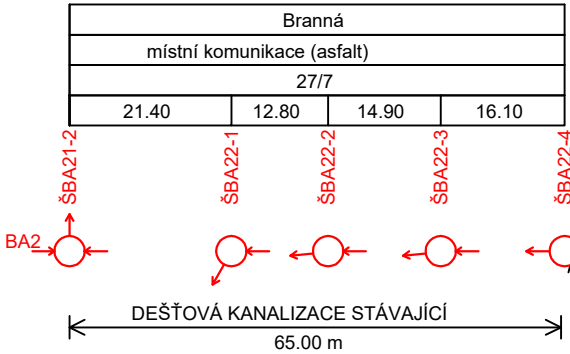


ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ
PARCELY
VZDÁLENOST ŠACHET
NÁZVY ŠACHET



- LEGENDA:
- 1) 67.76 - 21.40
 - 2) 263.77 - 5.37
 - 3) 140.06 - 2.85
 - 4) 0.06 - 0.29
 - 5) 21.34 - 16.10

STANIČENÍ ODBOČEK

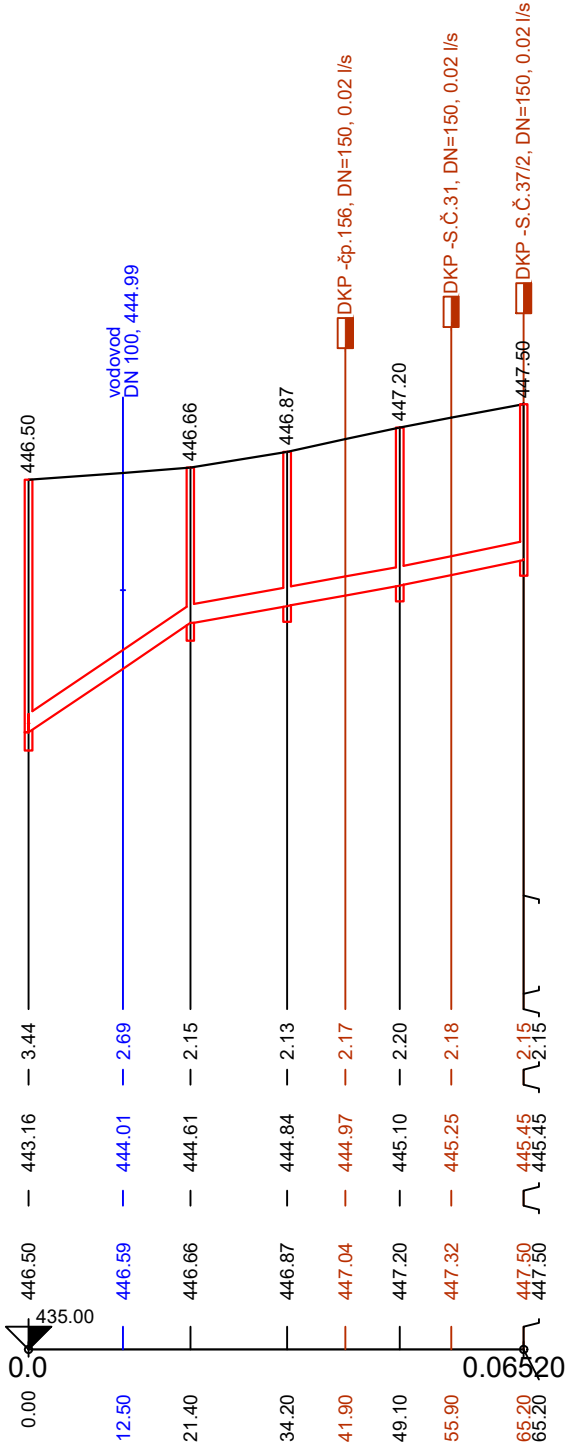
čp.156 0,04190 KM
sč.31 0,05590 KM
sč.37/2 0,06550 KM

LEGENDA:

ODBOČKA Z VEŘEJNÉ KANALIZACE

Podélný profil stoky BA2-2

MĚŘÍTKO 1:1000 / 1:100



KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [Km],[m]

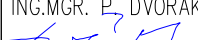
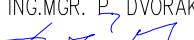
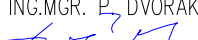


SKLON [promile] - DÉLKA [m]
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]
KAPACITA [l/s] - RYCHLOST [m/s] (dle: Colebrook)
NAVR.PRUTOK [l/s] - RYCHLOST [m/s]

| | | |
|--|---------------|---|
| 1 | 17.69 - 27.70 | 5 |
| 250 - PVC, VYSOKOPEVNOSTNÍ TŘÍVRSTVÉ PLNOSTĚNNÉ TRUBKY SN 12 - 65.20 | | |
| 2 | 126.34 - 2.57 | 3 |
| 0.08 - 0.57 | 0.08 - 0.32 | 4 |

POZN.:

PŘÍPOJKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NEJSOU V PODÉLNÝCH PROFILECH STOK ZAKRESLENY. TYTO PŘÍPOJKY BUDOU VYTÝČENY AŽ NA MÍSTĚ STAVBY.
ZÁKRES IS JE POUZE ORIENTAČNÍ!
PŘED VÝSTAVBOU JE NUTNÉ INŽ. SÍTĚ VYTÝČIT!
POLOHA ODBOČEK Z VEŘEJNÉ KANALIZACE A JEJICH POČET JE ORIENTAČNÍ
NUTNO UPŘESNIT S MAJITELI NEMOVITOSTÍ!
PŘEDPOKLÁDANÝ POČET ODBOČEK - 3 KS

VÝŠKOVÝ SYSTEM Bpv

| | | | | |
|--|---|--|---|--|
| Kreslil ING.MGR. P. DVOŘÁK  | Navrhl ING.MGR. P. DVOŘÁK  | Odp. projektant ING.MGR. P. DVOŘÁK  | Tech. kontrola ING. JANA CIHLÁŘ  |  <div>VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5</div> |
| Kraj JIHOČESKÝ | Obec BRANNÁ | | | |
| Investor MĚSTO TŘEBŮŇ | | | | |
| Branná – odkanalizování obce ČOV a kanalizace (2.ETAPA) | | | | Soubor BRANNA.DWG |
| D.2.1. PODÉLNÉ PROFILY | | | | Formát 2x A4 |
| | | | | Datum 07/2020 |
| | | | | Stupeň DPS |
| PODÉLNÝ PROFIL STOKY BA2–2, IO 18 | | | | Zakázka 4179/002 |
| | | | | Měřítko M 1:1000/100 |

Tento výkres a jeho přílohy jsou duševním vlastnictvím akciové společnosti Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.