

Katastrální území	ČERNÁ POLE			
Druh povrchu	UPRAVENÝ TERÉN			
Parcelní čísla	3859	3857/1	3853	3855

REKONSTRUOVANÁ PŘÍPOJKA
BETON DN150

VENKOVNÍ VEDENÍ VNITŘNÍ KANALIZACE PVC-KG 160x4,7

Číslo šachet

MĚŘÍTKO 1:100/100

Hloubka výkopu

Kóta dna potrubí

Kóta dna výkopu

Stávající/upravený
terén

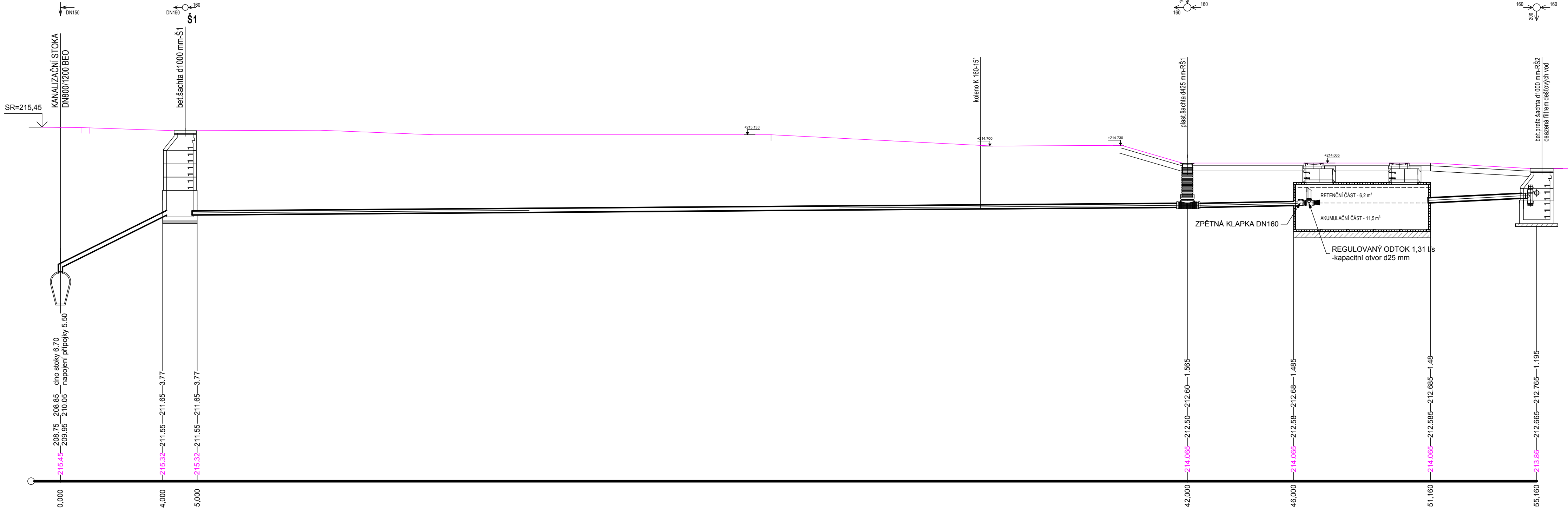
Staničení v m

PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]

SPÁD [promile] - L [m]

Qkap [l/s] - Vkap [m/s]

Uložení



150	BETON	4,0	160	37,0	160	PVC-KG	4,0	200	PVC-KG	4,0
400		4,0	26	37,0	20		4,0	20		4,0
86,93		4,92	30,3	1,71	26,6		1,5	56,8		1,81
				pískové lože				pískové lože		

POZNÁMKA:

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NECHÁ INVEŠTOR 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 PROVÁDĚNÍ STAVBY D.1.4.1.2T1

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

LUSK - LUŽÁNECKÝ SKLENÍK / UL. LIDICKÁ 50, BRNO

ATELIÉR PŘÍBRAM
architektonická a stavební projekční 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@atelierpbram.cz

investor: Lužánsko-středisko volného času Brno, příspěvková organizace
Lidická 50, 658 12 Brno

stavba: LUSK - LUŽÁNECKÝ SKLENÍK, ENVIRONMENTÁLNÍ a POLYTECHNICKÉ VÝUKOVÉ CENTRUM
p.č. 3854, 3855, 3856, 3853, 3857/1 ul. Lidická, k.ú. Černá pole, Brno

ZMĚNA STÁVAJÍCÍ STAVBY a TERÉNNÍ ÚPRAVY stupeň: DPS

Rekonstruovaná kanalizační přípojka-podélný profil M 1:100 04/2018 D.1.4.1.-02