

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

K.Ú.BYSTRC 2569/11-2569/6		
339/38	2569/5	2567/6
KOMUNIKACE		VOLNÝ TERÉN
15.46	10.75	
NB1	LB2	NB3

MĚŘITKA 1:500/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

ODBOČENÍ VEJROSTOVA
S0378

POZN.: HYDRANTY A ARMATURY
BUDOU UMÍSTĚNY V
DALŠÍM STUPNI

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

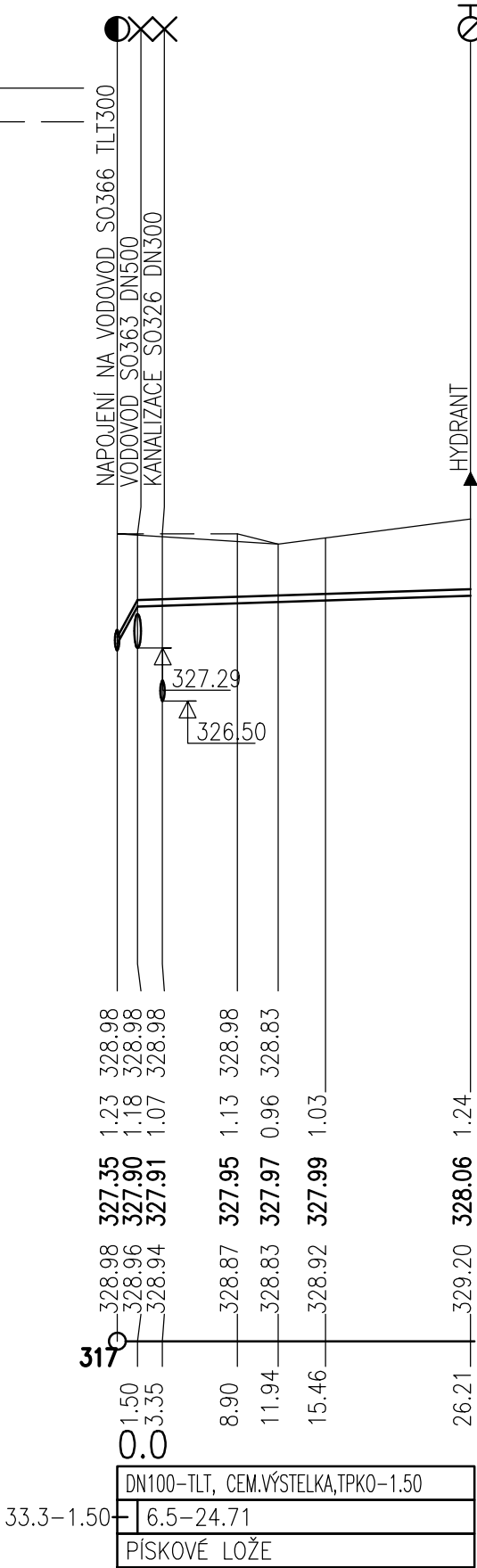
HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

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



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	METROPROJEKT
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.		

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 - ODBOČENÍ VEJROSTOVA	ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY 45	