

Aleš Burian  
Pod vinohrady 703/7  
66434 Kuřim

naše značka  
5001860432

vyřizuje  
Oto Valehrach DiS.

datum  
11.02.2019

Věc:

**Krytý bazén Znojmo - Louka**

K.ú. - p.č.: Znojmo-Louka

Stavebník: Město Znojmo, Obroková 1/12, 66902 Znojmo

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 území stavby se nachází stávající STL plynovod PE dn 63, NTL plynovod OC DN 150 a NTL přípojky ve správě GasNet, s.r.o.

Toto stanovisko se týká pouze neplynárenské části stavby a netýká se plynifikace objektu (stavba nové STL přípojky). Na tento stavební objekt bude vydáno samostatné stanovisko. Kontaktní osoba pro vydání stanoviska: Petr Korbel, email: petr.korbel@innogy.com, tel. 532 228 722.

Křížení a souběh kanalizace a vodovodu s plynovodním zařízením musí být v souladu s ČSN 736005, tab. 1 a 2.

Úhel křížení plynárenského potrubí s podzemními vedeními technického vybavení má být 90°. Nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.

Vodoměrnou a kanalizační šachtu situovat mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení - min. 1 m od vytyčeného plynovodu a přípojky.

Požadujeme dodržet minimální vzdálenost pro souběh STL plynárenského zařízení a silových kabelů: 600 mm. Křížení silových kabelů s plynárenským zařízením: kabel bude uložen výhradně do betonové tvárnice chráničky nebo korýtky. Přesah betonové chráničky u NTL a STL plynovodů musí být minimálně do vzdálenosti 1 m na obě strany plynovodu. Dodržet minimální vzdálenost mezi povrchem potrubí plynovodu a kabelem (chráničkou na kabelu) při křížení 100 mm.

Při realizaci 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 od obrysu 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 plynárenského zařízení.

V případě, že nebude možné dodržet podmínky uvedené v tomto stanovisku, anebo realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.

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,

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1  
Zábřovice  
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



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.

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. trhací 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 poklopy a nadzemní prvky



plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

13) Poklopy 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 staveniště, 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 - 5001860432 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  
Oto Valehrach DiS.  
Technik externích požadavků-Morava  
Oddělení zpracování ext.požadavků-Morava

