

VH atelier, spol. s r.o.  
Merhautova 1066/216  
61300 Brno

naše značka  
5001560506

vyřizuje  
Renata Fronková

datum  
28.08.2017

Věc:

**SBĚRNÉ STŘEDISKO ODPADŮ V MČ BRNO-ŽIDENICE**

K.ú. - p.č.: Židenice

Stavebník: Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, 60200 Brno

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim (ÚR+SP)

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GridServices, s.r.o., vydává toto stanovisko:

V zájmovém prostoru stavby dojde k dotyku s těmito plynárenskými zařízeními:  
- plynovod NTL PE d 110

Na základě předložené situace byl předán informační zákres.

Požadujeme respektovat průběh a ochranné pásmo plynárenského zařízení.

Při realizaci výše uvedené stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu (OP) plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, které činí 1 m na každou stranu měřeno kolmo na obrys plynovodu a přípojek.

V tomto pásmu nesmí být umísťovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu.

Veškeré stavební práce budou prováděny v OP výhradně ručním způsobem a musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

Před začátkem stavby musí být poloha plynárenského potrubí vytyčena.

Upozorňujeme Vás, že v zájmovém území se nachází neprovozovaný NTL plynovod.

Plynovod je odstaven od provozované části NTL plynovodní sítě, a proto jej nelze vytýčit dle předepsaného postupu.

Při provádění prací ve vyznačeném prostoru požadujeme dbát zvýšené opatrnosti, protože při mechanickém poškození plynovodu je možnost vzniku výbušné směsi. Pracovníci provádějící stavební práce musí být s touto skutečností prokazatelně seznámeni.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvlášť nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1

Zábrdovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E info@gridservices.cz

I www.gridservices.cz

IČ: 27935311

DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:

Krajský soud v Brně

oddíl C, vložka 57165

26.07.2007

Bankovní spojení:  
Československá obchodní banka,  
a.s.

Číslo účtu: 17837923

Kód banky: 0300

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

- 1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhačí práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).
- 2) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
- 3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.
- 4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- 5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- 6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- 7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
- 8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- 9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
- 10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.
- 11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těženým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
- 12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
- 13) Poklapy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební

činnosti.

14) Případné zřizování staveníště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese [www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/](http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/), činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001560506 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

