

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

K.Ú. ŽEBĚTÍN		
2083/11	1847/11	1847/3
2083/12	NEZP.	TT
	NEZP.	
46.37		

Š1 Š2

SMĚROVÉ POMĚRY



MĚŘITKA 1:1000/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

REK.SK PŘÍRODNÍ
SO 307

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

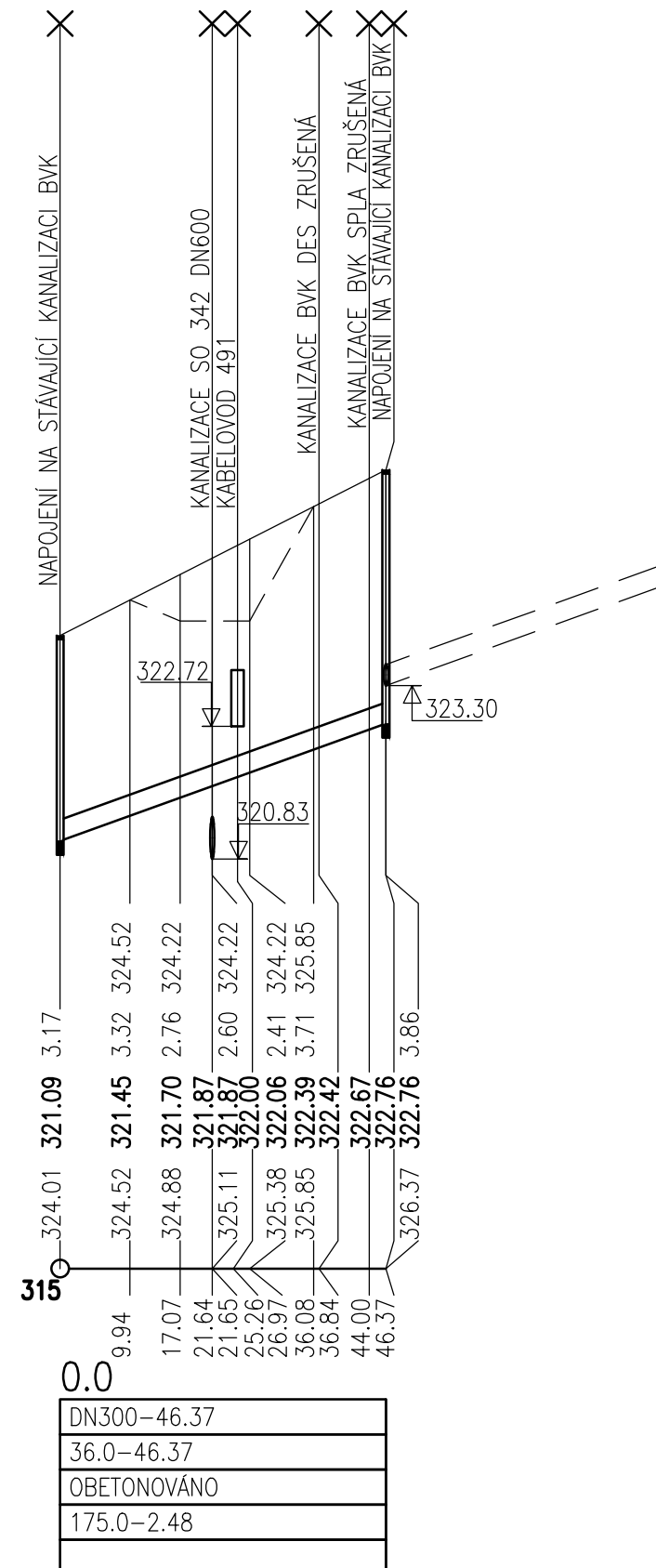
HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]
SKLON[promile]–DÉLKA[m]
ULOŽENÍ
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]
SKUTEČNÝ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]



D.1.4

INVESTOR:

Magistrát města Brna

Odbor investiční
Kounicova 67, 601 67 Brno



ZHOTOVITEL DOKUMENTACE:

SPOLEČNOST

"TT BYSTRC - KAMECHY"

ČLEN SPOLEČNOSTI

ČLEN SPOLEČNOSTI



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.

Plašinského 10, 602 00 Brno www.amberg.cz
tel.: +420 541 432 611 amberg@amberg.cz

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:

ING. PETR VYSKOČIL

HLAVNÍ KOORDINÁTOR PROJEKTU:

ING. VLASTISLAV NOVÁK, Ph.D.

Č.ZAKÁZKY:

2018 120.1

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

STAVBA

**PRODLOUŽENÍ TRAMVAJOVÉ TRATI
BYSTRC - KAMECHY**

STAVEBNÍ ČÁST
VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY

ČÁST PD

PODÉLNÝ PROFIL - REKONSTRUKCE SK PŘÍRODNÍ



DATUM

04/2022

FORMÁT

2 A4

MĚŘÍTKO

1:1000/100

ÚČEL

DUR

ČÍS.ZAKÁZKY

259-2/2

ČÍS. SOUPRAVY

ČÍS. PŘÍLOHY

10