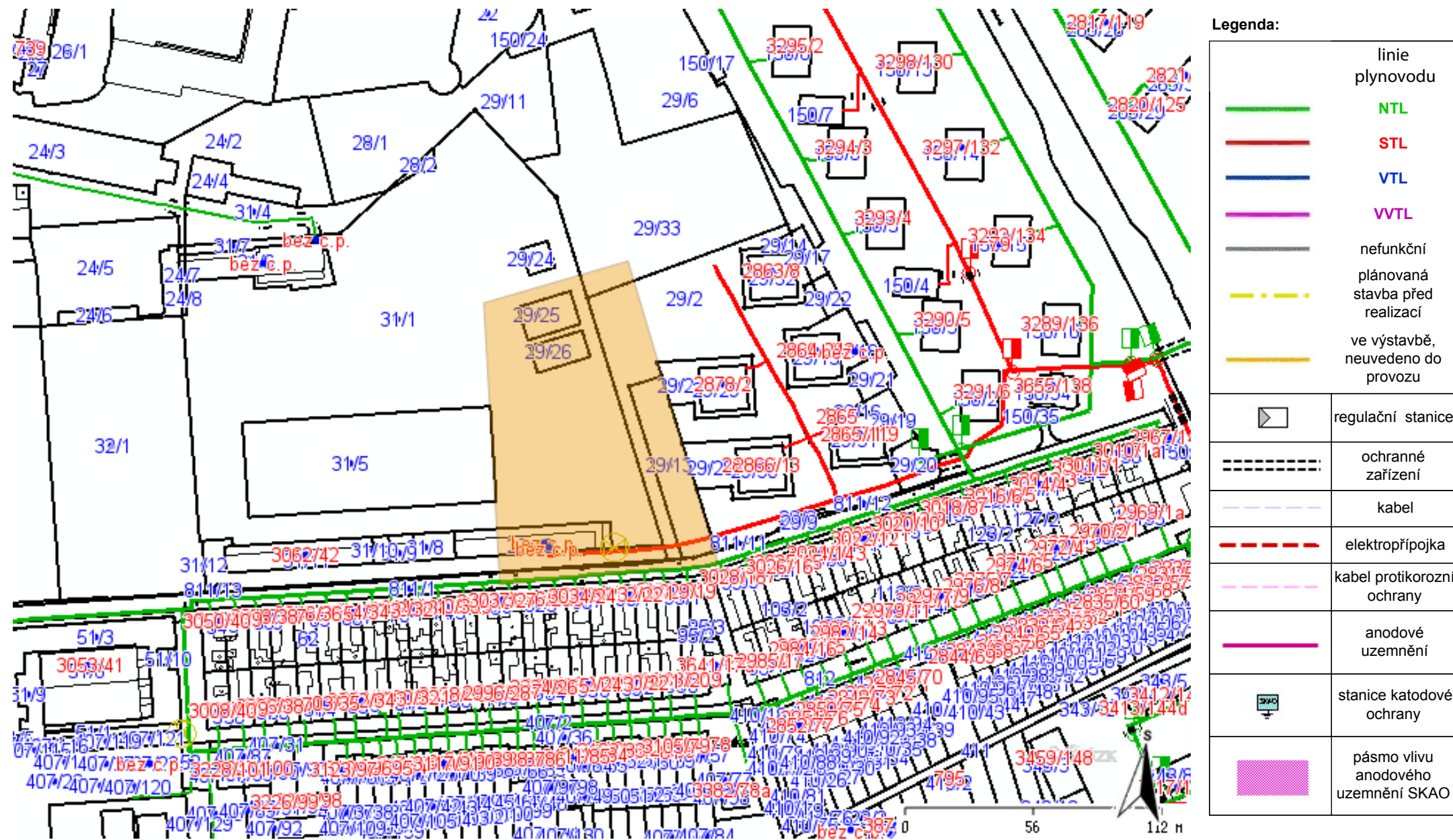
[oto.valehrach@innogy.com](mailto:oto.valehrach@innogy.com)