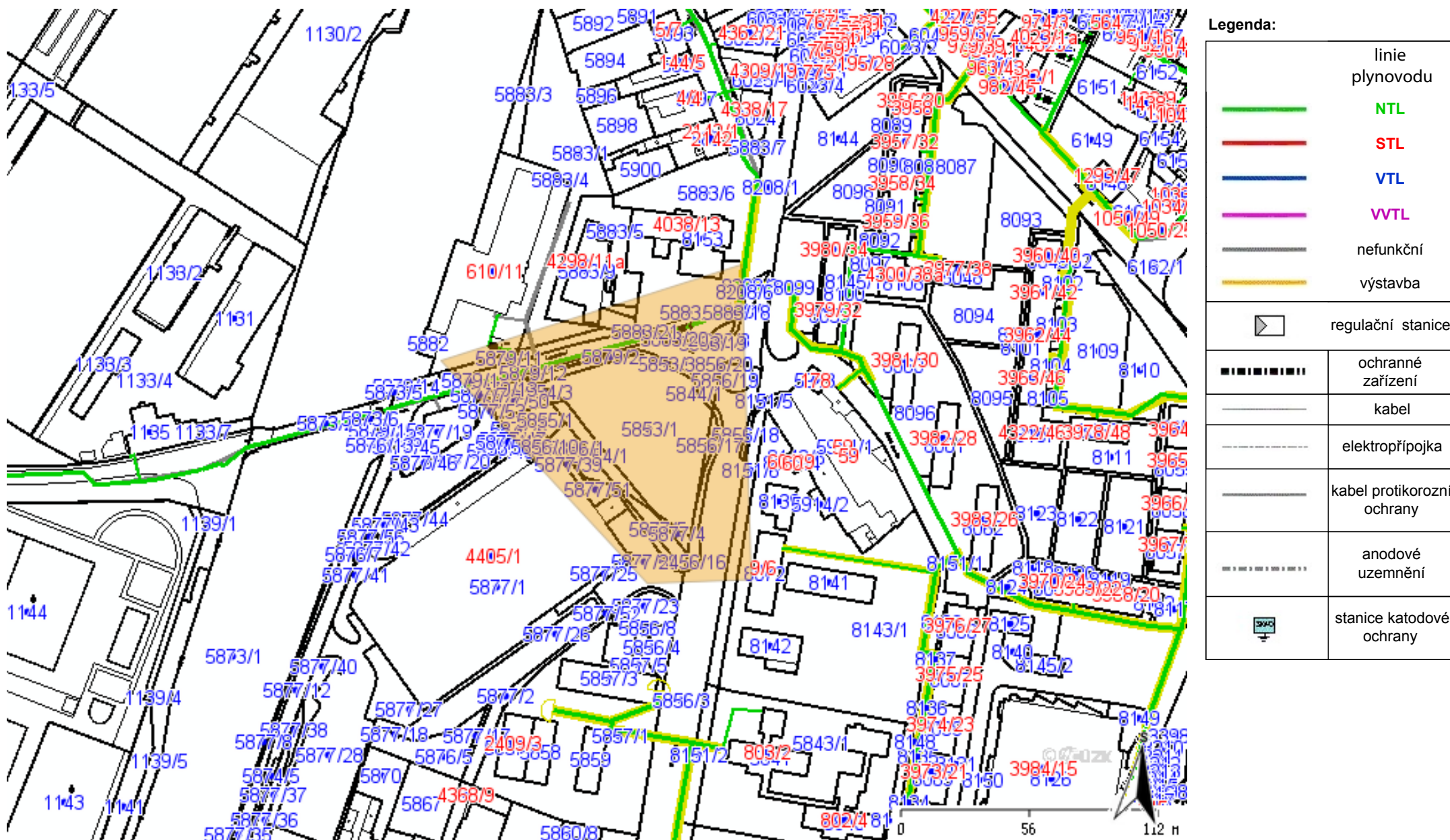


GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311  
Renata Fronková  
Technik externích požadavků  
Odbor zpracování externích požadavků  
+420532227057  
[renata.fronkova@innogy.com](mailto:renata.fronkova@innogy.com)

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele

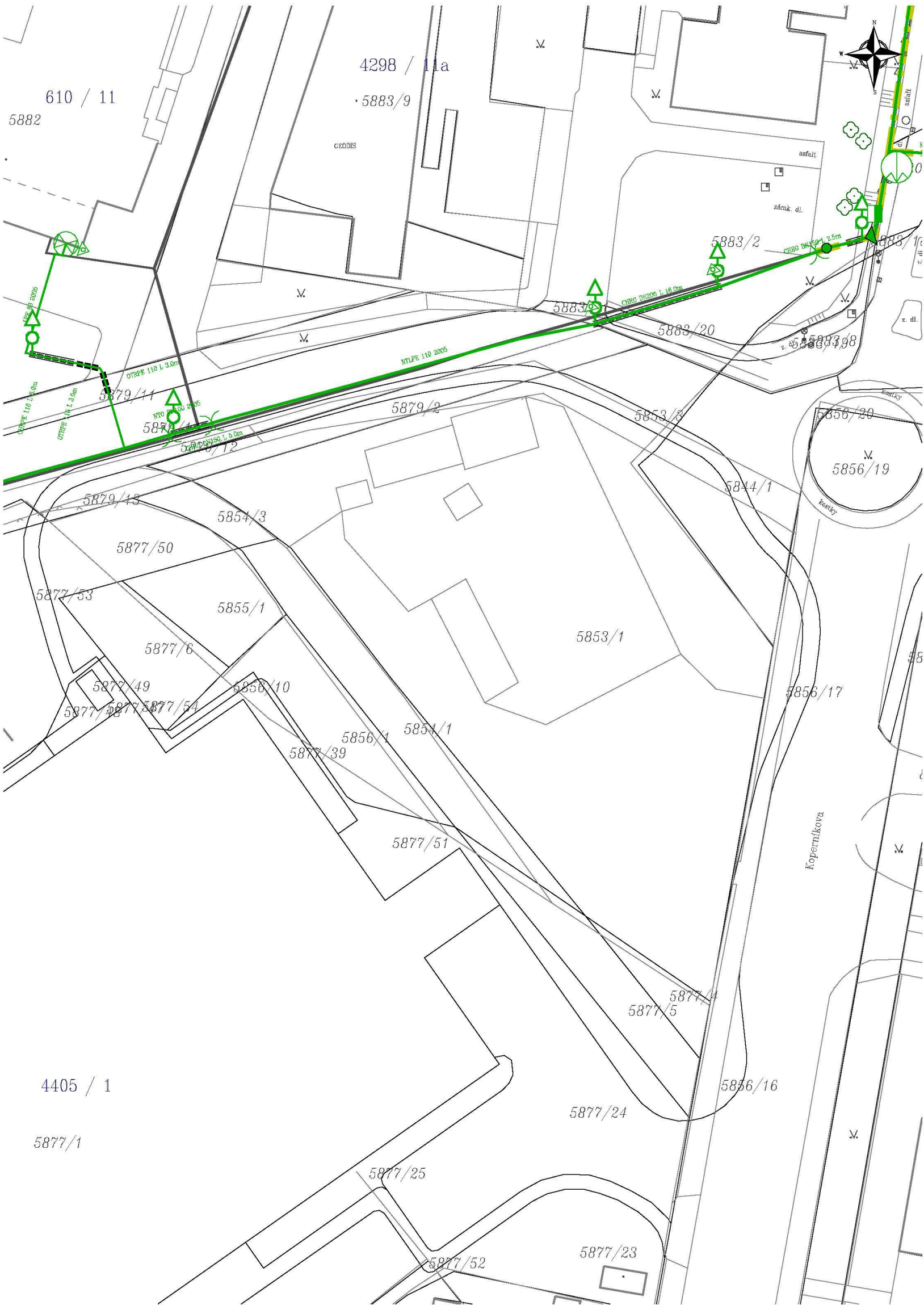
**Příloha: Orientační záznam plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001560506 ze dne 28.08.2017.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, 60200 Brno. K.ú.: Židenice.





