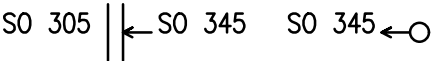


KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

K.Ú. BYSTRC			
8260/1	8267/3	8267/3	8267/1
KOMUNIKACE			
10.05			

ŠS01

SMĚROVÉ POMĚRY



MĚŘÍTKA 1:250/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

PŘÍPOJKA SK
SO 345

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

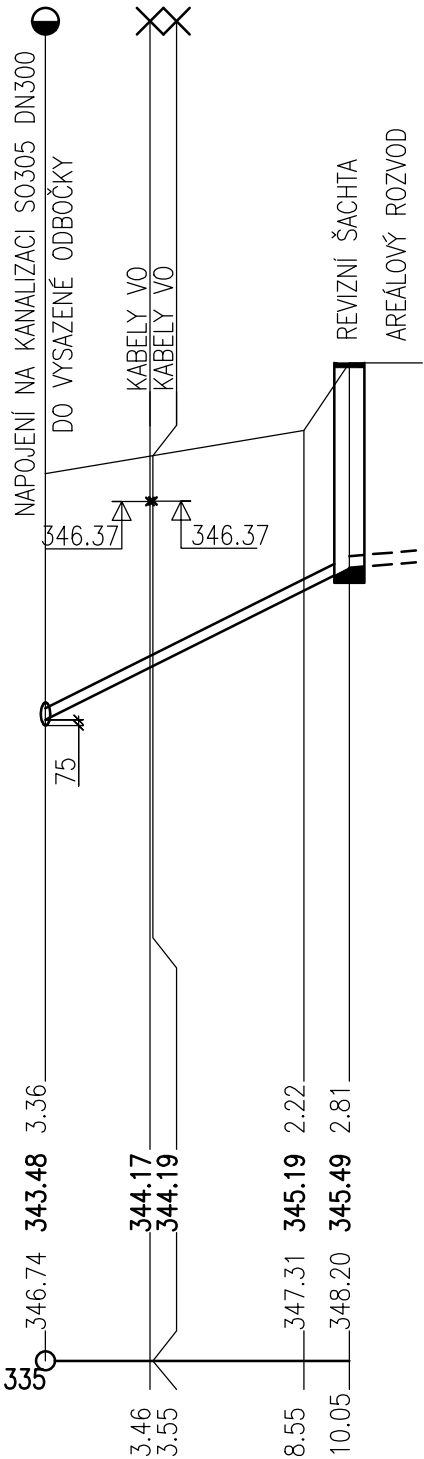
HLOUBKA VÝKOPU

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]



0.0

DN150–KAMENINA–10.05
200.0–10.05
OBETONOVÁNO
64.8–3.67

D.1.4

INVESTOR:	Magistrát města Brna Odbor investiční Kounicova 67, 601 67 Brno	B R N O I	
ZHOTOVITEL DOKUMENTACE:	SPOLEČNOST	"TT BYSTRC - KAMECHY"	ČLEN SPOLEČNOSTI
VEDOUcí SPOLÉČNOSTI	PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ OSSENDORF BRNO	ČLEN SPOLÉČNOSTI	AMBERG ENGINEERING
PK OSSENDORF s.r.o.	METROPROJEKT Praha a.s.	AMBERG Engineering Brno a.s.	
Tomešova 503/1, 602 00 Brno tel.: +420 543 516 526 info@pk-ossendorf.cz	Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7 tel.: +420 296 154 105 info@metroprojekt.cz	Plašinského 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	<i>Hala</i>	AMBERG ENGINEERING
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MAREK MACHOVEC	<i>Hala</i>	
VYPRACOVAL	ING. NICOLE JAROVÁ	<i>Jarova</i>	
KONTROLOVAL	ING. JIŘÍ ROŽEK	<i>Rožek</i>	
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	1:250/100
		ÚČEL	DUR
		ČÍS.ZAKÁZKY	259-2/2
ČÁST PD	PODÉLNÝ PROFIL - PŘÍPOJKA SK	ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY 27