

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘITKA 1:500/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

ODVODNĚNÍ TT KAMECHY
SO 342

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

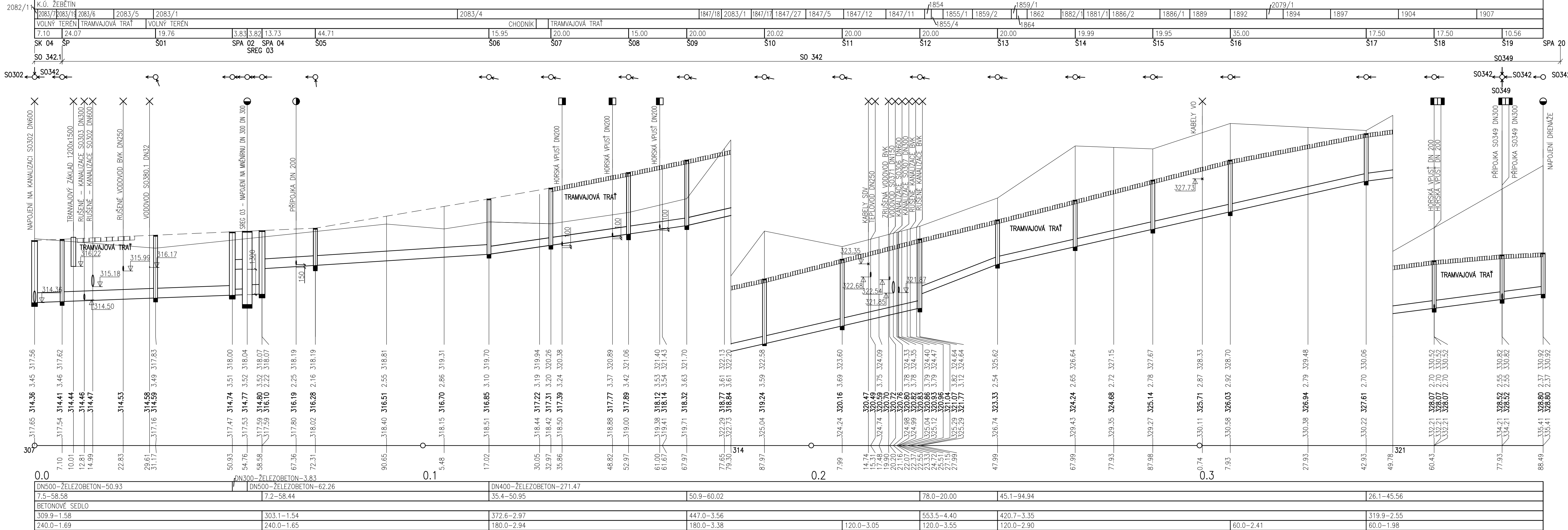
HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

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



KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘITKA 1:500/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

SMYČKA TT KAMECHY
SO 342

NAPOJENÍ NA RETENČNÍ NÁDRŽ SO343

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

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

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘITKA 1:500/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

SMYČKA TT KAMECHY
SO 342

NAPOJENÍ NA RETENČNÍ NÁDRŽ SO343

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]
SKLON[promile]–DĚLKA[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 I	
ZHOTOVITEL DOKUMENTACE: SPOLEČNOST "TT BYSTRC - KAMECHY" VEDOUcí SPOLEČNOSTI: PRŮJEKTOVÁ KAMPAJN OSSENDORF PK OSSENDORF s.r.o. Třebelova 50/1, 602 00 Brno tel.: +420 543 516 526 info@pk-ossendorf.cz		ČLEN SPOLEČNOSTI: METROPROJEKT METROPROJEKT Praha a.s. Agenská 10/126, 110 00 Praha 7 tel.: +420 296 154 105 info@metroprojekt.cz	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. PETR VYSKOČIL		C.ZAKÁZKY: 2018 120.1	
VEDOUcí PROJEKTANT: ING. MAREK MACHOVEC ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. MAREK MACHOVEC VYPRACOVAL: ING. NICOLE JAROVÁ KONTROLOVAL: ING. JIŘÍ ROŽEK KRAJ: JIHOVÝMORAVSKÝ STAVBA: PRODLOUŽENÍ TRAMVAJOVÉ TRATI BYSTRC - KAMECHY STAVEBNÍ ČÁST VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY		AMBERG ENGINEERING AMBERG Engineering Brno a.s. Palmovka 10, 602 00 Brno www.amberg.cz tel.: +420 541 432 611 amberg@amberg.cz	
ČÁST PD		ČÍS. SOUPRAVY: ČÍS. PŘÍLOHY: 24	