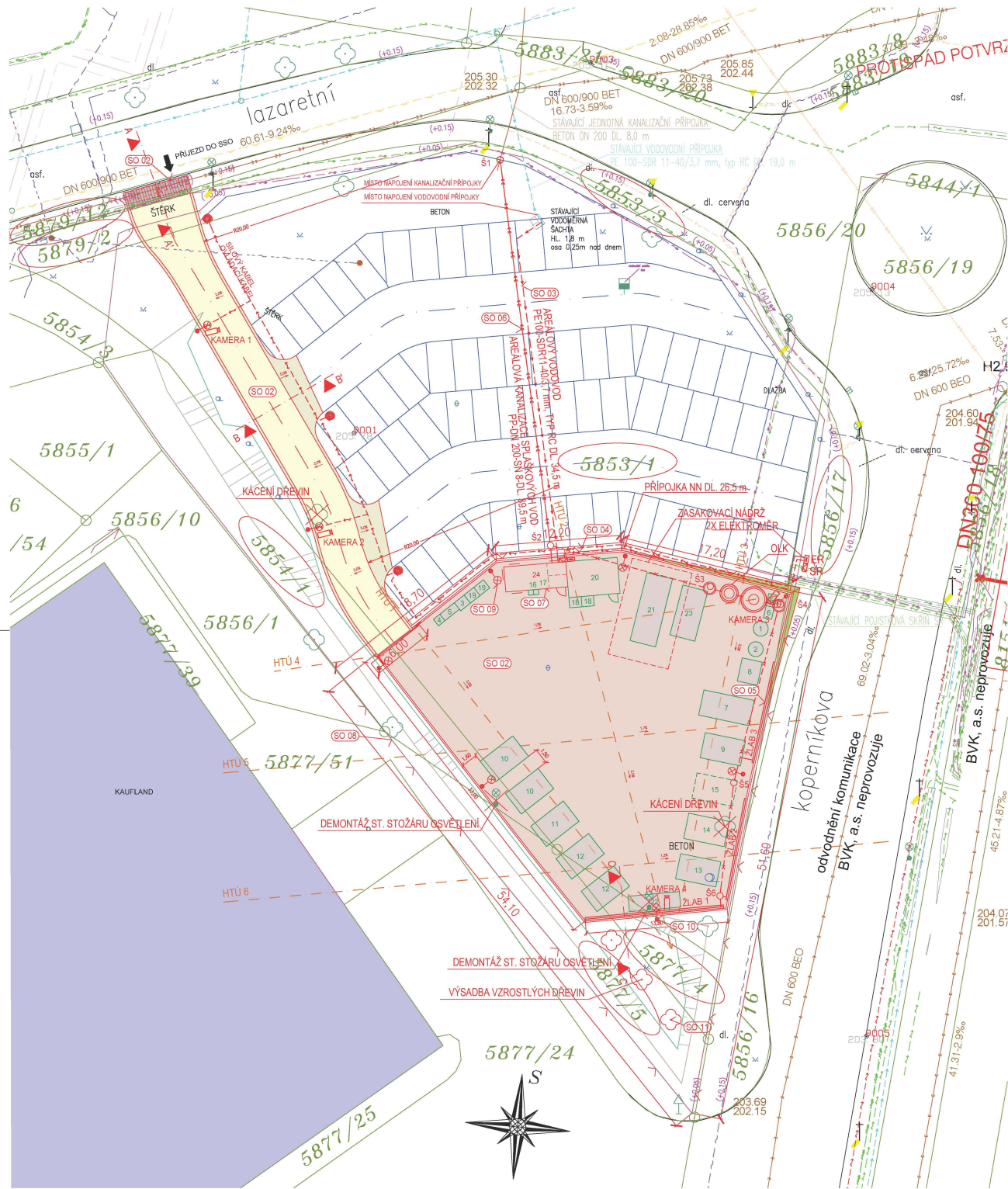
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Statutární město Brno , Dominikánské náměstí 196/1 , 60200 Brno. K.ú.: Židenice.



