

POVRCH ÚZEMÍ  
VZDÁLENOST ŠACHET

NÁZVY ŠACHET

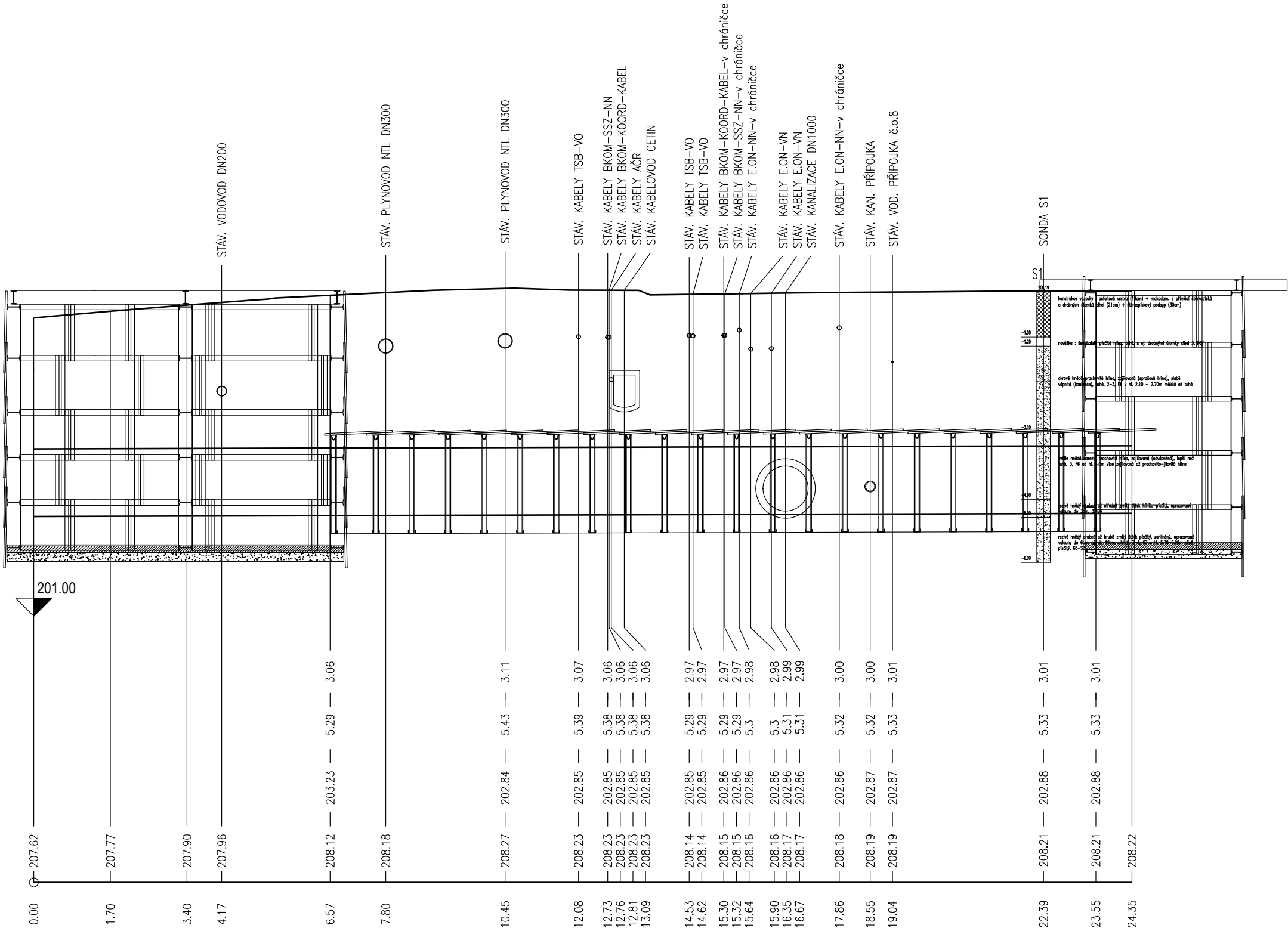
NEZPEVNĚNÝ POVRCH		ZÁBRADLÍ	CHODNÍK-ASFALT	ZÁBRADLÍ	NEZPEVNĚNÝ POVRCH	BET. OBRUBNÍK	ASFALTOVÁ SILNICE
1.70	1.70	20.95					



PODÉLNÝ PROFIL  
KLASICKY RAŽENÉ ŠTOLY

Š1 - Š2

MĚŘITKO:1:100/100



VÝŠKA NADLOŽÍ

HLOUBKA POČVY

KÓTA POČVY

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [m]

VYSTROJENÍ DÍLA  
SKLON DÍLA [promile]-DÉLKA [m]

TĚŽNÍ JÁMA Š1	OCELOVÁ DŮLNÍ VÝZTUŽ K21/LB4	TĚŽNÍ JÁMA Š2
0.0 - 6.57	3.0 - 16.98	0.0 - 3.480



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

Vedoucí projektu: Miloslav JÍLEK	Schválil(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>PODÉLNÝ PROFIL KLASICKY RAŽENÉ ŠTOLY Š1-Š2</b>				MĚŘITKO: 1:100/100	VÝKRES Č.: <b>6.3</b>