

KATASTR  
PARCELY  
POVRCH ÚZEMÍ  
VZDÁLENOST ŠACHET

NÁZVY ŠACHET

MĚSTO BRNO		
803/1		802
NEZPEVNĚNÝ POVRCH		
13.00	29.70	3.30

Š2

Š3

Š4 TECHNOLOGICKÁ ŠACHTA

PODÉLNÝ PROFIL VNITŘNÍ KANALIZACE A1

MĚŘÍTKO:1:250/100

POZNÁMKA:

- UPRAVENÝ TERÉN
- STÁV. TERÉN
- - - HTÚ

HTÚ

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

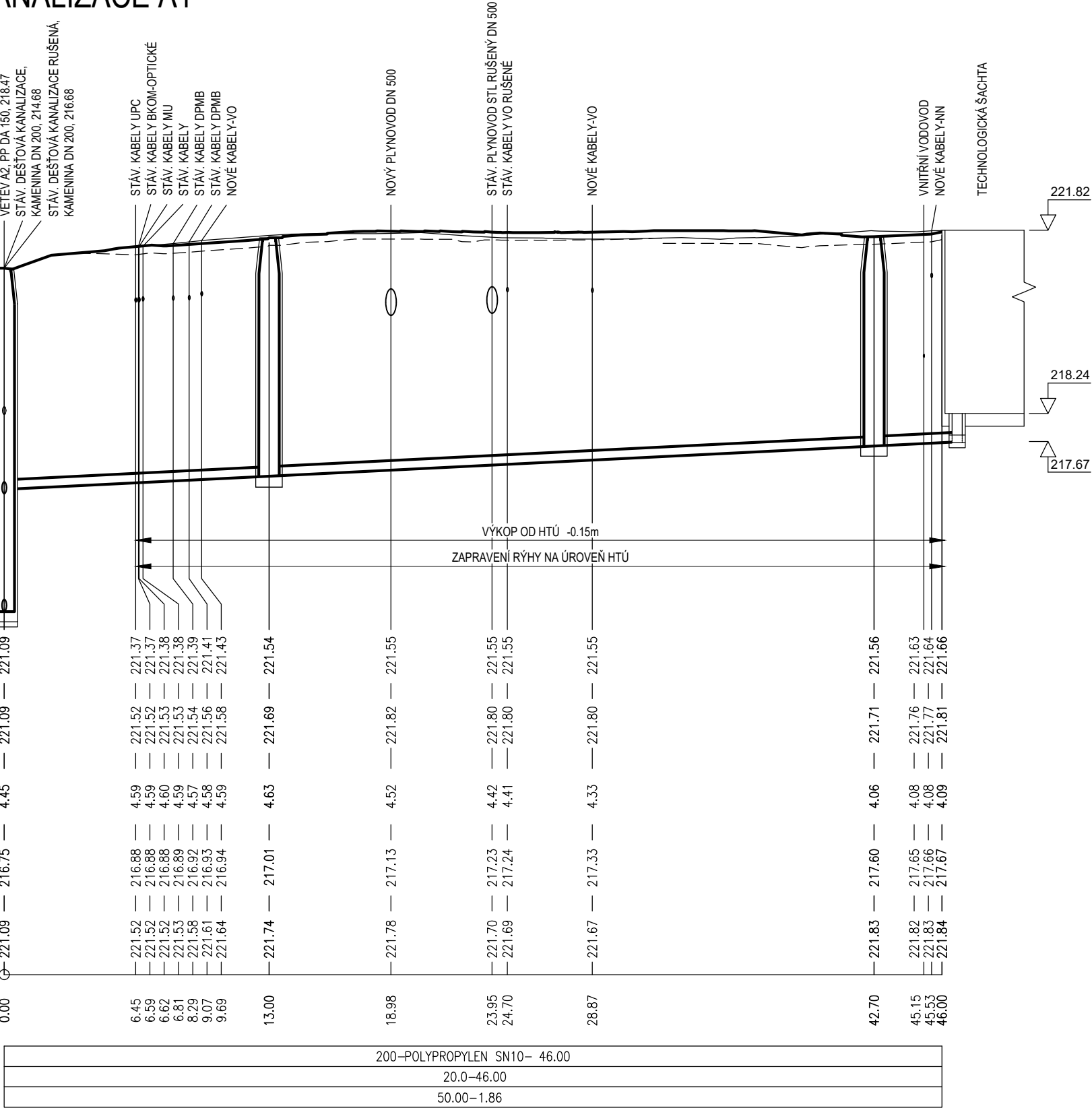
HLOUBKA DNA VÝKOPU (od HTÚ)

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA STÁVAJÍCÍHO TERÉNU


STANIČENÍ [m]

DN(OD)[mm]-MATERIÁL-DĚLKA [m]  
SKLON [promile]-DĚLKA [m]  
KAPACITNÍ PRÚTOK [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		MĚŘÍTKO	PARÉ
VYPRACOVAL	Ing. Veronika Brychtová			
STUPEŇ DOKUMENTACE	PDPS			
ČÁST DOKUMENTACE	D.1.4.2.A Vnitřní vodovod a kanalizace		1:250/100	
NÁZEV VÝKRESU			ČÍSLO VÝKRESU	
Podélný profil vnitřní kanalizace A1		D.1.4.2.A.10		