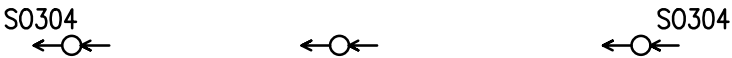


KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

K.Ú. BYSTRC	
1998/2	
KOMUNIKACE	
35.45	39.87

Š01Š02Š03

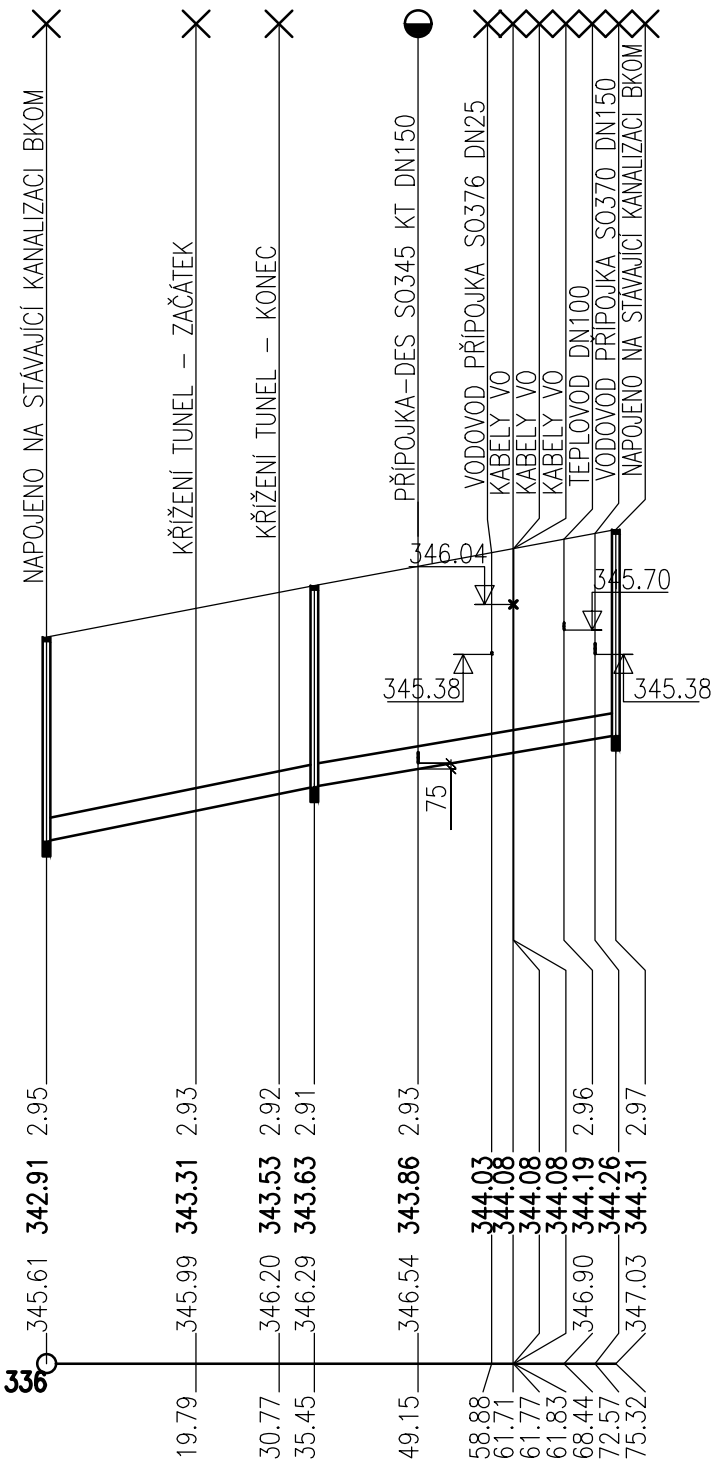
SMĚROVÉ POMĚRY



MĚŘÍTKA 1:1000/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

REK. DK ŘÍČANSKÁ
SO 304



KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

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]

0.0	
DN300–ŽELEZOBETON–75.32	
20.3–35.45	17.1–39.88
BETONOVÉ LOŽE	
131.4–1.86	120.3–1.70

D.1.4

INVESTOR:

Magistrát města Brna
Odbor investiční
Kounicova 67, 601 67 Brno

B

R

N

O

ZHOTOVITEL DOKUMENTACE:
VEDOUČÍ SPOLEČNOSTI
PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ
OSSENDORF
BRNO

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

SPOLEČNOST

"TT BYSTRC - KAMECHY"
ČLEN SPOLEČNOSTI

METROPROJEKT

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

ČLEN SPOLEČNOSTI

AMBERG
ENGINEERING

AMBERG Engineering Brno a.s.
Plášinského 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		<div><div>AMBERG ENGINEERING</div></div>
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MAREK MACHOVEC		
VYPRACOVAL	ING. NICOLE JAROVÁ		
KONTOLOVAL	ING. JIŘÍ ROŽEK		
KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ	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		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY
PODÉLNÝ PROFIL - REKONSTRUKCE DK ŘÍČANSKÁ			07