

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

K.Ú. BYSTRC			2342/3
7028/1	2342/2		2342/4
DLAŽBA		CHOD	VT.
17.95			

Š01

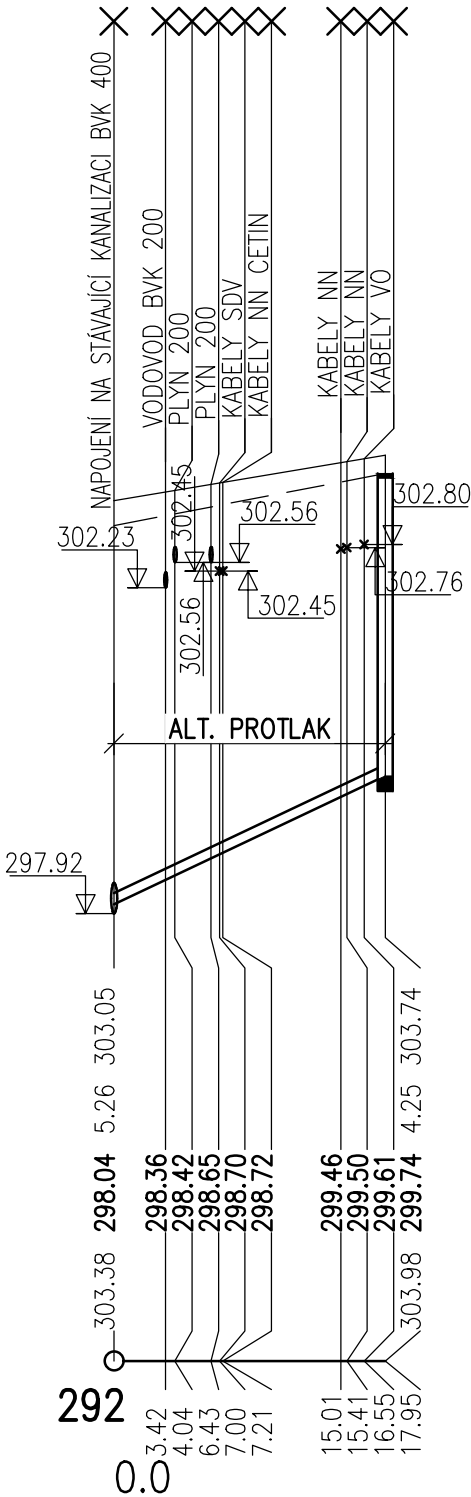
SMĚROVÉ POMĚRY



MĚŘÍTKA 1:500/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

PŘÍPOJKA SK
MĚNÍRNA EČEROVA
SO 344



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]

DN150–KAMENINA–17.95
94.7–17.95
OBETONOVÁNO
44.6–2.52
25.0–2.57

D.1.4

INVESTOR:		Magistrát města Brna Odbor investiční Kounicova 67, 601 67 Brno			
ZHOTOVITEL DOKUMENTACE:		VEDOUcí SPOLEČNOSTI		"TT BYSTRC - KAMECHY"	
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 OBJEKTU		FORMÁT: 2 A4	
				MĚŘÍTKO: 1:500/100	
				ÚČEL: DUR	
				ČÍS. ZAKÁZKY: 259-2/2	
ČÁST PD		PODÉLNÝ PROFIL - PŘÍPOJKA SK, MĚNÍRNA EČEROVA		ČÍS. SOUPRAVY: ČÍS. PŘÍLOHY: 26	