

Katastrální území
Druh povrchu
Parcelní čísla

3859	

PŘÍPOJKA KANALIZACE
DN150-KAM

Číslo šachet

MĚŘÍTKO 1:100/100

73210976
K předloženému projektu kanalizační přípojky není z hlediska provozovatele kanalizace pro veřejnou potřebu připomínek. Realizaci přípojky je nutno provést dle ČSN 756 001, ČSN 756 763, ČSN EN 12056, ČSN 736 005 a dle Městských standardů pro kanalizační zařízení. Před zášypem položeného potrubí požadujeme přizvání ke kontrole a předložení "Zápisu o přezkoušení vnitřní kanalizace".
Platí pro zařízení provozované Brněnskými vodárnami a kanalizacemi, a.s.

02-10-2021

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.
Pisárská 230/II, P.O. Box 60350, Brno
oddělení přípojek
m

Hloubka výkopu

Kóta dna potrubí

Kóta dna výkopu

Stávající/upravený
terén

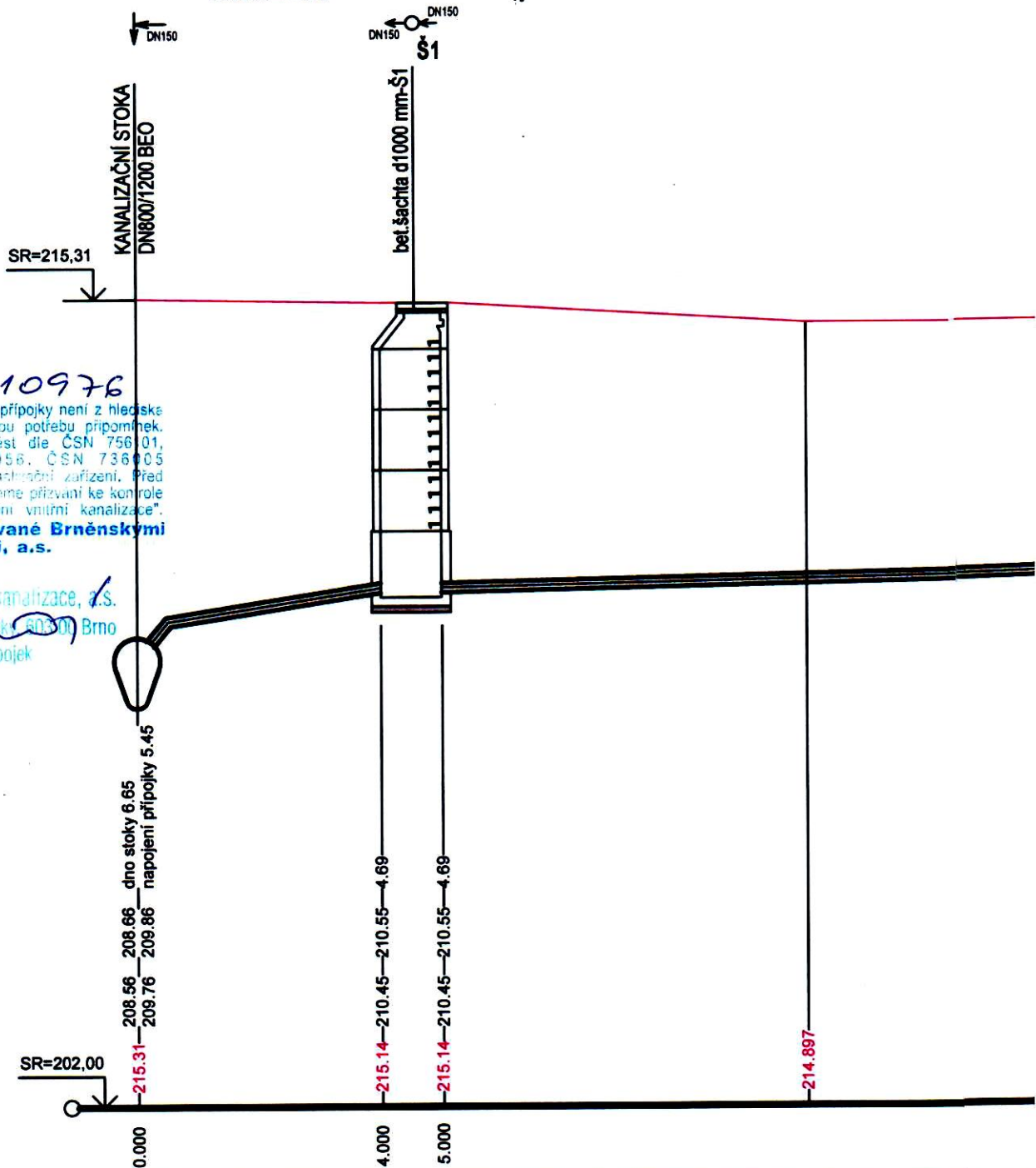
Staničení v m

PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]

SPÁD [promile] - L [m]

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

Uložení



150	KAM	4,0	150
172,5		4,0	20
78,0		4,42	26,6
obetonování		PŘEFA ŠACHTA d1000mm	

ČERNÁ POLE
UPRAVENÝ TERÉN
3857/1

VENKOVNÍ VEDENÍ VNITŘNÍ KANALIZACE DN150-KAM

KOLENO 15°

214.93

214.90

KAM

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 PRÍBRAM architektonická a stavebně projektční kancelář Roháčova 145/14, Žižkov, 130 00 Praha 3
Zodpovědný projektant části PD: Ing. arch. Vít Kučera Vypracoval: 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	



stupeň: DSP

M 1:100

09/2021

03

FASÁDA OBJEKTU

39.500—214.82—211.14—211.24—3.68

34,5

34,5

1,50