

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘITKA 1:200/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

PŘÍPOJKA KANALIZACE
BUDOVY DPMB EČEROVA
SO 348.1

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

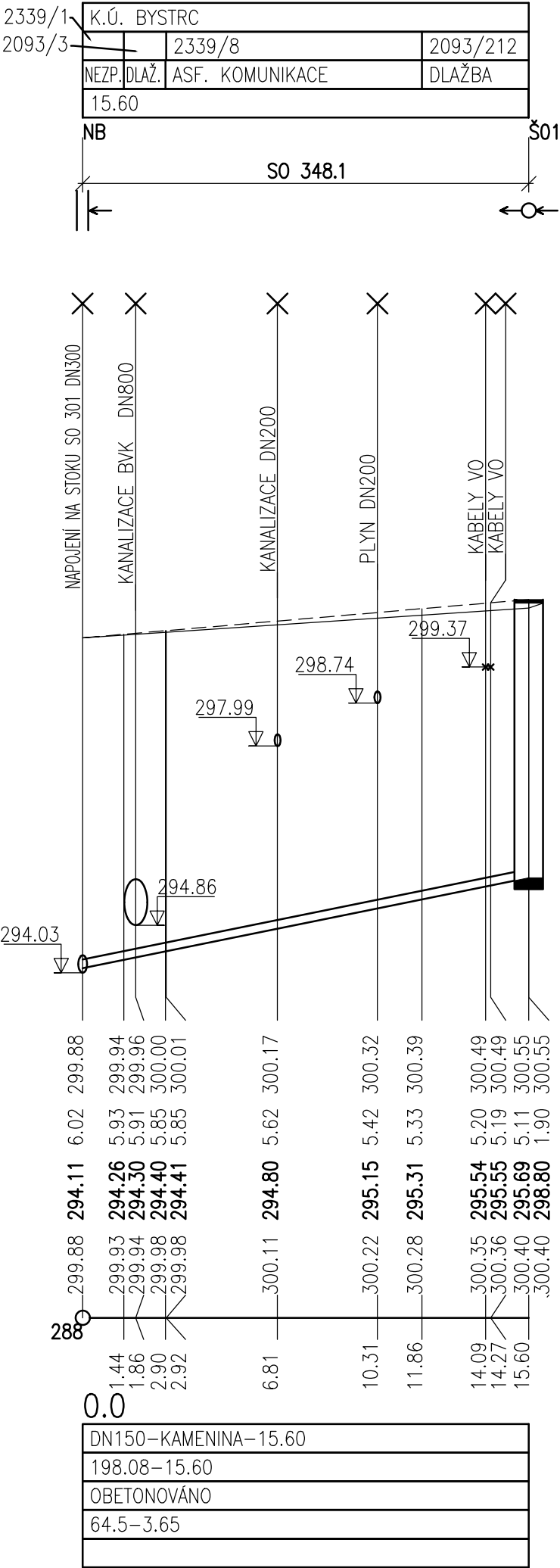
HLOUBKA VÝKOPU

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

SPOLEČNOST
"TT BYSTRC - KAMECHY"
ČLEN SPOLEČNOSTI
METROPROJEKT

ČLEN SPOLEČNOSTI
AMBERG
ENGINEERING

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

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:
HLAVNÍ KOORDINÁTOR PROJEKTU:

ING. PETR VYSKOČIL
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
KAT. ÚZ.: BRNO-BYSTRC, ŽEBĚTÍN

AMBERG
ENGINEERING

DATUM
FORMÁT
MĚŘÍTKO
ÚČEL
ČÍS.ZAKÁZKY

04/2022
2 A4
1:200/100
DUR
259-2/2

ČÁST PD
PRODLOUŽENÍ TRAMVAJOVÉ TRATI
BYSTRC - KAMECHY
STAVEBNÍ ČÁST
VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY
PODÉLNÝ PROFIL - PŘÍPOJKA
KANALIZACE BUDOVY DPMB EČEROVA

ČÍS. SOUPRAVY
ČÍS. PŘÍLOHY
56.1