

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:200/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

REK.DK KOCANOVSKÁ
SO 324

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

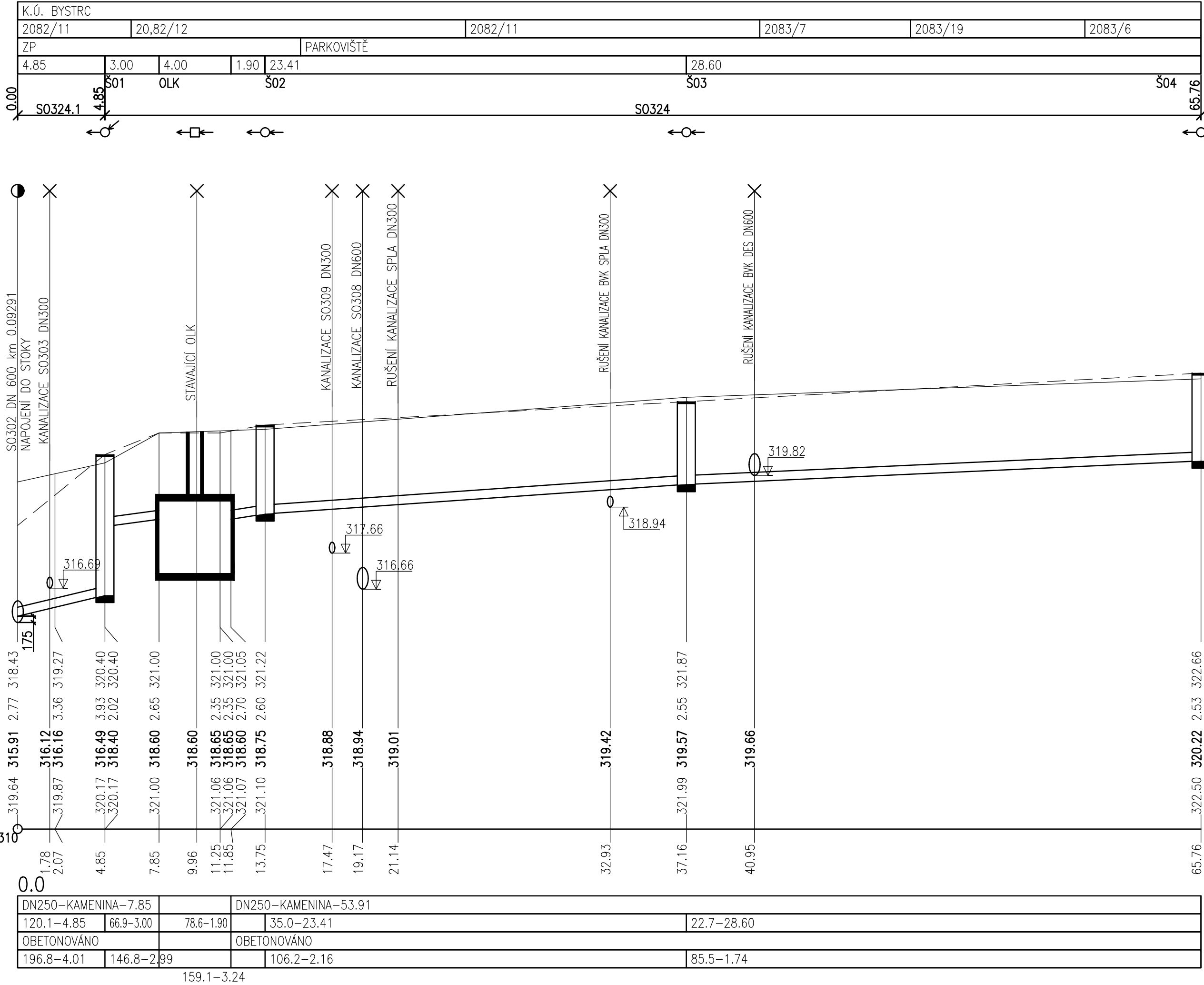
HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA 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]



D.1.4

INVESTOR:

Magistrát města Brna
Odbor investiční
Kounicova 67, 601 67 Brno

B | R | N | O |

ZHOTOVITEL DOKUMENTACE: VEDOUcí SPOLEČNOSTI PK OSSENDORF s.r.o. Tomešova 503/1, 602 00 Brno tel.: +420 543 516 526 info@pk-ossendorf.cz	SPOLEČNOST "TT BYSTRC - KAMECHY" ČLEN SPOLEČNOSTI METROPROJEKT Praha a.s. Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7 tel.: +420 296 154 105 info@metroprojekt.cz	ČLEN SPOLEČNOSTI AMBERG Engineering Brno a.s. Plášinského 10, 602 00 Brno tel.: +420 541 432 611 amberg@amberg.cz		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. PETR VYSKOČIL		Č. ZAKÁZKY:	2018 120.1
HLAVNÍ KOORDINÁTOR PROJEKTU:	ING. VLASTISLAV NOVÁK, Ph.D.			

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. MAREK MACHOVEC		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MAREK MACHOVEC		
VYPRACOVAL	ING. NICOLE JAROVÁ		
KONTROLOVAL	ING. JIŘÍ ROŽEK		
KRAJ: JIHO MORAVSKÝ	KÁT. ÚZ.: BRNO-BYSTRC, ŽEBETÍN	DATUM	04/2022
STAVBA PRODLOUŽENÍ TRAMVAJOVÉ TRATI BYSTRC - KAMECHY STAVEBNÍ ČÁST VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY		FORMÁT	3 A4
		MĚŘÍTKO	1:200/100
		ÚČEL	DUR
		ČÍS. ZAKÁZKY	259-2/2
ČÁST PD		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY
PODÉLNÝ PROFIL - REK.DK KOCANOVSKÁ			19