Legenda:

	linie		ochranné zařízení		kabel protikoroziční ochrany
	NTL/ STL/ VTL/		kabel		anodové uzemnění
	WVTL		elektropřípojka		stanice katodové ochrany
	plynovodu				
	nefunkční				
	výstavba				
	regulační stanice				

SSO MČ BRNO - ŽIDENICE  
CELKOVÝ A KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES



LEGENDA NAVRŽENÝCH PLOCH:

	NAVRŽENÁ KONSTRUKCE VJEZDU – BET. DLAŽBA TL. 80 mm
	NAVRŽENÁ PŘÍJEZDNÁ KOMUNIKACE – ABS II ASFALTOVÝ BETON
	NAVRŽENÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA V AREÁLU SSO – ABS II ASFALTOVÝ BETON
	NAVRŽENÝ SJEZD Z PŘÍJEZDNÉ KOMUNIKACE – KDCM DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 32–63mm

LEGENDA PLÁNOVANÉHO VYBAVENÍ SSO:

(POZN. ZELENÉ OZNAČENÉ ZAŘÍZENÍ DODÁ INVESTOR STAVBY, ČERVENÉ OZNAČENÁ POLOŽKA Č.24 JE SOUČÁSTÍ TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE)

- 01 – ZVON BÍLÉ SKLO
- 02 – ZVON BAREVNÉ SKLO
- 03 – KONTEJNER NA OBJEMNÉ TABULOVÉ SKLO
- 04 – KONTEJNER NA ŽÁŘIVKY A ĽSPORNÉ ŽÁROVKY EKOLAMP
- 05 – KONTEJNER NA ŽÁŘIVKY A ĽSPORNÉ ŽÁROVKY EKOLAMP
- 06 – KONTEJNER NA NEBEZPEČNÝ ODPAD
- 07 – KLECOVÝ KONTEJNER NA PAPIR
- 08 – KONTEJNER NA PET, TERAPACK A HLINÍKOVÉ NÁPOJOVÉ OBALY
- 09 – KONTEJNER SE SKLOPNÝMI BOČNICEMI – MALÁ SPALOVNA
- 10 – KONTEJNER SE SKLOPNÝMI BOČNICEMI – VELKÁ SPALOVNA
- 11 – KONTEJNER SE SKLOPNÝMI BOČNICEMI – SKLÁDKA
- 12 – KONTEJNER SE SKLOPNÝMI BOČNICEMI – BIOODPAD
- 13 – KONTEJNER SE SKLOPNÝMI BOČNICEMI – STAVEBNÍ SUŤ
- 14 – KONTEJNER SE SKLOPNÝMI BOČNICEMI – SPALITELNÝ ODPAD (NÁHRADNÍ)
- 15 – KONTEJNER SE SKLOPNÝMI BOČNICEMI – PROSTOR PRO VÝMĚNU
- 16 – POPELNIC E 240 I NA DROBNÝ HLINÍK
- 17 – POPELNIC E 240 I NA KUCHYNSKÝ OLEJ
- 18 – KLEC NA DROBNÉ ELEKTRO ASEKOL
- 19 – KLEC NA DROBNÉ ELEKTRO ELEKTROWIN
- 20 – E-DOMEK
- 21 – WINTENJNER
- 22 – BIGBAGY-POLYSTYREN
- 23 – KONTEJNER NA OCEL/ŽELEZO
- 24 – KANCELÁŘ + WC

