

KATASTRY  
UPRAVENÝ POVRCH  
DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOSTI ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:500/100

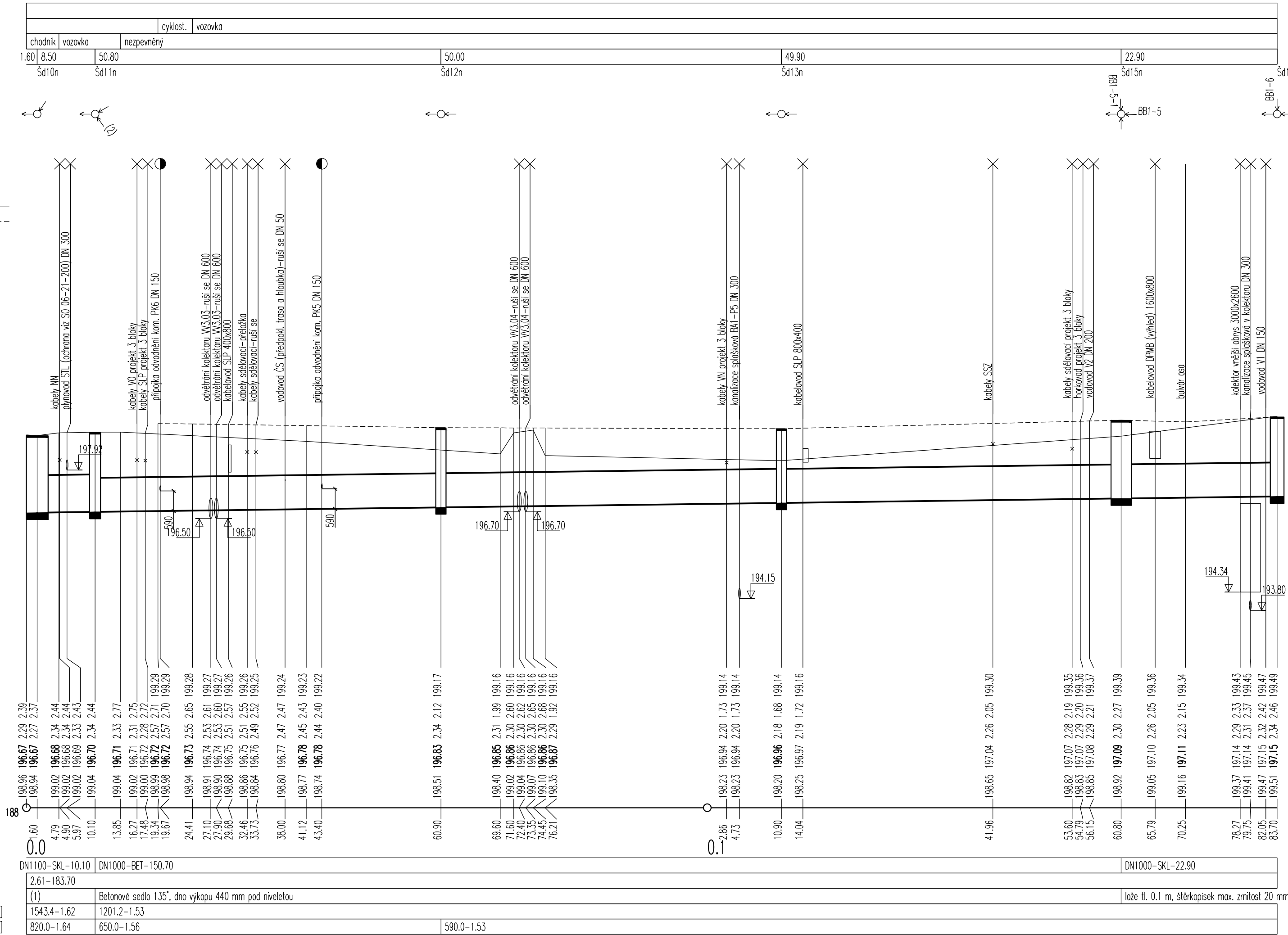
LEGENDA TYPŮ ČAR  
PŮVODNÍ TERÉN  
UPRAVENÝ TERÉN

kanalizace dešťová  
stoka BB1 –přeložka

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU  
HLOUBKA VÝKOPU  
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU  
SROVNÁVACÍ ROVINA

