

KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLA  
DRUH POVRCHU  
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ  
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

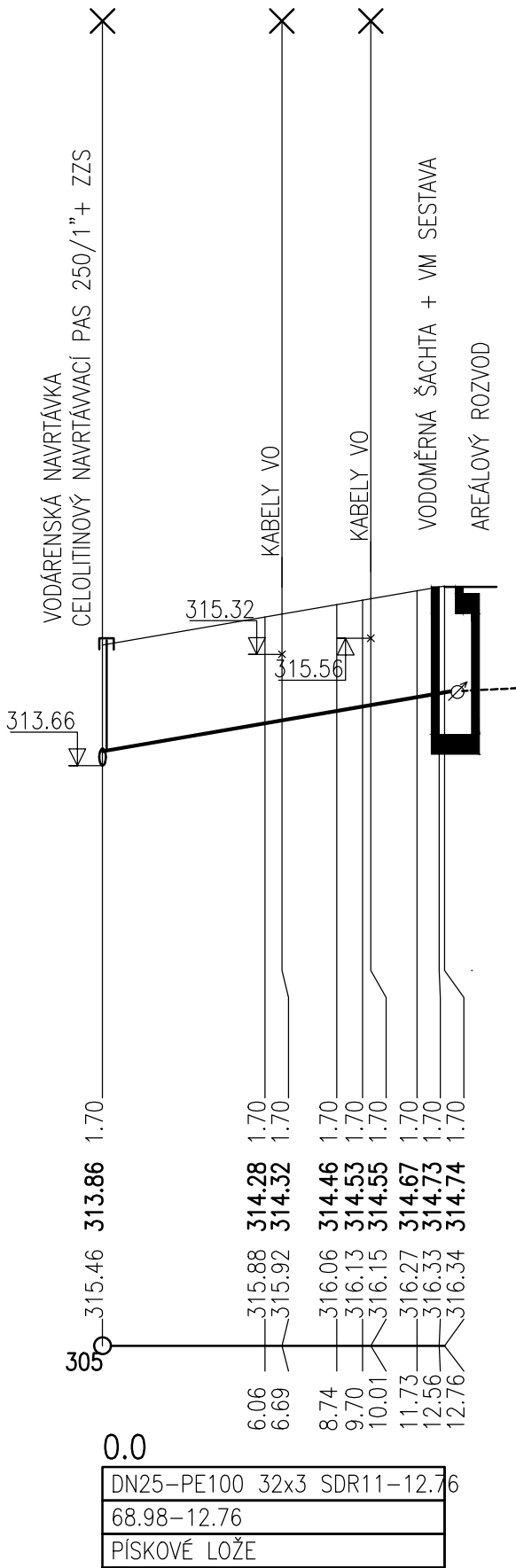
K.Ú. ŽEBĚTÍN		
2087/9	2087/1	
KOMUNIKACE	VT	CHOD. VOLNÝ TERÉN
12.76		
NB1	VS	

MĚŘÍTKA 1:250/100





SOC. ZAŘ. KAMECHY BUS  
PŘÍPOJKA VODOVODU  
SO 381

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU  
HLOUBKA VÝKOPU  
KÓTA DNA POTRUBÍ  
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU  
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]  
DN[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]  
SKLON[promile]–DÉLKA[m]  
ULOŽENÍ



# D.1.4

INVESTOR:		Magistrát města Brna Odbor investiční Kounicova 67, 601 67 Brno		<div>B   R   N   O  </div>	
ZHOTOVITEL DOKUMENTACE:		SPOLEČNOST		"TT BYSTRC - KAMECHY"	
VEDOUČÍ SPOLEČNOSTI		ČLEN SPOLEČNOSTI		ČLEN SPOLEČNOSTI	
<div><div>PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ <b>OSSENDORF</b> BRNO</div></div> <div>PK OSSENDORF s.r.o. Tomešova 503/1, 602 00 Brno www.pk-ossendorf.cz tel.: +420 543 516 526 info@pk-ossendorf.cz</div>		<div><div><b>METROPROJEKT</b></div></div> <div>METROPROJEKT Praha a.s. Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7 www.metroprojekt.cz tel.: +420 296 154 105 info@metroprojekt.cz</div>		<div><div><b>AMBERG</b> ENGINEERING</div></div> <div>AMBERG Engineering Brno a.s. Ptašinského 10, 602 00 Brno www.amberg.cz tel: +420 541 432 611 amberg@amberg.cz</div>	
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><b>AMBERG</b> ENGINEERING</div></div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING. MAREK MACHOVEC			
VYPRACOVAL		ING. NICOLE JAROVÁ			
KONTROLOVAL		ING. JIŘÍ ROŽEK			
KRAJ: JIHO MORAVSKÝ STAVBA		KAT. ÚZ.: BRNO-BYSTRC, ŽEBĚTÍN		DATUM 04/2022	
<div>PRODLOUŽENÍ TRAMVAJOVÉ TRATI BYSTRC - KAMECHY STAVEBNÍ ČÁST VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY</div>				FORMÁT 2 A4	
				MĚŘÍTKO 1:250/100	
				ÚČEL DUR	
				ČÍS.ZAKÁZKY 259-2/2	
ČÁST PD				ČÍS. SOUPRAVY	
PODÉLNÝ PROFIL - PŘÍPOJKA VODOVODU				ČÍS. PŘÍLOHY 61	