LEGENDA ČAR A SÍTÍ:

- STÁVAJÍCÍ VODOVOD
- STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NN E.ON
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ VN E.ON
- ZRUŠENÉ STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ VEDENÍ
- STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD
- STÁVAJÍCÍ NADZ. VEDENÍ METALICKÝ KABEL
- STÁVAJÍCÍ PODZ. VEDENÍ METALICKÝ KABEL
- NEZAMĚŘENÝ NEBO NEPROVOZOVANÝ METALICKÝ KABEL
- STÁVAJÍCÍ VĚREJNÉ OSVĚTLENÍ
- STÁVAJÍCÍ TEPELOVODNÍ POTRUBÍ
- NAVRŽENÁ AREÁLOVÁ KANALIZACE SPLAŠKOVÝCH VOD
- NAVRŽENÁ AREÁLOVÁ KANALIZACE DEŠŤOVÝCH VOD
- NAVRŽENÁ PŘÍPOJKA NN
- NAVRŽENÝ AREÁLOVÝ VODOVOD
- HRANICE PARCEL KN
- PŘEDBĚŽNÉ USPOŘÁDÁNÍ PARKOVACÍCH MÍST – VÝHLEDOVÝ STAV NENÍ SOUČÁSTÍ PD
- STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA JEDNOTNÉ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA VODOVODU
- OPLOČENÍ
- ČÍSLO DOTČENÍ PARCELY NAVRŽENOU STAVBOU
- STÁVAJÍCÍ STROMY K PONECHÁNÍ
- STÁVAJÍCÍ STROMY – NAVRŽENO KE KÁČENÍ
- NAVRŽENÁ VÝSADBA NOVÝCH STROMŮ
- NAVRŽENÉ OSVĚTLENÍ SSO
- STÁVAJÍCÍ VĚREJNÉ OSVĚTLENÍ
- STÁVAJÍCÍ VĚREJNÉ OSVĚTLENÍ – NAVRŽENO K ODSTRANĚNÍ
- NAVRŽENÉ KAMERY SSO

ČLENĚNÍ SO:

OZNAČENÍ	POPS
SO 01	PŘÍPRAVA STAVENÍŠŤE
SO 02	ZPEVNĚNÉ PLOCHY
SO 03	AREÁLOVÝ VODOVOD
SO 04	PŘÍPOJKA NN
SO 05	AREÁLOVÁ KANALIZACE DEŠŤOVÝCH VOD
SO 06	AREÁLOVÁ KANALIZACE SPLAŠKOVÝCH VOD
SO 07	KANCELÁŘ OBSLUHY
SO 08	OPLOČENÍ AREÁLU
SO 09	OSVĚTLENÍ AREÁLU
SO 10	KAMEROVÝ SYSTÉM
SO 11	OZELENĚNÍ

TABULKA REVIZÍ

Č.R.	DATUM R.	POPS PROVEDENÉ REVIZE	JMĚNO	PODPIS
1				
2				
3				

S-JTSK		BPV	
VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	VED. PROJEKTANT	
Ing. FILIP KRUPA	Ing. JAKUB RAČEK, Ph.D.	Ing. JAKUB RAČEK, Ph.D.	
KRAJ	JIHOMORAVSKÝ	MÍSTO	BRNO
INVESTOR	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO	ZAK.ČÍSLO	78/16
NÁZEV AKCE	SBĚRNÉ, STŘEDISKO ODPADŮ V MČ BRNO-ŽIDENICE SITUAČNÍ VÝKRESY	DATUM	7/2017
		STUPEŇ	DUR, DSP, DPS
		FORMÁT	6 x A4
OBJEKT		MĚŘÍTKO	1 : 250
		PŘÍLOHA č.	PARÉ č.
OBSAH	CELKOVÝ A KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	C.2	