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



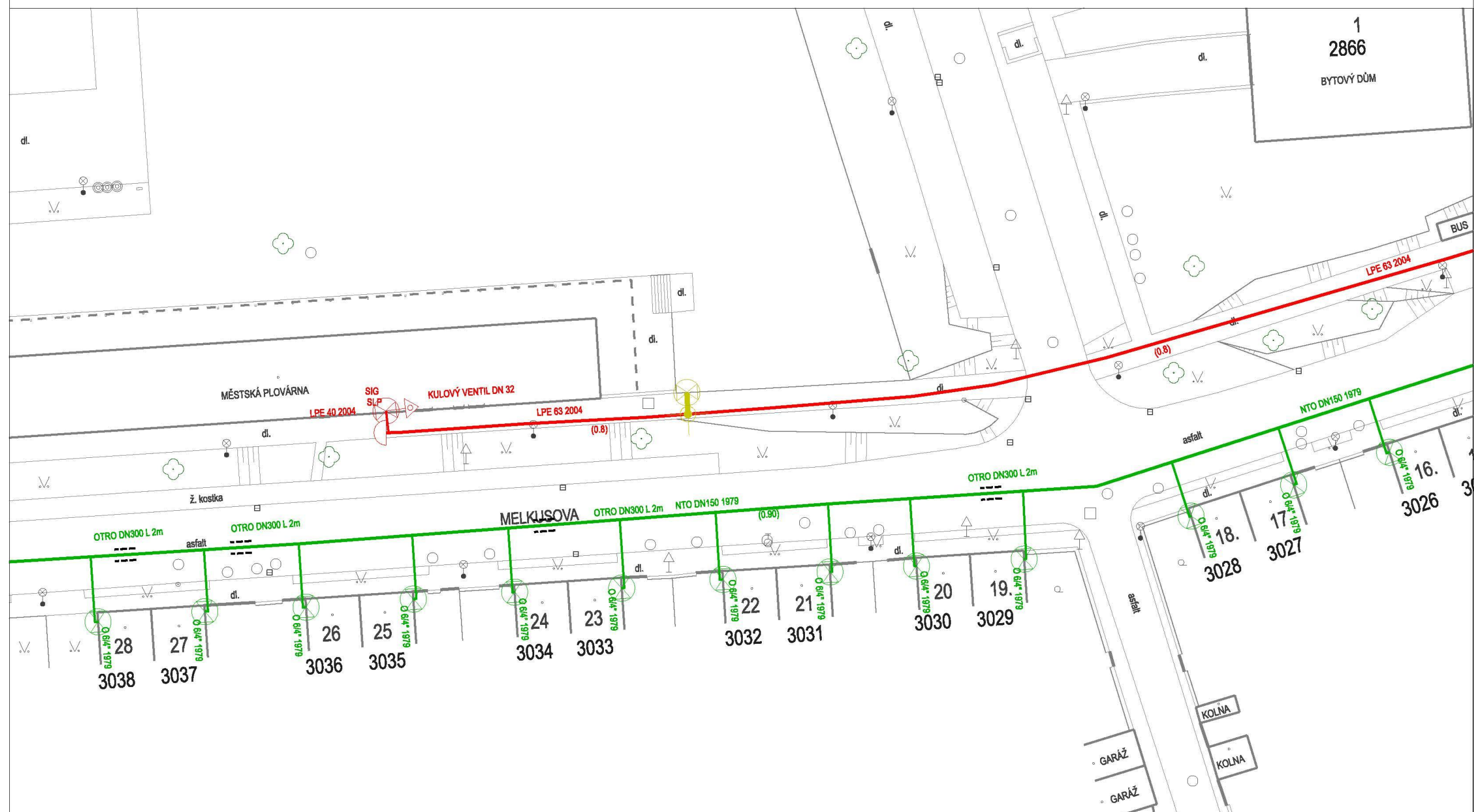
**Příloha: Orientační záznam plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001860432 ze dne 11.02.2019.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Znojmo, Obrokova 1/12, 66902 Znojmo. K.ú.: Znojmo-Louka.





