

KATASTR  
ČÍSLO PARCELY  
POVRCH ÚZEMÍ  
VZDÁLENOST LOMŮ

MĚSTO BRNO														
802														
NEZPEVNĚNÝ POVRCH														
2.10	12.40	6.90	11.00	30.70	0.15	5.25	0.40	0.10	10.40	4.25	0.80	5.90	1.55	0.10

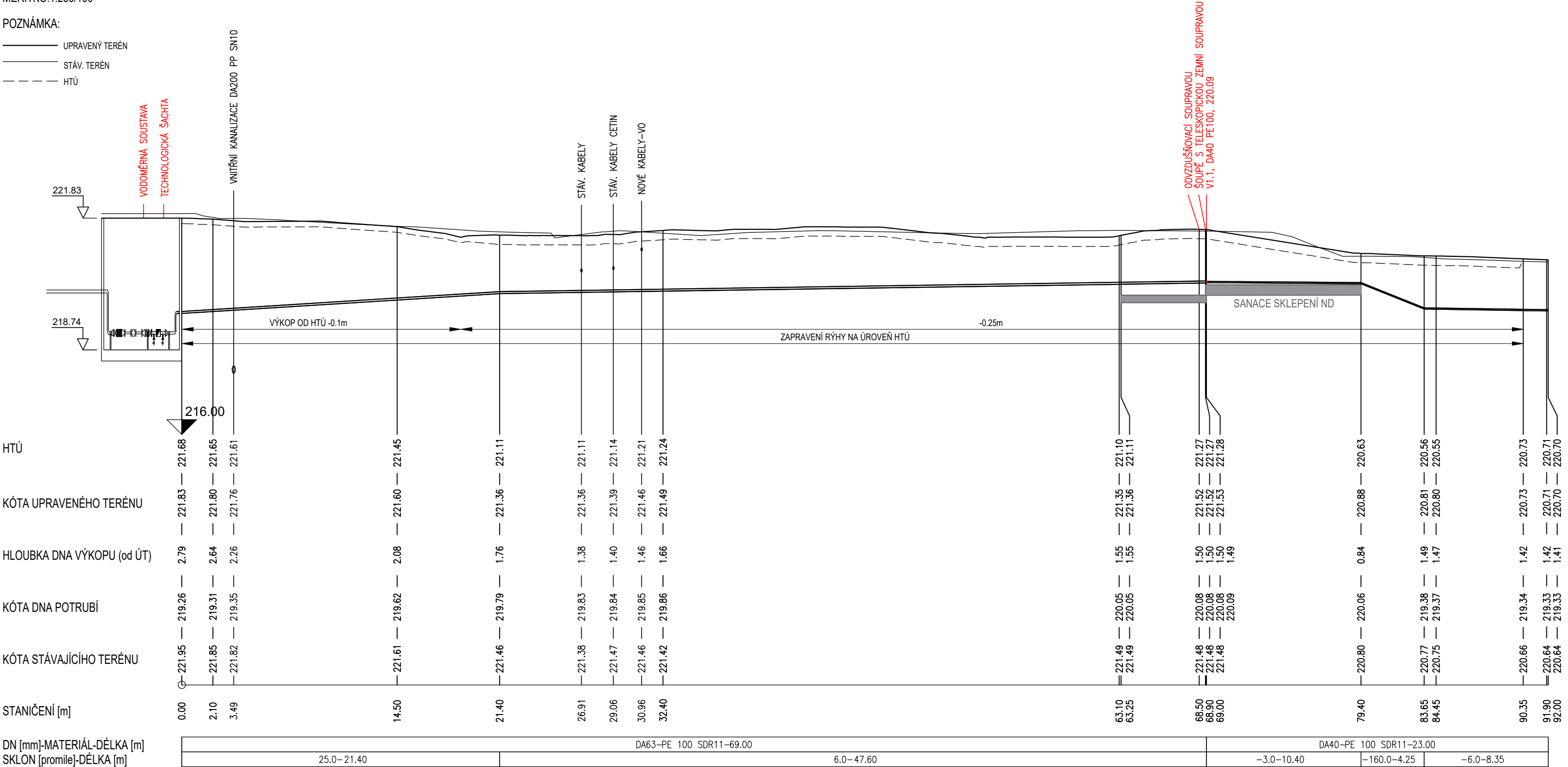


## PODÉLNÝ PROFIL VNITŘNÍHO VODOVODU V1

MĚŘÍTKO:1:250/100


POZNÁMKA:

- UPRAVENÝ TERÉN
- STÁV. TERÉN
- HTÚ



POZNÁMKA:

- POTRUBÍ PE HD SDR 11, DN 32, MÁ VNITŘNÍ PRŮMĚR 32 mm, VNĚJŠÍ PRŮMĚR 40 mm. JEDNÁ SE TEDY O POTRUBÍ PE HD 40 SDR 11.
- POTRUBÍ PE HD SDR 11, DN 50, MÁ VNITŘNÍ PRŮMĚR 50 mm, VNĚJŠÍ PRŮMĚR 63 mm. JEDNÁ SE TEDY O POTRUBÍ PE HD 63 SDR 11.
- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE TŘEBA POLOHU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ VYTYČIT A OVĚŘIT RUČNĚ KOPANÝMI SONDAMI.

PROJEKT		INVESTOR		ARCHITEKT	
PARK NA MORAVSKÉM NÁMĚSTÍ V BRNĚ		ÚMČ Brno-střed Dominikánská 2 601 69, Brno IČO: 44992785 DIČ: CZ44992785		 consequence forma, s.r.o. 756 04, Nový Hrozenkov 760 IČO: 04849582 DIČ: CZ04849582  kancelář Brno: Botanická 59, 602 00 Brno e. info@consequence.cz t. +420 530 345 204	
ZPRACOVATEL ČÁSTI JV PROJEKT VH s.r.o., Kosmákova 1050/49, 615 00 Brno				DATUM 30.06.21	PARÉ
AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT Ing. Jiří Vítek, ČKAIT 1000744					
VYPRACOVAL Ing. Veronika Brychtová					
STUPEŇ DOKUMENTACE PDPS					
ČÁST DOKUMENTACE D.1.4.2.A Vnitřní vodovod a kanalizace				MĚŘÍTKO 1:250/100	
NÁZEV VÝKRESU				ČÍSLO VÝKRESU	
Podélný profil vnitřního vodovodu V1				D.1.4.2.A.3	