

KATASTR
ČÍSLO PARCELY
POVRCH ÚZEMÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
NÁZVY ŠACHET

MĚSTO BRNO	
803/1	802
NEZPEVNĚNÝ POVRCH	
21.50	30.30

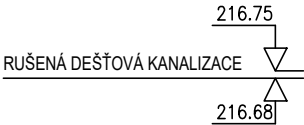


PODÉLNÝ PROFIL VNITŘNÍ KANALIZACE A2

MĚŘÍTKO:1:250/100

POZNÁMKA:

- UPRAVENÝ TERÉN
- STÁV. TERÉN
- HTÚ



HTÚ

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

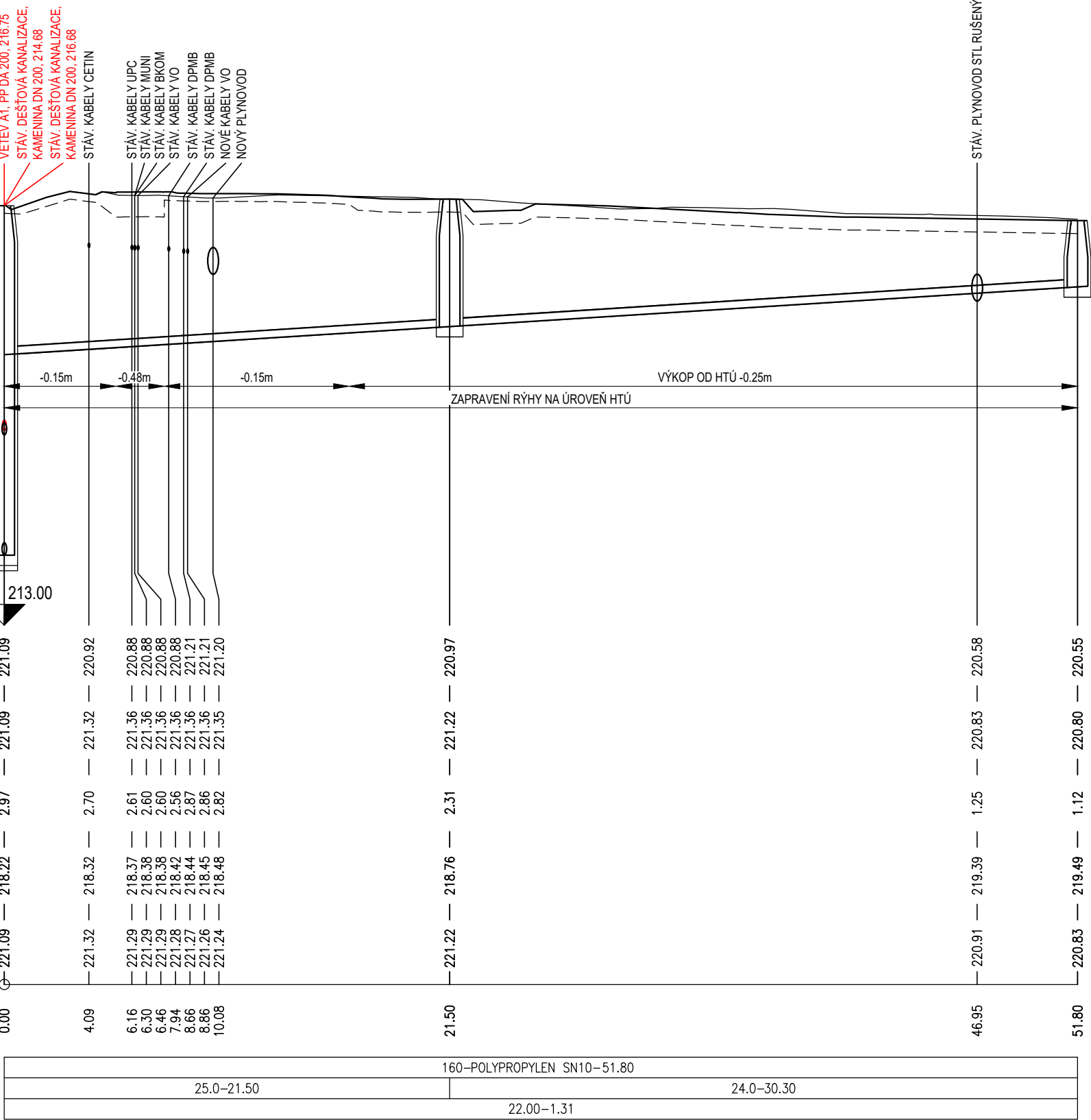
HLOUBKA DNA VÝKOPU (od HTÚ)

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA STÁVAJÍCÍHO TERÉNU


STANIČENÍ [m]

DA [mm]-MATERIÁL-DÉLKA [m]
SKLON [promile]-DÉLKA [m]
KAPACITNÍ PRŮTOK [l/s]-RYCHLOST [m/s]



POZNÁMKA:

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
AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT		Ing. Jiří Vítek, ČKAIT 1000744		PARÉ	
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 vnitřní kanalizace A2		D.1.4.2.A.11	