# GridServices, s.r.o.



**Měřítko: 1:500**













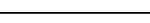


**Popis: Znojmo**

str. 1 / 1

Vytvořil: valehrach

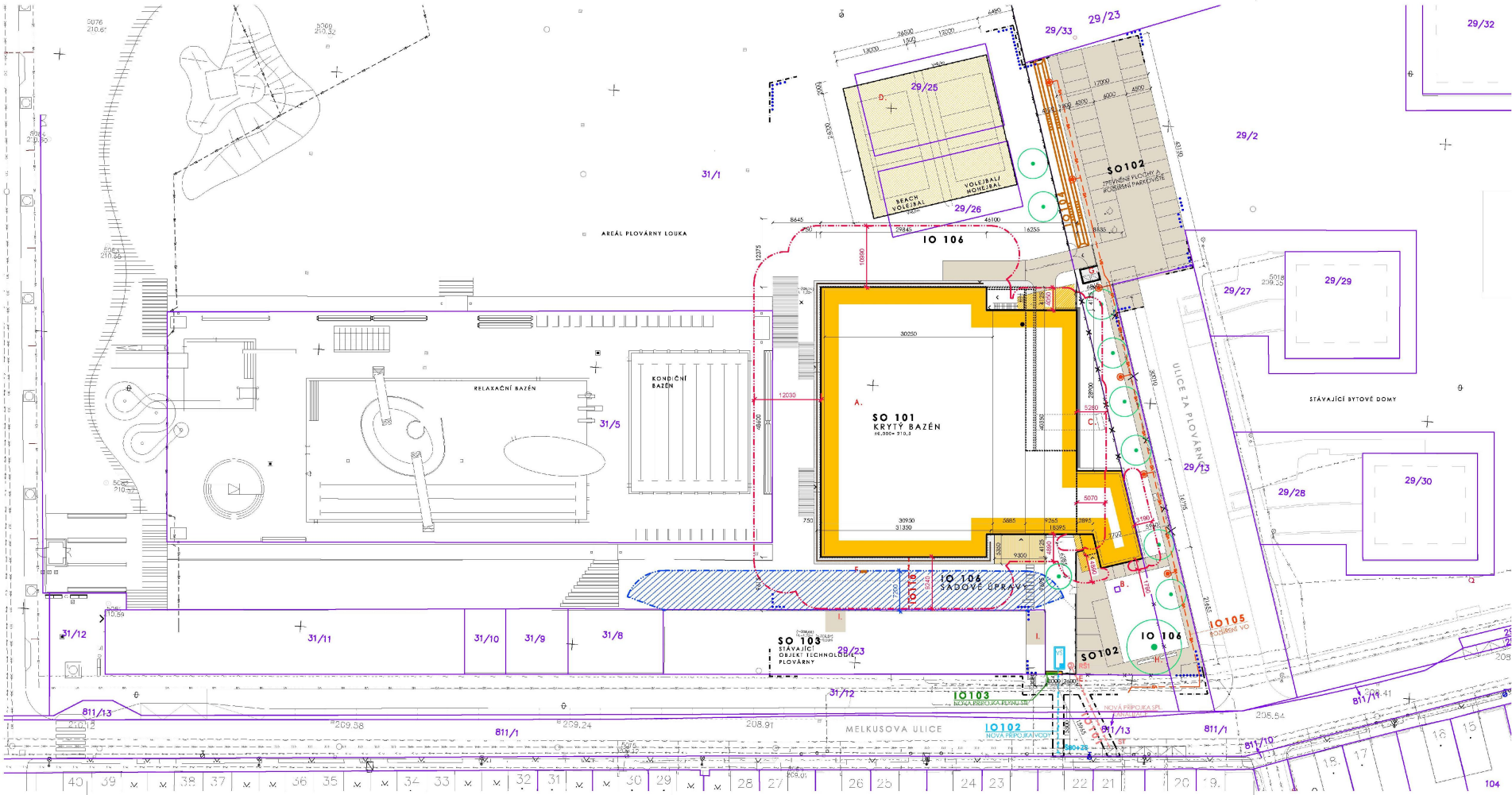
Datum: 11.02.2019

**Legenda:**

	linie plynovodu <b>NTL</b>
	<b>STL</b>
	<b>VTL</b>
	<b>VVTL</b>
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikoroze ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO



Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Znojmo , Obroková 1/12 , 66902 Znojmo. K.ú.: Znojmo-Louka.



SEZNAM SOUSEDNÍCH POZEMKŮ A POZEMKŮ DOTČENÝCH STAVBOU / K.Ú. ZNOJMO - LOUKA /793574: KRYTÝ BAZÉN:

P.č. 31/1 OSTATNÍ PLOCHA O VÝMĚŘE 20 752m2  
VLASTNICKÉ PRÁVO: MĚSTO ZNOJMO, OBROKOVÁ 1/12, 66922 ZNOJMO

P.č. 29/2 OSTATNÍ PLOCHA O VÝMĚŘE 7 321 m2  
VLASTNICKÉ PRÁVO: MĚSTO ZNOJMO, OBROKOVÁ 1/12, 66922 ZNOJMO

P.č. 29/23 ZASTAVĚNÁ PLOCHA A NÁDVORÍ O VÝMĚŘE 795 m2  
VLASTNICKÉ PRÁVO: MĚSTO ZNOJMO, OBROKOVÁ 1/12, 66922 ZNOJMO

PARKOVIŠTĚ A PŘÍSTUPOVÝ CHODNÍK:

P.č. 29/2 OSTATNÍ PLOCHA O VÝMĚŘE 7 321 m2  
VLASTNICKÉ PRÁVO: MĚSTO ZNOJMO, OBROKOVÁ 1/12, 66922 ZNOJMO

P.č. 29/13 OSTATNÍ PLOCHA O VÝMĚŘE 1 200 m2  
VLASTNICKÉ PRÁVO: MĚSTO ZNOJMO, OBROKOVÁ 1/12, 66922 ZNOJMO

PŘÍPOJKY:

P.č. 31/1/2 OSTATNÍ PLOCHA O VÝMĚŘE 1 582 m2  
VLASTNICKÉ PRÁVO: MĚSTO ZNOJMO, OBROKOVÁ 1/12, 66922 ZNOJMO

P.č. 811/1/3 OSTATNÍ PLOCHA O VÝMĚŘE 192 m2  
VLASTNICKÉ PRÁVO: MĚSTO ZNOJMO, OBROKOVÁ 1/12, 66922 ZNOJMO

P.č. 811/1 OSTATNÍ PLOCHA O VÝMĚŘE 3866 m2  
VLASTNICKÉ PRÁVO: JIHOVÝCHODNÍ KRAJ, ŽEROTINOV NÁMĚSTÍ 449/3, VEVEŘÍ, 60200 BRNO

SEZNAM SOUSEDNÍCH PARCEL V MAJETKU INVESTORA AKCE: MĚSTA ZNOJMO, OBROKOVÁ 1/12, 66922 ZNOJMO

24/6 - OSTATNÍ KOMUNIKACE O VÝMĚŘE 443 m2  
24/7 ZASTAVĚNÁ PLOCHA A NÁDVORÍ O VÝMĚŘE 33 m2  
24/8 ZELENĚ O VÝMĚŘE 31 m2  
28/1 OSTATNÍ PLOCHA O VÝMĚŘE 2181 m2  
28/2 OSTATNÍ PLOCHA O VÝMĚŘE 83 m2  
28/2 - OSTATNÍ PLOCHA O VÝMĚŘE 7321 m2  
29/11 - OSTATNÍ PLOCHA O VÝMĚŘE 1596 m2  
29/24 - OSTATNÍ PLOCHA O VÝMĚŘE 143 m2  
29/25 - OSTATNÍ PLOCHA O VÝMĚŘE 394 m2  
29/26 - OSTATNÍ PLOCHA O VÝMĚŘE 290 m2  
31/4 - OSTATNÍ PLOCHA O VÝMĚŘE 1271 m2  
31/5 - OSTATNÍ PLOCHA O VÝMĚŘE 4527 m2  
31/6 - ZASTAVĚNÁ PLOCHA A NÁDVORÍ O VÝMĚŘE 970 m2  
31/7 - OSTATNÍ PLOCHA O VÝMĚŘE 204 m2  
31/8 - OSTATNÍ PLOCHA O VÝMĚŘE 209 m2  
31/9 - ZASTAVĚNÁ PLOCHA A NÁDVORÍ O VÝMĚŘE 128 m2  
31/10 - OSTATNÍ PLOCHA O VÝMĚŘE 83 m2  
31/11 - OSTATNÍ PLOCHA O VÝMĚŘE 752 m2  
32/1 - OSTATNÍ PLOCHA O VÝMĚŘE 7800 m2

SEZNAM SOUSEDNÍCH PARCEL JINÝCH VLASTNÍKŮ:

29/27 - OSTATNÍ PLOCHA O VÝMĚŘE 530 m2  
SVJ BYTOVÉHO DOMU ZA PLOVÁRNOU 2878 /2 , 66922 ZNOJMO

29/33 - OSTATNÍ PLOCHA O VÝMĚŘE 6569 m2  
VLASTNICKÉ PRÁVO ARTIKL S.R.O., Č. P. 444, 67122 ŠATOV

LEGENDA

NAVRHOVANÝ OBJEKT KRYTÉHO BAZÉNU - SO 101

NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY, ROZŠÍŘENÍ PARKOVIŠTĚ - SO 102

NOVÉ HRŠTĚ - IO 106 - SADOVÉ ÚPRAVY

HRANICE POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU

ZPĚTNÁ HRANICE POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU OD STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU