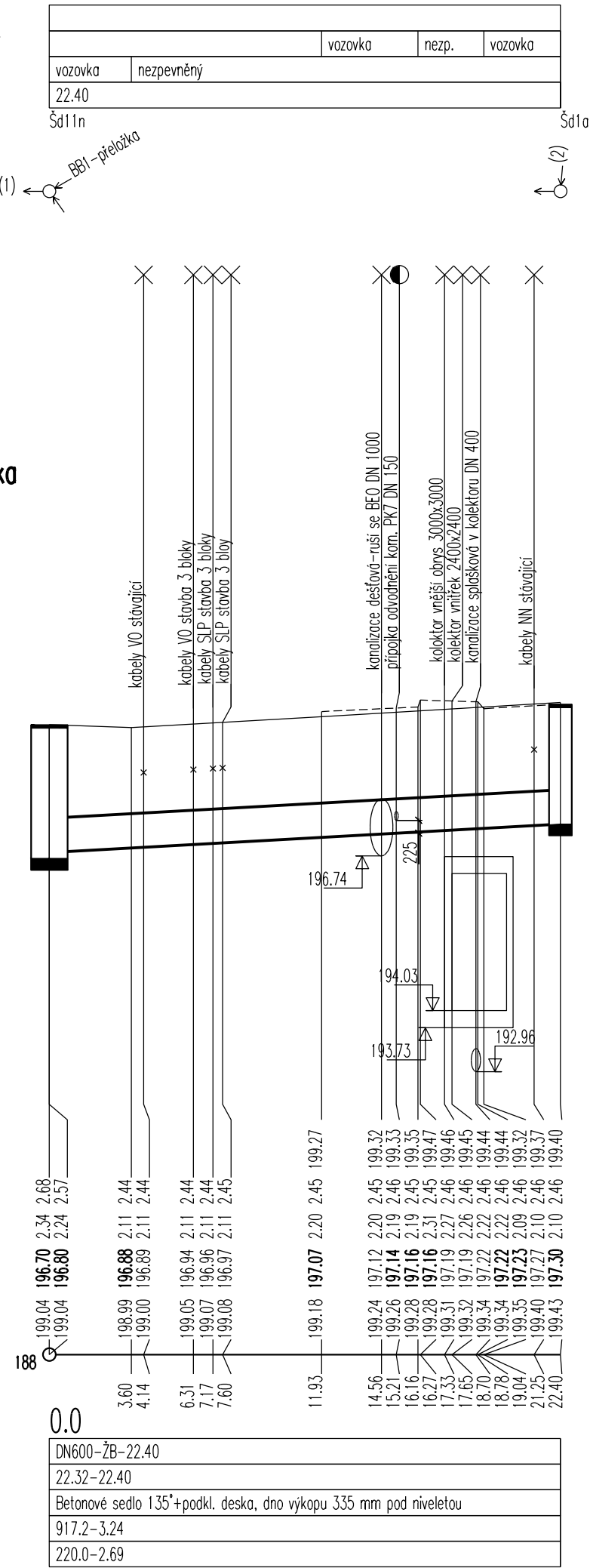
STANIČENÍ [km/m]  
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]  
SKLON[promile]–DĚLKA[m]  
ULOŽENÍ  
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]  
SKUTEČNÝ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]



(n) TABULKA VYSVĚTLIVEK  
(1) lože tl. 0.1 m, štěrkopisec max. zrnitost 20 mm  
(2) BB1 –přeložka

kanalizace dešťová  
stoka BB1 –přeložka

MĚŘÍTKA 1:250/100





(n) TABULKA VYSVĚTLIVEK  
(1) BB1 –přeložka  
(2) stáv. BB1 –1

POZNÁMKA:

Trasy inženýrských sítí jsou zakresleny orientačně dle údajů poskytnutých jednotlivými správci. Stavebník nebo jím pověřená osoba jsou povinni nechat si jejich přesnou polohu vylíčit přímo v terénu a výtčenou polohu a hloubku uložení ověřit kopanými sondami. Při neznámém výškovém uložení inženýrské sítě předpokládáme uložení dle ČSN 73 6005. Podmínky jednotlivých správců a dotčených účastníků stavby dané jejich písemným stanoviskem budou dodrženy. Stanoviska jsou nedílnou součástí projektové dokumentace. Souřadnicový systém: JTSK, výškový systém: B.p.v.

HLOUBKA VÝKOPU POČÍTÁNA OD ÚROVNĚ PŮVODNÍHO TERÉNU.  
HLOUBKA DNA POTRUBÍ POČÍTÁNA OD ÚROVNĚ UPRAVENÉHO TERÉNU.

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

	GENERÁLNÍ PROJEKTANT	
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Petr Soldán
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Luděk Rohovský
	VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Petr Soldán
	PROJEKTANT ČÁSTI PD	
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Jaroslav Škola
	VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Jaroslav Škola
	VYPRACOVAL	Ing. Jaroslav Škola

INVESTOR	OBJEDNATEL	DATUM
Statutární město Brno Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno	Karlín development II. s.r.o. Sokolovská 700/113a, 186 00 Praha 8	12/2022
NÁZEV ZAKÁZKY		ČÍSLO ZAKÁZKY ZPRACOVATELE 21_10_188
<b>Stavba 06 Železniční uzel Brno - městská infrastruktura</b> <b>Ulice Bulvár 1.A etapa - propojení ul. Opuštěná a ul. Uhelná</b>		ČÍSLO ZAKÁZKY OBJEDNATELE .....
		MĚŘÍTKO 1:500/100, 1:250/100
		FORMÁT 4x A4
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE Dokumentace pro vydání stavebního povolení		PARÉ
OBJEKT SO 06 27 203 - 02 Kanalizace dešťová		ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE 27 203-02-D.2.b-03
ČÁST D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení		
DOKUMENT ( VÝKRES ) Podélné profily - Bulvár 2. část (přeložky)		