

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

MĚŘÍTKA 1:1000/100

LEGENDA TYPŮ ČAR  
PŮVODNÍ TERÉN  
UPRAVENÝ TERÉN

REKONSTRUKCE ŘIČANSKÁ  
SO 370

POZN.: HYDRANTY A ARMATURY  
BUDOU UMÍSTĚNY V  
DALŠÍM STUPNI

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

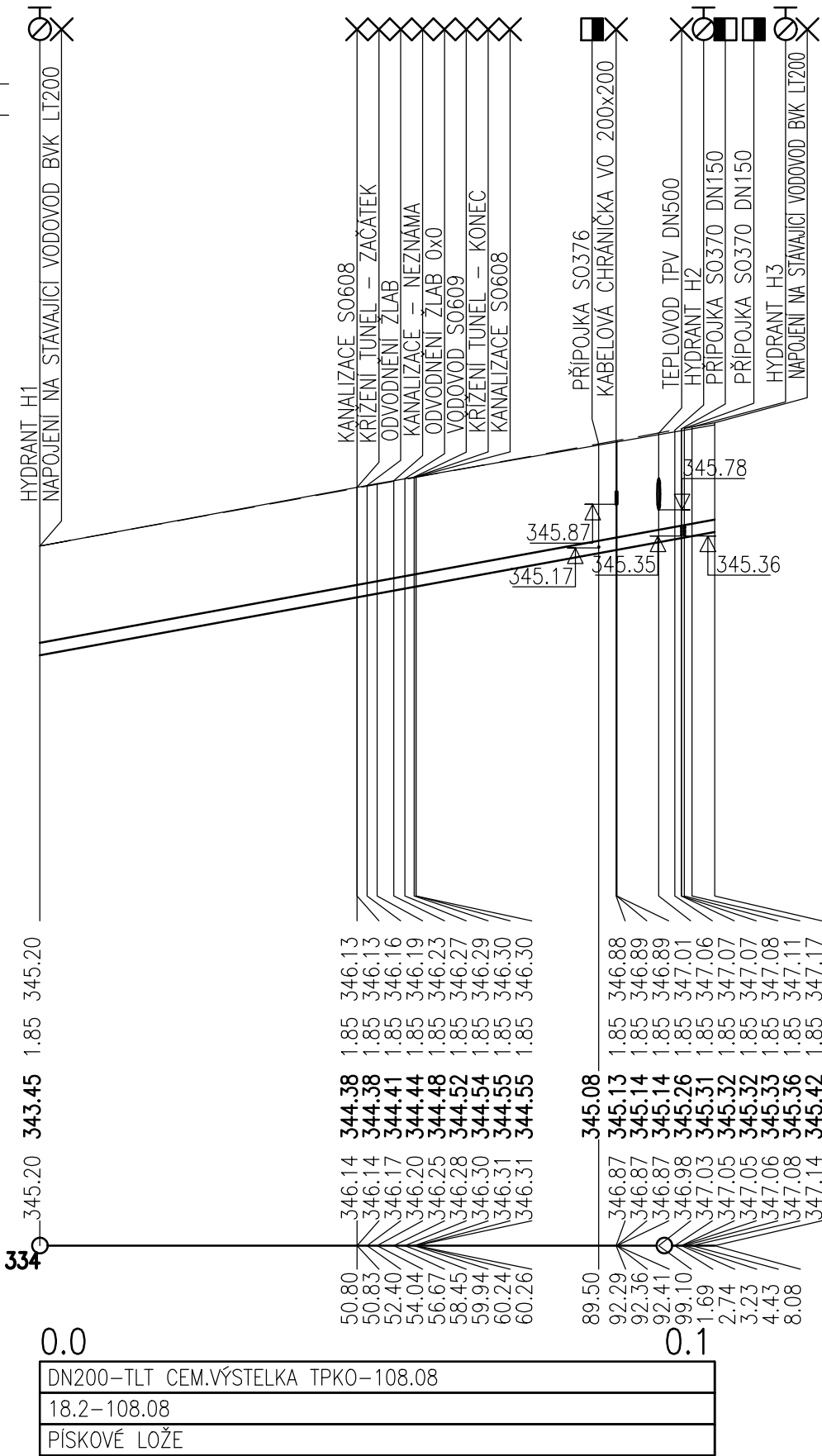
KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

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

K.Ú. BYSTRC			
2001/21 8260/1			
KOMUNIKACE			
54.04	47.65	1.05	0.49
NB1	LB2	1.20	NB3



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	ČLEN SPOLEČNOSTI AMBERG ENGINEERING
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	1:1000/100	
		ÚČEL	DUR	
		ČÍS.ZAKÁZKY	259-2/2	
ČÁST PD		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY	
PODÉLNÝ PROFIL - REKONSTRUKCE ŘIČANSKÁ			36	