

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:500/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

PŘÍPOJKA KANALIZACE
TT KAMECHY
SO 342.1

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

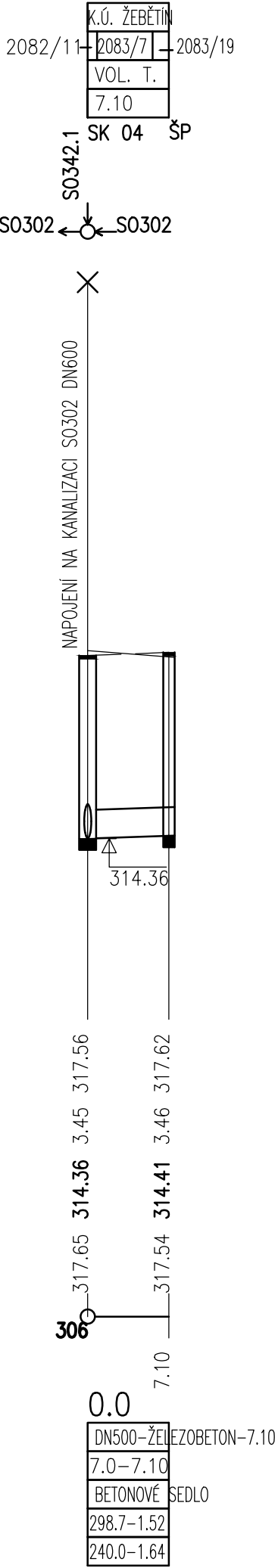
HLOUBKA VÝKOPU

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

B


R

N

O

ZHOTOVITEL DOKUMENTACE:

VEDOUcí SPOLEČNOSTI




PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ
OSSENDORF
BRNO

PK OSSENDORF s.r.o.
Tomešova 503/1, 602 00 Brno www.pk-ossendorf.cz
tel.: +420 543 516 526 info@pk-ossendorf.cz

SPOLEČNOST


ČLEN SPOLEČNOSTI



METROPROJEKT

METROPROJEKT Praha a.s.
Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7 www.metroprojekt.cz
tel.: +420 296 154 105 info@metroprojekt.cz

ČLEN SPOLEČNOSTI



AMBERG
ENGINEERING

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

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

VYPRACOVAL

KONTROLOVAL

KRAJ: JIHO MORAVSKÝ

STAVBA

ING. MAREK MACHOVEC

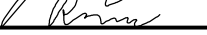
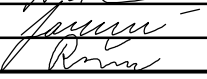
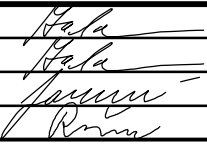
ING. MAREK MACHOVEC


ING. NICOLE JAROVÁ

ING. JIŘÍ ROŽEK

KAT. ÚZ.: BRNO-BYSTRC, ŽEBĚTÍN

**PRODLOUŽENÍ TRAMVAJOVÉ TRATI
BYSTRC - KAMECHY**
STAVEBNÍ ČÁST
VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTU





ČÁST PD

**PODÉLNÝ PROFIL
PŘÍPOJKA KANALIZACE - TT KAMECHY**

DATUM

04/2022

FORMÁT

2 A4

MĚŘÍTKO

1:500/100

ÚČEL

DUR

ČÍS.ZAKÁZKY

259-2/2

ČÍS. SOUPRAVY

ČÍS. PŘÍLOHY

24.1