NAVRŽENÉ OPLOČENÍ VÝŠKY 2070 mm NA PODEZDÍVCE

VSÁKOVACÍ SYSTÉM MULDA/RIGOL - IO 104

KATASTRÁLNÍ MAPA

HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ STAVBY KRYTÉHO BAZÉNU

NAVRHOVANÉ STROMY - IO 106 - SADOVÉ ÚPRAVY

NOVÉ PŘÍPOJKY

NOVÁ PŘÍPOJKA VODY PRO BUDOVU KRYTÉHO BAZÉNU - IO 102

NOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA, NAPOJENÁ NA STÁVAJÍCÍ JEDNOTNOU KANALIZACI - IO 101

NOVÁ PŘÍPOJKA PLYNU STL - IO 103

NOVÝ ROZVOD VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ PRO ROZŠÍŘENÍ PARKOVIŠTĚ V ULICI ZA PLOVÁRNOU - IO 105

STAVEBNÍ A INŽENÝRSKÉ OBJEKTY

SO 101

KRYTÝ BAZÉN

SO 102

ZPEVNĚNÉ PLOCHY A ROZŠÍŘENÍ PARKOVIŠTĚ

SO 103

STÁVAJÍCÍ OBJEKT TECHNOLOGIE PLOVÁRNÝ

IO 101

PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

IO 102

PŘÍPOJKA VODY

IO 103

PŘÍPOJKA PLYNU STL

IO 104

VSÁKOVACÍ MULDA / RIGOL

IO 105

ROZŠÍŘENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

IO 106

SADOVÉ ÚPRAVY

IO 107

PŘELOŽKA STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÉ KANALIZACE

LEGENDA NAVRŽENÝCH OBJEKTŮ

A.

KRYTÝ BAZÉN

B.

POLTAČ "KRYTÝ BAZÉN ZNOJMO-LOUKA"

C.

VZT OBJEKT - ODTAH TECHNOLOGIE ZE SUTERÉNU

D.

HRŠTĚ NA VOLLEYBALL A BEACH-VOLLEYBALL

E.

PRODLOUŽENÍ OHRADNÍ ZDI PLOVÁRNÝ VÝŠKA DLE STÁVAJÍCÍ

F.

HAVARIJNÍ PŘEPADY RETENČNÍ NÁDRŽE NA DEŠTOVOU VODU - 2xDN300

G.

STANOVIŠTĚ ODPADOVÝCH NÁDOB

H.

LAVÍČKY

I.

ROZEBRANÍ TERÉNNÍ DLAŽBY ZABĚTONOVÁNÍ TERÉNNÍHO SCHODIŠTĚ

0,000 = 210,50 m.n.m. B.p.v.

INVESTOR: MĚSTO ZNOJMO, OBROKOVÁ 1/12, 669 22 ZNOJMO

KRYTÝ BAZÉN ZNOJMO - LOUKA

STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

AUTORE:

ING. ARCH. ALEŠ BURIAN

ING. ARCH. GUSTAV KRÁVINKA

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:

ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ  
BURIAN - KRÁVINKA, s.r.o.  
KALIBROVÁ 13, 602 00 BRNO  
TEL: 542 268 817, WWW.BURIAN-KRAVINKA.CZ

STAVEBNÍ OBJEKT: SO 101, SO 102, SO 103  
INŽENÝRSKÝ CELEK: IO 101, IO 102, IO 103, IO 104, IO 105, IO 106, IO 107, IO 108, IO 109, IO 110, IO 111, IO 112

VEDOUcí PROJEKTANT: ING. ARCH. ALEŠ BURIAN  
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. ALEŠ BURIAN  
VÝPRACOVAVEL: ING. PETR ALJEZDZSKÝ, ING. ARCH. JIŘÍ HUŠKÉ  
KONTROLOVAL: ING. ARCH. ALEŠ BURIAN

NAZEV VÝKRESU: KATASTRÁLNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES

FIRMA:

DATUM: PROSINEC 2016  
MĚŘÍTKO: 1:500  
PÁŘE: ČÍSLO VÝKRESU: C.2