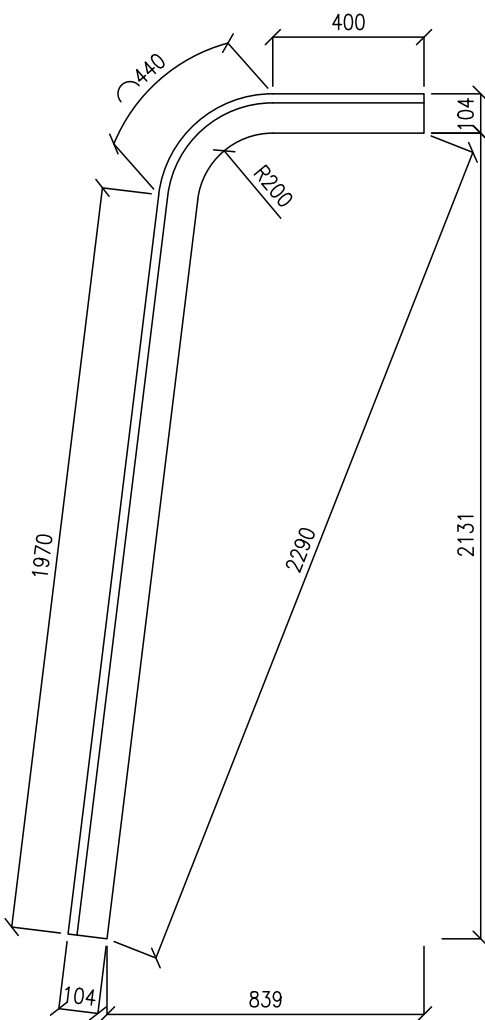
PODÉLNÝ ŘEZ 2-2 RAŽENOU ŠTOLOU LB4  
M 1:20



OCELOVÁ DŮLNÍ VÝZTUŽ L3 K21



OCELOVÁ DŮLNÍ VÝZTUŽ LB4 K21

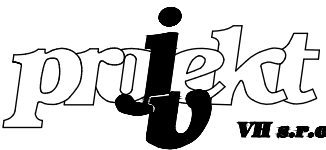


POZNÁMKA:

- ROZTEČ RÁMŮ JE 0,8 m. PLOCHA TEORETICKÉHO VÝRUBU 4,55 m².
- PŘI ZASTAVENÍ RAŽBY ŠTOLY DÉLE NEŽ NA 8 HOD, JE NUTNÉ ČELBU PLNĚ ZAPAŽIT FOŠNAMI TL. 40mm NA SRAZ.
- VE ZHORŠENÝCH GEOLOGICKÝCH PODMÍNKÁCH SE NA PAŽNICE UNION PROVEDE NÁSTRÍK VRSTVY STRÍKANÉHO BETONU TL. ~70mm – SB25/TYP II/OBORJ2 SE SÍTĚMI KARI 4x4/100x100 mm. PŘEDPOKLAD 75% DÉLKY ŠTOLY.
- VE VELMI ŠPATNÝCH GEOLOGICKÝCH PODMÍNKÁCH SE KE ZPEVNĚNÍ KLENBY POUŽIJÍ SVORNIKY "PAKRAN 5A" DL. 4,0m. TOTO OPATŘENÍ SE PŘEDPOKLÁDÁ NA 100% DÉLKY ŠTOLY.

VÝPIS MATERIÁLU PRO 1mb STOKY:

Pozice	Název - rozměr	Množství (ks, m, m³)	Čistá hmotnost 1ks, 1m, 1m³, (kg)	Čistá hmotnost celkem (kg)	Material
1	ZAKLÁDKA BETONEM C12/15 A VÝPLŇOVÁ INJEKTÁŽ 6,2x0,05x1,0=0,31m³	0,31	2100,0	651	BETON C 12/15
2	PAŽNICE "UNION" č. 61 009 30, DL. 1,5 m	26	12,6	327,60	OCEL 10 370.0
3	DŮLNÍ VÝZTUŽ LB4 K21 DL. 2,73 m	2	56,6	113,24	OCEL 10 500.0
4	DŮLNÍ VÝZTUŽ L3 K21 DL. 1,4 m	1	29,04	29,04	OCEL 10 500.1
5	PODÉLNÉ VÝZTUHY 63/8 mm DL. 1,0 m	4	3,97	15,88	OCEL 10 370.0
6	PODKLADNÍ BETON C 12/15	0,213	2100,0	447,30	BETON C 12/15
7	PRÁH U č. 160 mm DL. 2150 mm	2,15	18,8	40,42	OCEL 10 370.0
8	DRENÁŽNÍ FLEXIBILNÍ TROUBA DN 100	1	-	-	PVC



JV PROJEKT VH s.r.o.  
Kosmákova 1050/49  
615 00 Brno  
www.jvprojektvh.cz

Vedoucí projektu: Miloslav JÍLEK	Schválí(a): Ing. Jiří VÍTEK	Paré:
Číslo zakázky: 23 858		

Pro JV PROJEKT VH s.r.o. vypracoval:

ODP. PROJEKTANT ING. J. ZLÁMAL	VYPRACOVAL ING. J. ZLÁMAL			<b>POHL cz, a.s.</b> Nádražní 25, 252 63 Roztoky tel.: 233 089 411, e-mail: roztoky@pohl.cz	
INVESTOR: Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno				FORMÁT	
INŽENÝRSKÁ ČINNOST: Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., Pisárecká 555/1a, 603 00 Brno				DATUM	05/2023
AKCE: <b>BRNO, GAJDOŠOVA II</b> <b>REKONSTRUKCE KANALIZACE A VODOVODU</b> (úsek stavby Bubeníčкова - Mikšíčkova)				ÚČEL	DUSP, PS
				ZAK. Č.	
				ARCH. Č.:	
OBSAH: <b>VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ KLASICKY RAŽENOU ŠTOLOU</b>				MĚŘÍTKO: 1:20	VÝKRES Č.: <b>6.5</b>