

Katastrální území
Druh povrchu
Parcelní čísla

| | |
|----------------|--------|
| ČERNÁ POLE | |
| UPRAVENÝ TERÉN | |
| 3859 | 3857/1 |

PŘÍPOJKA KANALIZACE
DN150-KAM

VENKOVNÍ VEDENÍ VNITŘNÍ KANALIZACE DN150-KAM

Čísla šachet

MĚŘÍTKO 1:100/100

Hloubka výkopu

Kóta dna potrubí

Kóta dna výkopu

Stávající/upravený
terén

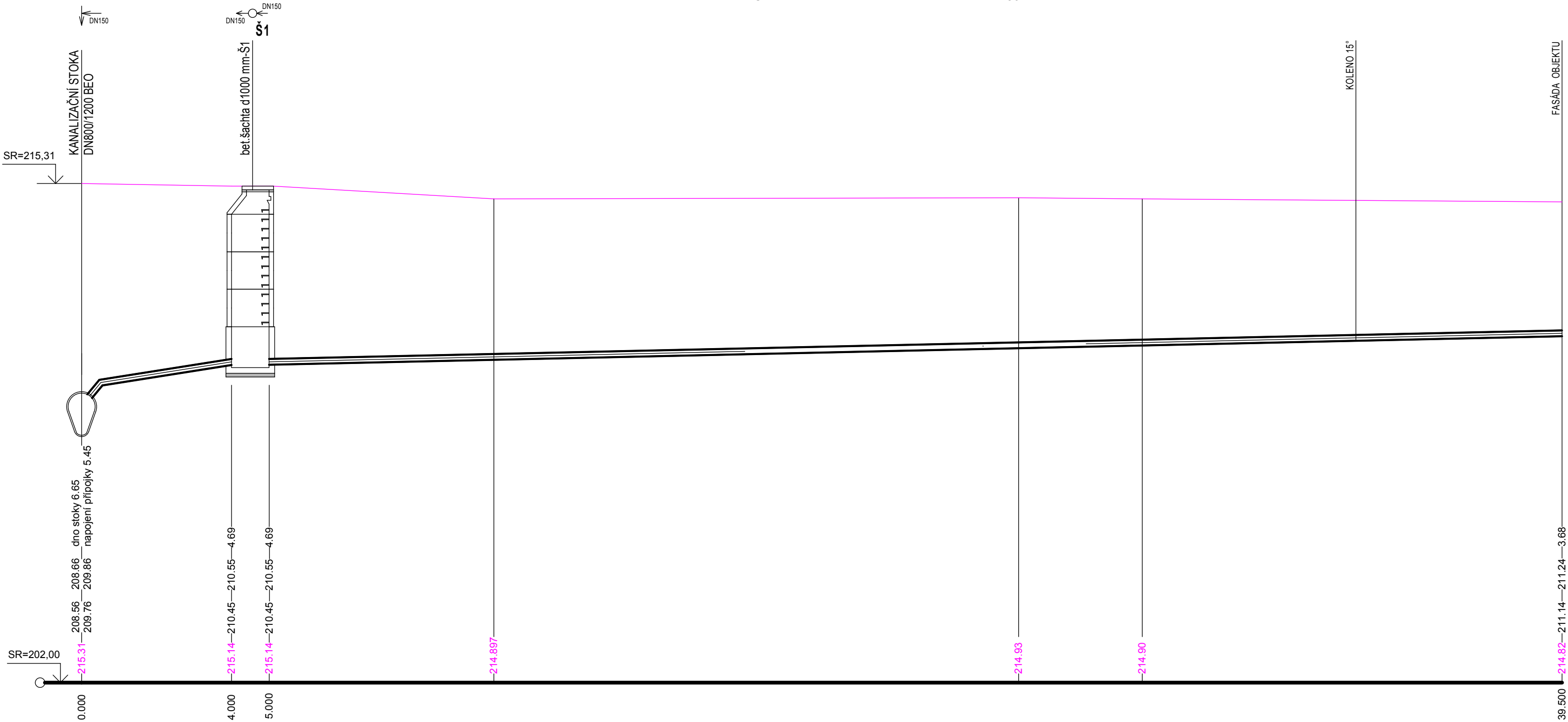
Staničení v m

PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]

SPÁD [promile] - L [m]

Q_{kap} [l/s] - V_{kap} [m/s]

Uložení



| | | | | | | |
|-------------|-----|------|-------------------------|-------------|-----|------|
| 150 | KAM | 4,0 | PŘEFA ŠACHTA d1000mm | 150 | KAM | 34,5 |
| 172,5 | | 4,0 | | 20 | | 34,5 |
| 78,0 | | 4,42 | | 26,6 | | 1,50 |
| obetonování | | | | obetonování | | |

HYDRAULICKÝ VÝPOČET:

PŘÍTOK:
Q_s = 1,5 l/s (splaškové vody z přístavby)
Q_d = 1,94 l/s (dešťové vody z přístavby-regulovaný odtok)
Q_s + Q_d = 3,44 l/s

KAPACITNÍ PRŮTOK POTRUBÍM KAMENINA
DN150 Q = 26,6 l/s při sklonu potrubí 2%

POZNÁMKA:

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NECHÁ INVESTOR VE SPOLUPRÁCI
S DODAVATELEM VYTÝČIT VŠECHNA PODZEMNÍ VEDENÍ NA STAVENÍŠTI,
ABY BĚHEM STAVBY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ.

| REVIZE | datum | jméno / podpis | popis změny |
|--------|-------|----------------|-------------|
| | | | |

| potvrzení převzetí projektové dokumentace | | | | |
|---|----------------------|----------------------|----------------|------------|
| projektant | generální projektant | investor / stavebník | stavební dozor | zhotovitel |
| | | | | |
| | | | | |

generální projektant: Ing. et Ing. arch. Helena Šnajdarová / autorizovaný architekt

DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ STAVBY

Tento výkres používá ochrany dle zákona č.121/2000 Sb. (autorský zákon). Výkres nesmí být používán vyjma účelu pro nějž byl pořízen a nesmí být poskytnut třetí osobě bez dohody klienta a autora návrhu stavby.

PŘÍSTAVBA OBJEKTU SVČ / UL. LIDICKÁ 50, BRNO

| | | |
|---|--|---------|
|  ATELIÉR PŘÍBRAM architektonická a stavebně projekční kancelář Roháčova 145/14, Žižkov, 130 00 Praha 3 Zodpovědný projektant části PD: Ing.arch. Vit Kučera Výpracoval: Ing. Jaroslava Kučerová GSM: 608 174944, email: kucerova@atelierpribram.cz | investor: Statutární město Brno, Dominikánské nám.196/1, 602 00 Brno | |
| | stavba: PŘÍSTAVBA OBJEKTU LIDICKÁ 1880/50 V BRNĚ, parc.č.3851 k.ú. Černá Pole, Brno -ODSTRANĚNÍ HAVARIJNÍHO STAVU STÁVAJÍCÍHO VENKOVNÍHO VEDENÍ VNITŘNÍ KANALIZACE NOVOU TRASOU VENKOVNÍHO VEDENÍ VNITŘNÍ KANALIZACE A NOVOU PŘÍPOJKOU KANALIZACE | |
| | KANALIZACE - PODÉLNÝ PROFIL | |
| M 1:100 | | 09/2021 |
| | | 03 |