

REK. SK ŘÍČANSKÁ
SO 305

MĚŘÍTKA 1:1000/100

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

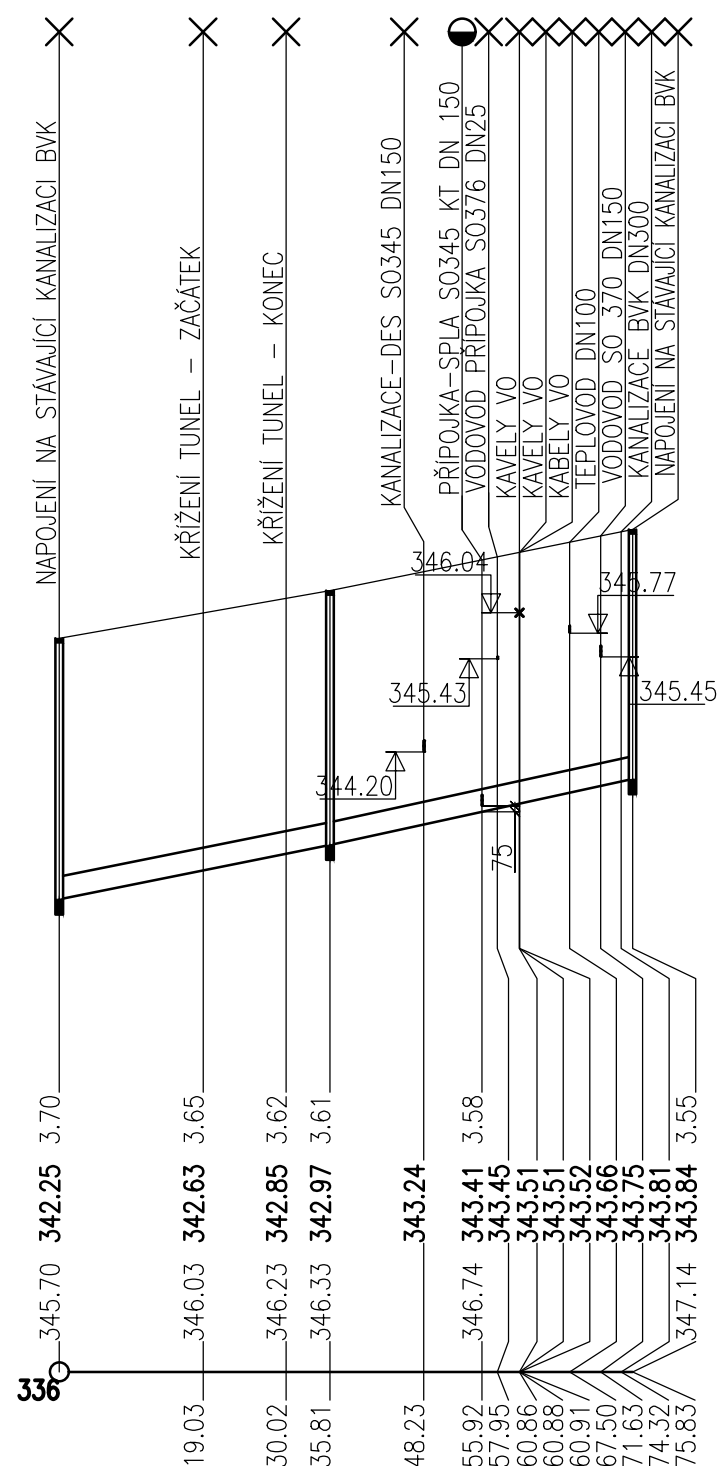
SROVNÁVACÍ ROVINA

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

K.Ú. BYSTRC	
1998/2	
KOMUNIKACE	
35.81	40.02

S0305 S0305

←○← ←○← ←○←



0.0	
DN300-KAMENINA-75.83	
20.1-35.81	21.7-40.02
OBETONOVÁNO	
130.7-1.85	135.9-1.92

D.1.4

INVESTOR:

Magistrát města Brna

Odbor investiční
Kounicova 67, 601 67 Brno

B R N O

ZHOŤOVITEĽ DOKUMENTACE:

SPOLEČNOST

"TT BYSTRIC - KAMECHY"

ČLEN SPOLEČNOSTI

ČLEN SPOLEČNOSTI



PK OSSENDORF s.r.o.

Tomešova 503/1, 602 00 Brno www.pk-ossendorf.cz
tel.: +420 543 516 526 info@pk-ossendorf.cz



METROPROJEKT Praha a.s.

Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7 www.metroprojekt.cz
tel.: +420 296 154 105 info@metroprojekt.cz



AMBERG Engineering Brno a.s.

Ptašinského 10, 602 00 Brno www.amberg.cz
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.

VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. MAREK MACHOVEC			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MAREK MACHOVEC			
VYPRACOVAL	ING. NICOLE JAROVÁ			
KONTROLOVAL	ING. JIŘÍ ROŽEK			
KRAJ: JIHMOMORAVSKÝ	KAT. ÚZ.: BRNO-BYSTRC, ŽEBĚTÍN		DATUM	04/2022
STAVBA	PRODLOUŽENÍ TRAMVAJOVÉ TRATI BYSTRC - KAMECHY STAVEBNÍ ČÁST VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY		FORMÁT	2 A4
			MĚŘÍTKO	1:1000/100
			ÚČEL	DUR
			ČÍS.ZAKÁZKY	259-2/2
ČÁST PD	PODÉLNÝ PROFIL - REKONSTRUKCE DK ŘÍČANSKÁ		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY
				08