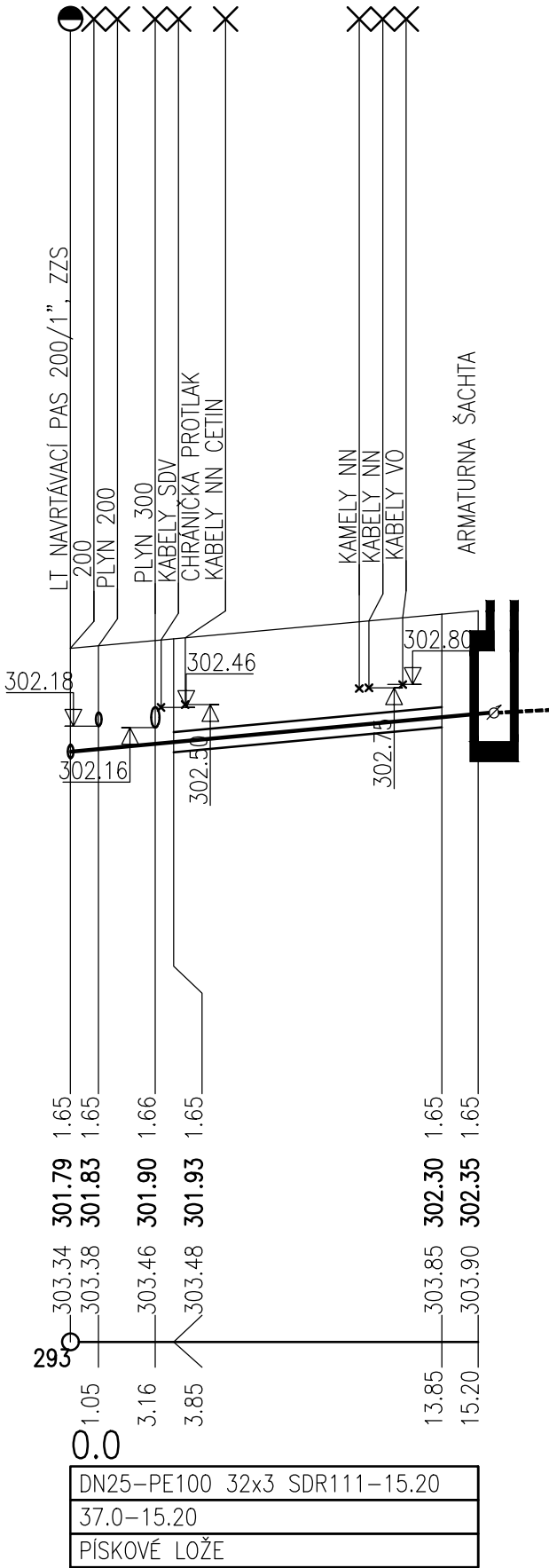


KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

K.Ú. BYSTRC					
7028/1	2342/2	2342/3	2342/4	2341/5	2341/6
ZÁMK. DLAŽBA		ASF. CHODNÍK			
15.20					
DN200		VS			

MĚŘÍTKA 1:250/100

PŘÍPOJKA VODOVODU
MĚNÍRNA EČEROVA
S0375



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
-----------	---	------------------------

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	<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 OBJEKTU		FORMÁT	2 A4
			MĚŘÍTKO	1:250/100
			ÚČEL	DUR
			ČÍS.ZAKÁZKY	259-2/2
ČÁST PD	PODÉLNÝ PROFIL - PŘÍPOJKA VODOVODU, MĚNÍRNA EČEROVA		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY 42