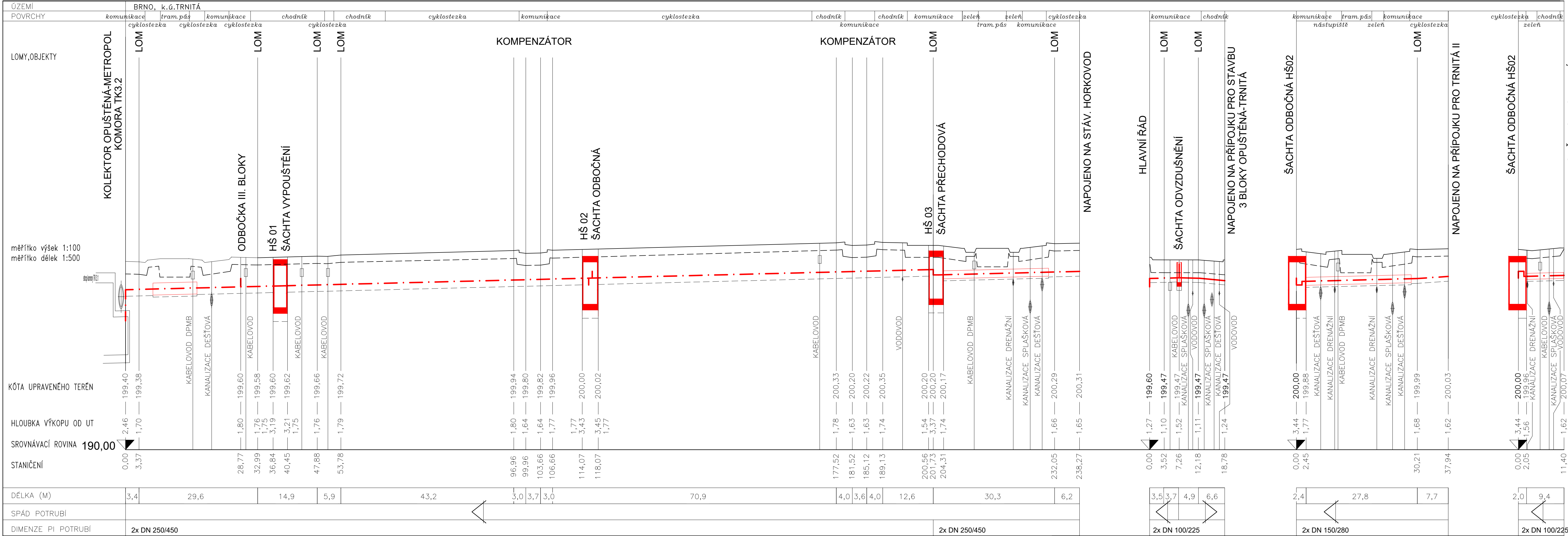
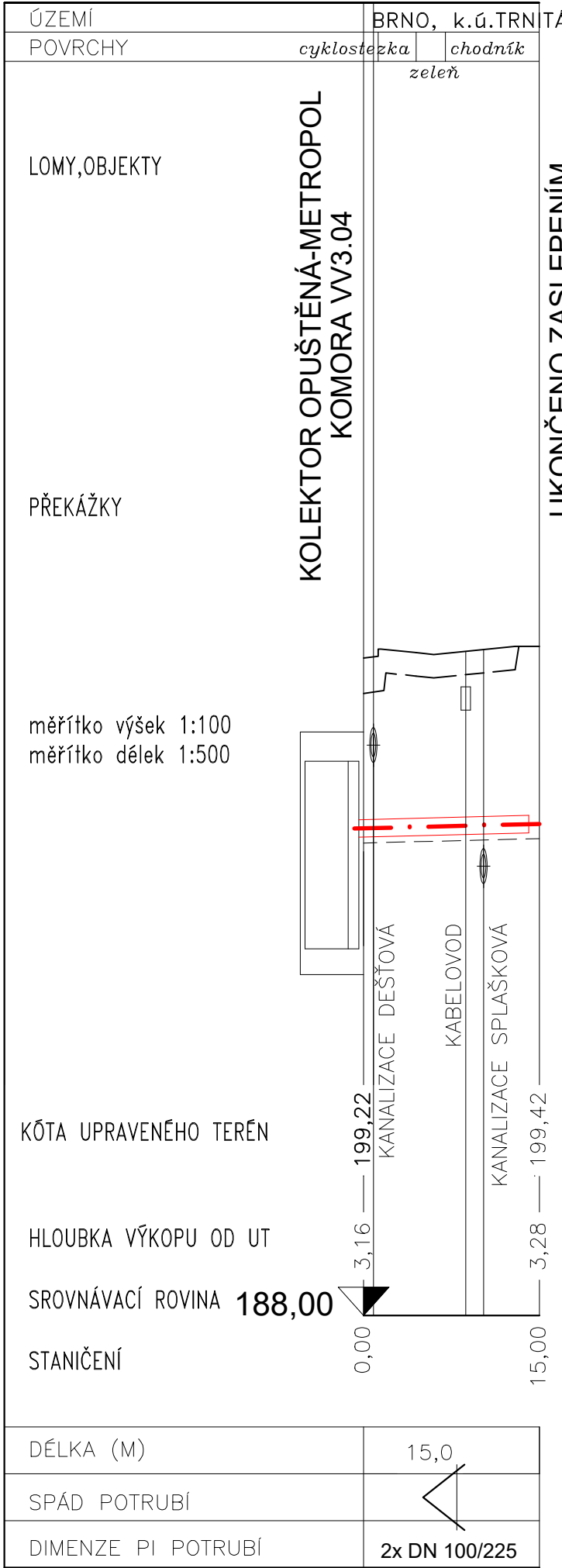


