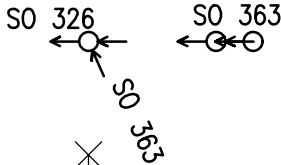


KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

K.Ú. BYTRC	
339/33	
KOMUNIKACE	
8.42	2.46
Š02	Š3 AŠ

SMĚROVÉ POMĚRY

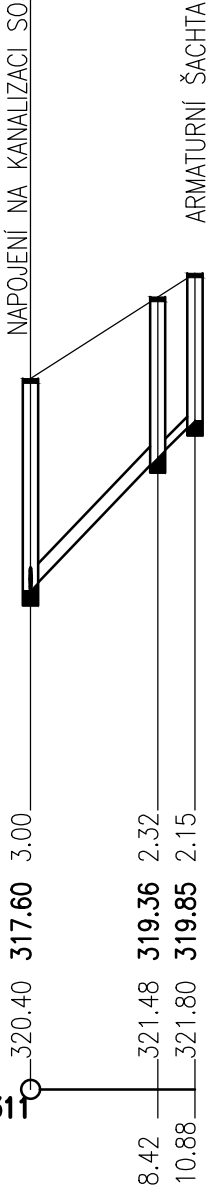


MĚŘITKA 1:500/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

ODVODNĚNÍ VODOVODU
SO 363

POZN.: HYDRANTY A ARMATURY
BUDOU UMÍSTĚNY V
DALŠÍM STUPNI



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	DN250–KAMENINA–8.42	DN150–TLT–2.46
208.7–8.42	199.1–2.46	
OBETONOVÁNÍ		
259.5–5.29	64.7–3.66	

D.1.4

INVESTOR:	Magistrát města Brna Odbor investiční Kounicova 67, 601 67 Brno	B R N O
-----------	---	---------------

ZHOTOVITEL DOKUMENTACE: VEDOUcí SPOLEČNOSTI PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ OSSENDORF BRNO	SPOLEČNOST "TT BYSTRC - KAMECHY" ČLEN SPOLEČNOSTI METROPROJEKT PRAHA A.S.	ČLEN SPOLEČNOSTI AMBERG ENGINEERING BRNO A.S.
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. 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.	

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. MAREK MACHOVEC		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MAREK MACHOVEC		
VYPRACOVAL	ING. NICOLE JAROVÁ		
KONTROLOVAL	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	1:500/100
		ÚČEL	DUR
		ČÍS. ZAKÁZKY	259-2/2
ČÁST PD	PODÉLNÝ PROFIL -ODVODNĚNÍ VODOVODU	ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY 32