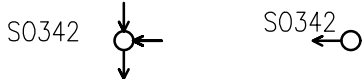


KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLA  
DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOSTI ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET

K.Ú. ŽEBĚTÍN
2082/1
ZPEVNĚNÝ
7.50
Š19
RS1

SMĚROVÉ POMĚRY



MĚŘÍTKA 1:250/100

LEGENDA TYPŮ ČAR  
PŮVODNÍ TERÉN  
UPRAVENÝ TERÉN

PŘÍPOJKA S0349 – 1

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

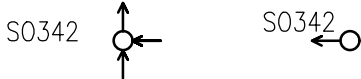
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]	0.0
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]	DN300–ŽELEZOBETON–7.50
SKLON[promile]–DÉLKA[m]	50.0–7.50
ULOŽENÍ	BETONOVÉ SEDLO
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]	206.3–2.92
SKUTEČNÝ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]	

KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLA  
DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOSTI ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET

K.Ú. ŽEBĚTÍN
1907
ZPEVNĚNÝ
7.50
Š19
RS2

SMĚROVÉ POMĚRY



MĚŘÍTKA 1:250/100

LEGENDA TYPŮ ČAR  
PŮVODNÍ TERÉN  
UPRAVENÝ TERÉN

PŘÍPOJKA S0349 – 2

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]	0.0
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]	DN300–ŽELEZOBETON–7.50
SKLON[promile]–DÉLKA[m]	50.0–7.50
ULOŽENÍ	BETONOVÉ SEDLO
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]	206.3–2.92
SKUTEČNÝ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]	

# D.1.4

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

ZHOTOVITEL DOKUMENTACE:	SPOLEČNOST	"TT BYSTRC - KAMECHY"	ČLEN SPOLEČNOSTI
VEDOUČÍ SPOLEČNOSTI	PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ OSSENDORF BRNO	METROPROJEKT PRAHA	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	Plášinského 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.		

VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. MAREK MACHOVEC		AMBERG ENGINEERING
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MAREK MACHOVEC		
VYPRACOVAL	ING. NICOLE JAROVÁ		
KONTROLOVAL	ING. JIŘÍ ROŽEK		
KRAJ: JIHMORAVSKÝ	KAT. ÚZ.: BRNO-BYSTRC, ŽEBĚTÍN	DATUM	04/2022
STAVBA PRODLOUŽENÍ TRAMVAJOVÉ TRATI BYSTRC - KAMECHY STAVEBNÍ ČÁST VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY		FORMÁT	3 A4
		MĚŘÍTKO	1:250/100
		ÚČEL	DUR
		ČÍS. ZAKÁZKY	259-2/2
ČÁST PD	PODÉLNÝ PROFIL - PŘÍPOJKA	ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY 58