

73210976
 K předloženému projektu kanalizační přípojky není z hlediska
 provozovatele kanalizace pro veřejnou potřebu připomínek.
 Realizaci přípojky je nutno provést dle ČSN 756101,
 ČSN 756701, ČSN EN 12056, ČSN 736005
 a dle Místních standardů pro kanalizační zařízení. Před
 zášepem 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.
 Příjímáčka
 oddělení přípojek
 III

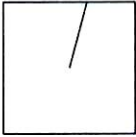
S-0607-036

VENKOVNÍ VEDENÍ VNITŘNÍ KANALIZACE
KAM150, l=34,5 m k objektu

S-0607-035

S-0607-034

NOVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
KAM150, l = 4,0 m



Nejm. dovolené vzdál. při souběhu podzemních sítí v m

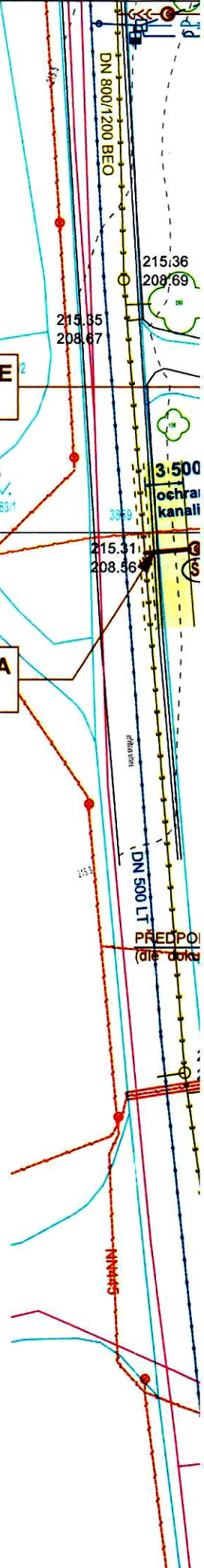
DRUH SÍTÍ	Kabely do 1kV	Sdělovací kabely	Plynovod do 5kPa	Plynovod do 0,3MPa	Vodovod	Kanalizace
Kabely do 1kV	0,05	0,3	0,4	0,6	0,4	0,5
Sdělovací kabely	0,3		0,4	0,4	0,4	0,5
Plynovod do 5kPa	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	1,0
Plynovod do 0,3MPa	0,6	0,4	0,4	0,4	0,5	1,0
Vodovod	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6
Kanalizace	0,5	0,5	1,0	1,0	0,6	

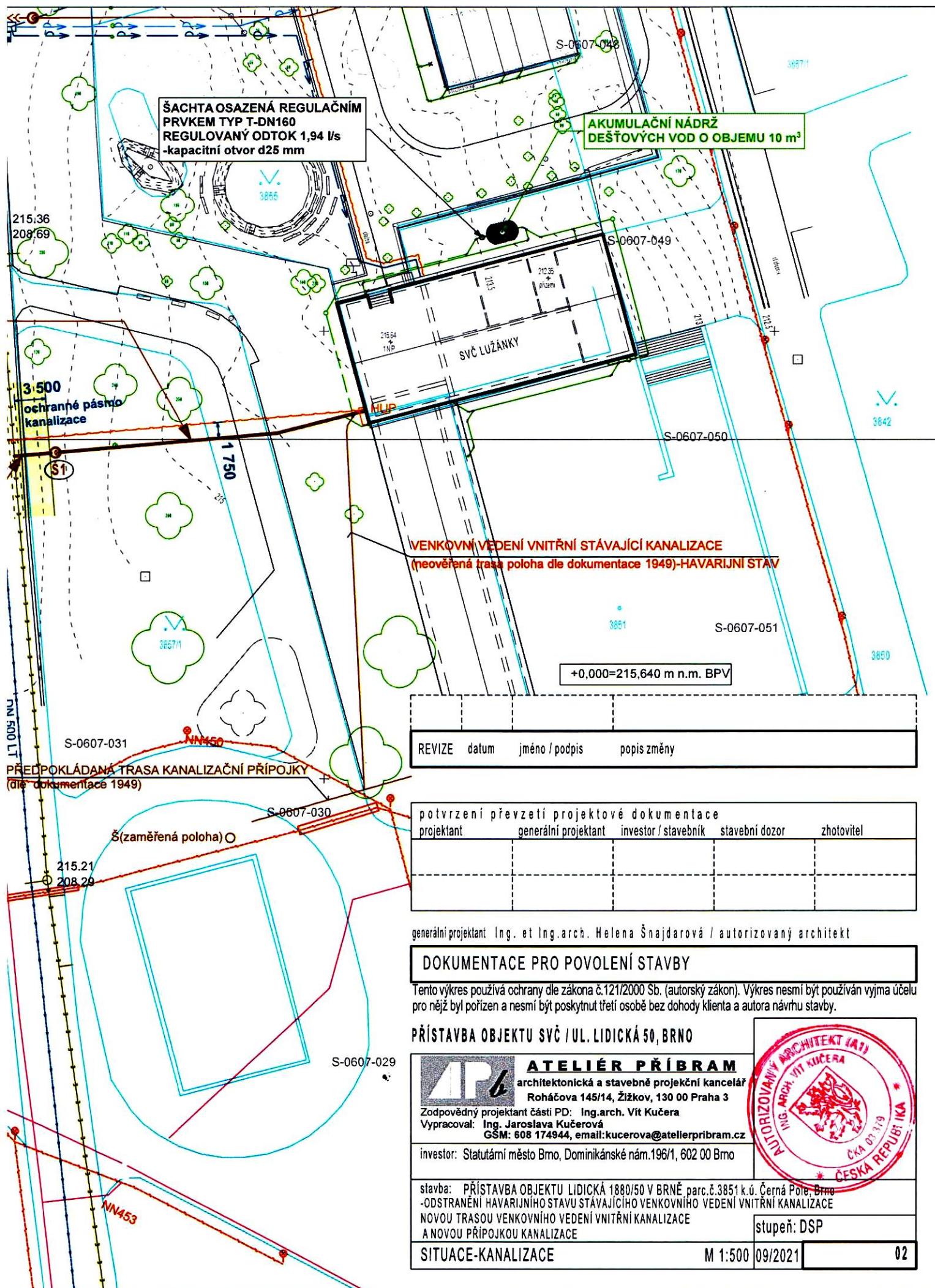
Nejm. dovolené vzdál. při křížení podzemních sítí v m

DRUH SÍTÍ	Kabely do 1kV	Sdělovací kabely	Plynovod do 5kPa	Plynovod do 0,3MPa	Vodovod	
Kabely do 1kV	0,05	0,3	0,1	0,1	0,4	
Sdělovací kabely	0,3		0,1	0,1	0,2	
Plynovod do 5kPa	0,1	0,1	0,1	0,1	0,15	
Plynovod do 0,3MPa	0,1	0,1	0,1	0,1	0,15	
Vodovod	0,4	0,2	0,15	0,15		
Kanalizace	0,3	0,2	0,5	0,5	0,1	

POZNÁMKA :

Před zahájením zemních prací je investor povinen zajistit vytýčení veškerých podzemních sítí a vedení!
 Při vedení sítí je nutné dodržet minimální vzdálenosti při jejich souběhu a křížení dle ČSN 736005





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 výjma 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

 ATELIER PŘÍBRAM architektonická a stavebně 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@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	
SITUACE-KANALIZACE	M 1:500	09/2021

