


POVRCH ÚZEMÍ
VZDÁLENOST

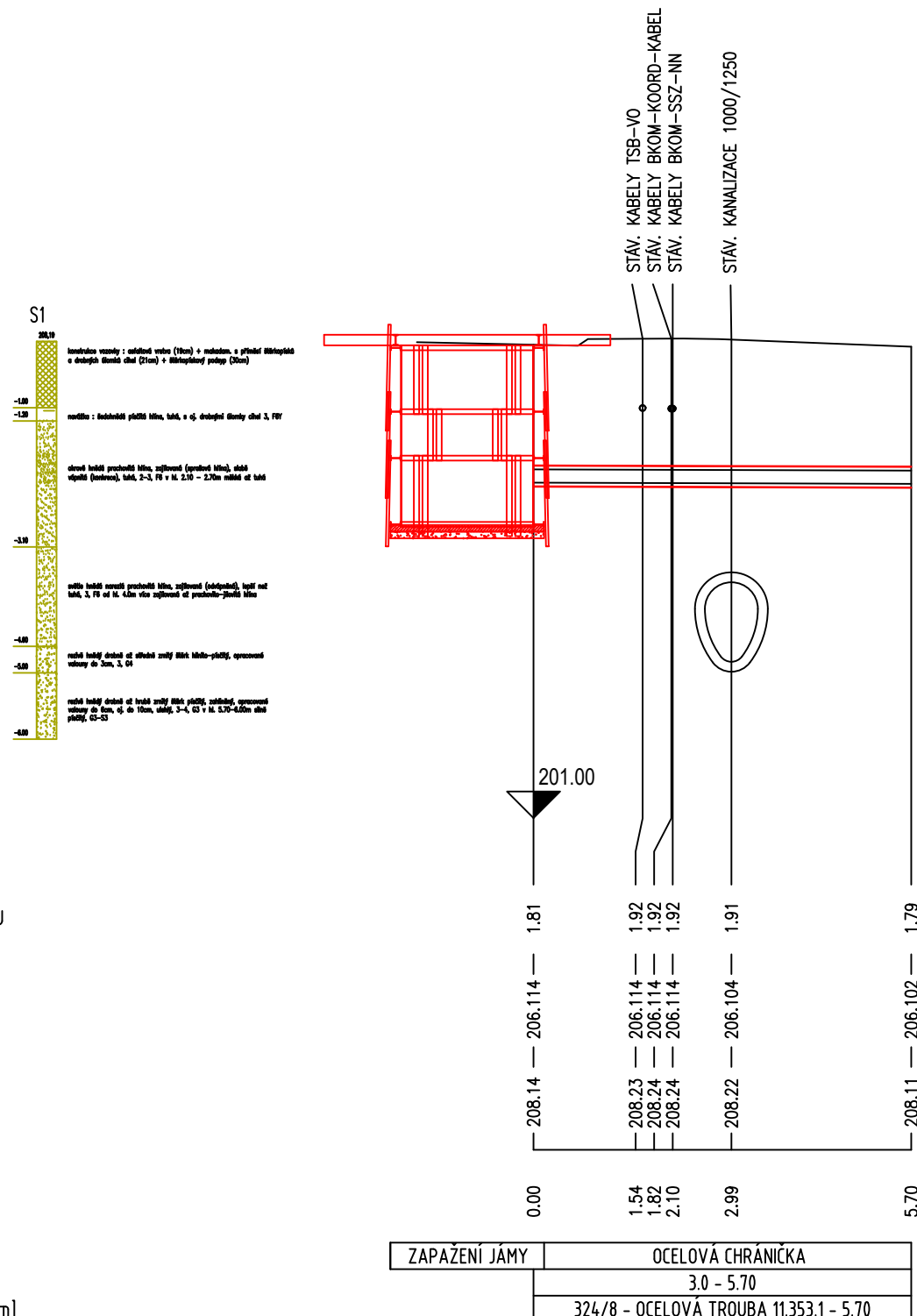
ASFALT. SILNICE-2.43	CHODNIK-ASFALT-3.04
1.76	5.70
BET. OBRUBNIK-0.15	NEZP. POVRCH-1.84

TSv1 SMĚR PROTLÁČENÍ



PODÉLNÝ PROFIL PROTLAKU

MĚŘÍTKO:1:100/100



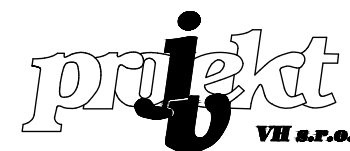
VÝŠKA NADLOŽÍ PROTLAKU

KÓTA DNA PROTLAKU

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [m]

VYSTROJENÍ DÍLA
SKLON [promile]-DÉLKA [m]
DN [mm]-MATERIÁL-DÉLKA [m]



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		VYPRACOVAL		POHL cz, a.s. Nádražní 25, 252 63 Roztoky tel.: 233 089 411 , e-mail: roztoky@pohl.cz	
ING. J. ZLÁMAL		ING. J. ZLÁMAL			
<i>Zlamal</i>		<i>Zlamal</i>			
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: BRNO, GAJDOŠOVA II REKONSTRUKCE KANALIZACE A VODOVODU (úsek stavby Bubeníčкова - Mikšíčkova)				ÚČEL DUSP, PS	
				ZAK. Č.	
				ARCH. Č.:	
OBSAH: PODÉLNÝ PROFIL PROTĽAKU				MĚŘÍTKO: 1:100/100	
				VÝKRES Č.: 6.4	