SO 06 23 203b.1 Větev 1 (Bulvár) – 1.b část / HLAVNÍ ŘÁD



PŘÍPOJKY

SO 06 23 203.2 Větev 1 (Bulvár) – 2 část



LEGENDA :

- TERÉN UPRAVENÝ
- SPODNÍ ÚROVEŇ UT
- OSA POTRUBÍ
- ASFALTOVANÁ CHRÁNIČKA
- DNO VÝKOPU


POZNÁMKA:

V CELÉ DÉLCE DOTČENÉ TRASY TEPELNÝCH SÍTÍ BUDE VE VÝŠCE 100 mm NAD PÍSKOVÝM OBSYPEM POTRUBÍ ULOŽENA 2x OCHRANNÁ FÓLIE ZELENÉ BARVY

V CELÉ DÉLCE VÝKOPU BUDE MEZI POTRUBÍM V HORNÍ ČÁSTI OBSYPU ULOŽEN SILOVÝ KABEL A OPTICKÝ KABEL V CHRÁNIČCE HDPE.

NAD KABEL A CHRÁNIČKU HDPE BUDE ULOŽENA VÝSTRAŽNÁ FÓLIE ORANŽOVÉ BARVY.

Výškový systém: B.p.v.
Souřadnicový systém: JTSK

	GENERÁLNÍ PROJEKTANT	
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Petr Soldán
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Luděk Rohovský
	VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Petr Soldán
PROJEKTANT ČÁSTI PD		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		
Ing. Stanislav Kopunec		
VEDOUcí PROJEKTANT		
Jiří Vesecký		
VYPRACOVAL		
Jiří Vesecký		

INVESTOR		OBJEDNATEL	DATUM
Statutární město Brno		Karlín development II. s.r.o.	12/2022
Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno		Sokolovská 700/113a, 186 00 Praha 8	ČÍSLO ZAKÁZKY ZPRACOVATELE
			21_10_188
NÁZEV ZAKÁZKY			ČÍSLO ZAKÁZKY OBJEDNATELE
Stavba 06 Železniční uzel Brno - městská infrastruktura Ulice Bulvár 1.A etapa - propojení ul. Opuštěná a ul. Uhelná		
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE			MĚŘÍTKO
Dokumentace pro vydání stavebního povolení			1:100/1:500
OBJEKT			FORMÁT
SO 06 23 203 Rozvody tepla			6x44
ČÁST			PARE
D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení			
DOKUMENT (VÝKRES)			ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE
Podélné profily			23 203 - D.2.b-02