

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

K.Ú. ŽEBĚTÍN		
2087/6	2087/5	
KOMUNIKACE		ZP
10.95		

Š01

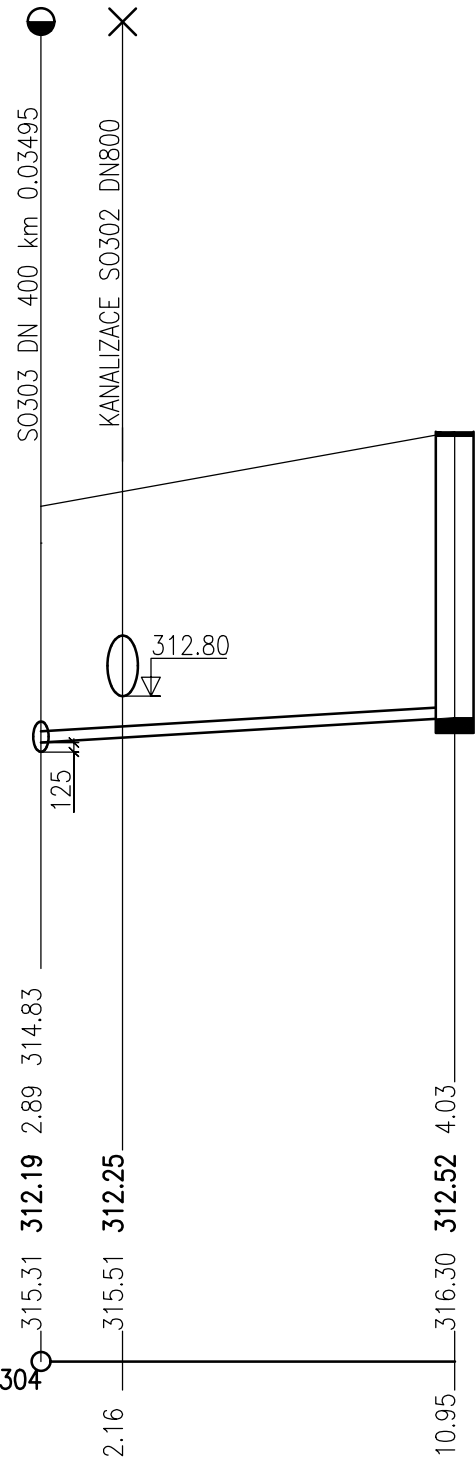
SMĚROVÉ POMĚRY



MĚŘÍTKA 1:200/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

SOC. ZAŘ. KAMECHY BUS
PŘÍPOJKA KANALIZACE
SO 351



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
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]

0.0
DN150–KAMENINA–10.95
30.0–10.95
OBETONOVANO
25.0–1.42

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

"TT BYSTRC - KAMECHY"
ČLEN SPOLEČNOSTI

M

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

A

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

HLAVNÍ KOORDINÁTOR PROJEKTU:

ING. VLASTISLAV NOVÁK, Ph.D.

Č.ZAKÁZKY:
2018 120.1

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

AMBERG
ENGINEERING

PRODLOUŽENÍ TRAMVAJOVÉ TRATI
BYSTRC - KAMECHY
STAVEBNÍ ČÁST
VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY

DATUM
04/2022
FORMÁT
2 A4
MĚŘÍTKO
1:200/100
ÚČEL
DUR
ČÍS.ZAKÁZKY
259-2/2

ČÁST PD
PODÉLNÝ PROFIL - PŘÍPOJKA KANALIZACE
ČÍS. SOUPRAVY
ČÍS. PŘÍLOHY
64