

ASET studio s.r.o.
Tovární 1059/41
77900 Olomouc

naše značka
5000886438

vyřizuje
Zdeňka Isakidisová

datum
20.01.2014

Věc:

SOKOLOVNA LITOVEL - NOVOSTAVBA KUŽELNY A REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍCH ŠATEN

K.ú. - p.č.: Litovel

Stavebník: Tělovýchovná jednota TATRAN LITOVEL, Nám. Př. Otakara 770/4, 78401 Litovel

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim

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

Po prostudování předložené žádosti k existenci sítí Vám sdělujeme, že v zájmovém prostoru
DOJDE K DOTČENÍ
ochranného pásma plynárenského zařízení místních sítí

Ochranné pásmo NTL, STL plynovodů a přípojek je v zastavěném území obce 1 m na obě strany od půdorysu.
Předpokládaná hloubka uložení plynárenského zařízení cca 0,8 - 1,5 m.

Ke zrušení plynovodní přípojky nebo k přemístění HUP Vám vydá samostatné stanovisko pan Rejček Lumír RWE Distribuční služby, s.r.o. tel. 595 142 245, mob. 602 776 141, lumir.rejcek@rwe.cz
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.
Plynárenské zařízení je chráněno ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Ochranným pásmem se rozumí souvislý prostor v bezprostřední blízkosti plynárenského zařízení, který činí:

a) u nízkotlakých a středotlakých plynovodů a plynovodních přípojek, jimiž se rozvádí plyn v zastavěném území obce 1 m na obě strany od půdorysu,

b) u ostatních plynovodů a plynovodních přípojek 4 m na obě strany od půdorysu,

c) u technologických objektů 4 m od půdorysu

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení:

1) za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie),

2) stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení 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 v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny.

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1
657 02 Brno
T +420532221111
F +420545578571
E info_ds@rwe.cz
I www.rwe.cz
IČ: 27935311
DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:
Krajský soud v Brně
oddíl C, vložka 57165
26.07.2007

Bankovní spojení:
ČSOB a.s.
Číslo účtu: 17837923
Kód banky: 0300

Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol,

4) bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04 - tab.8, 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, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami,

6) při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho 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 bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození,

8) v případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení,

9) neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239,

10) před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 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 plynovodní zařízení zasypáno. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby-nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.

11) plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těžkým pískem, zhutněno 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,

13) poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení 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 (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),

15) bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),

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

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

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 - 5000886438 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

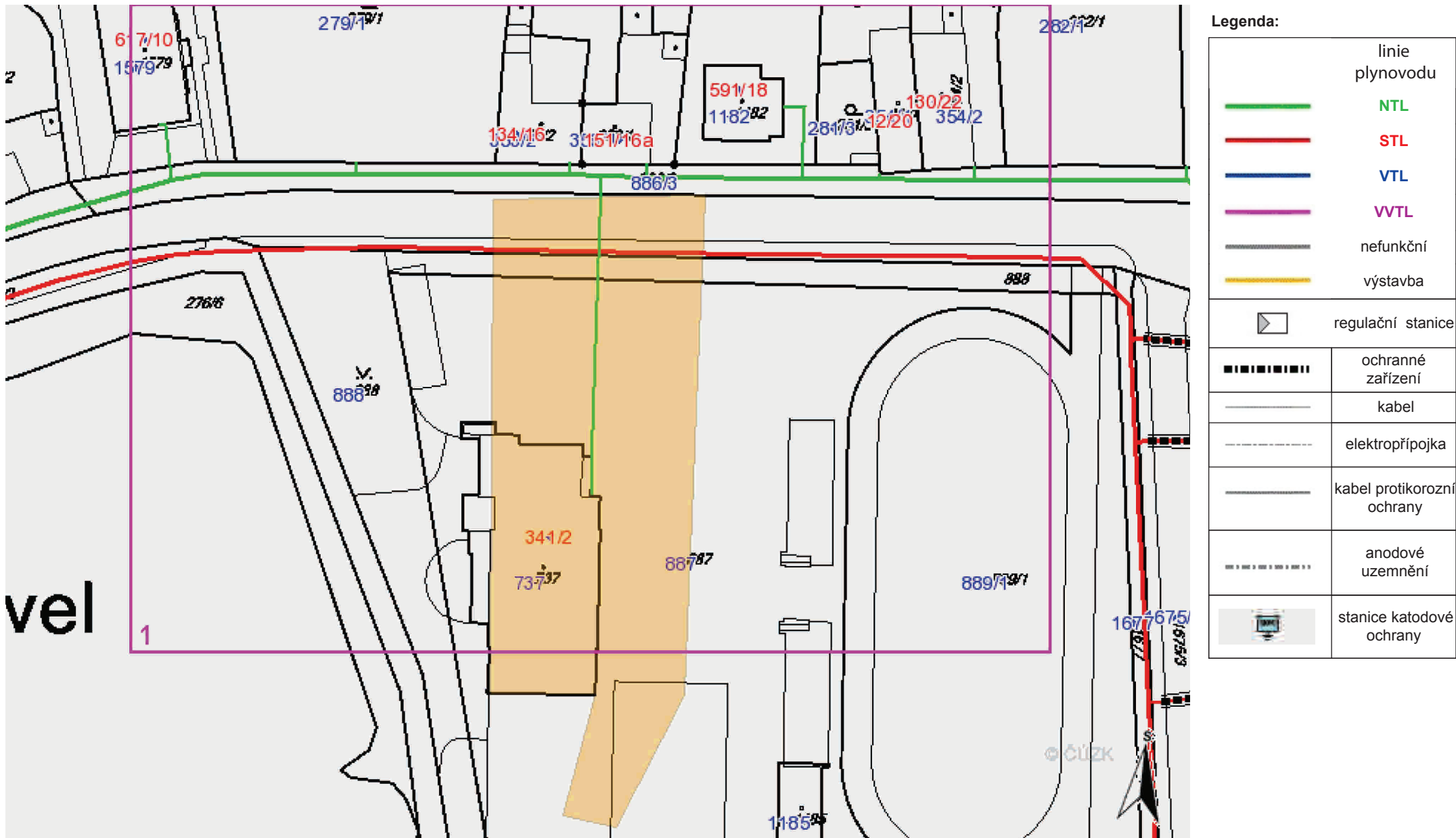


Zdeňka Isakidisová
technik PZ MS-Olomouc 1
odděl. reg. oper. správy sítí Olomouc
RWE Distribuční služby, s.r.o.
+420595142242
zdenka.isakidisova@rwe.cz

Přílohy: Detailní zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele

Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5000886438 ze dne 20.01.2014.

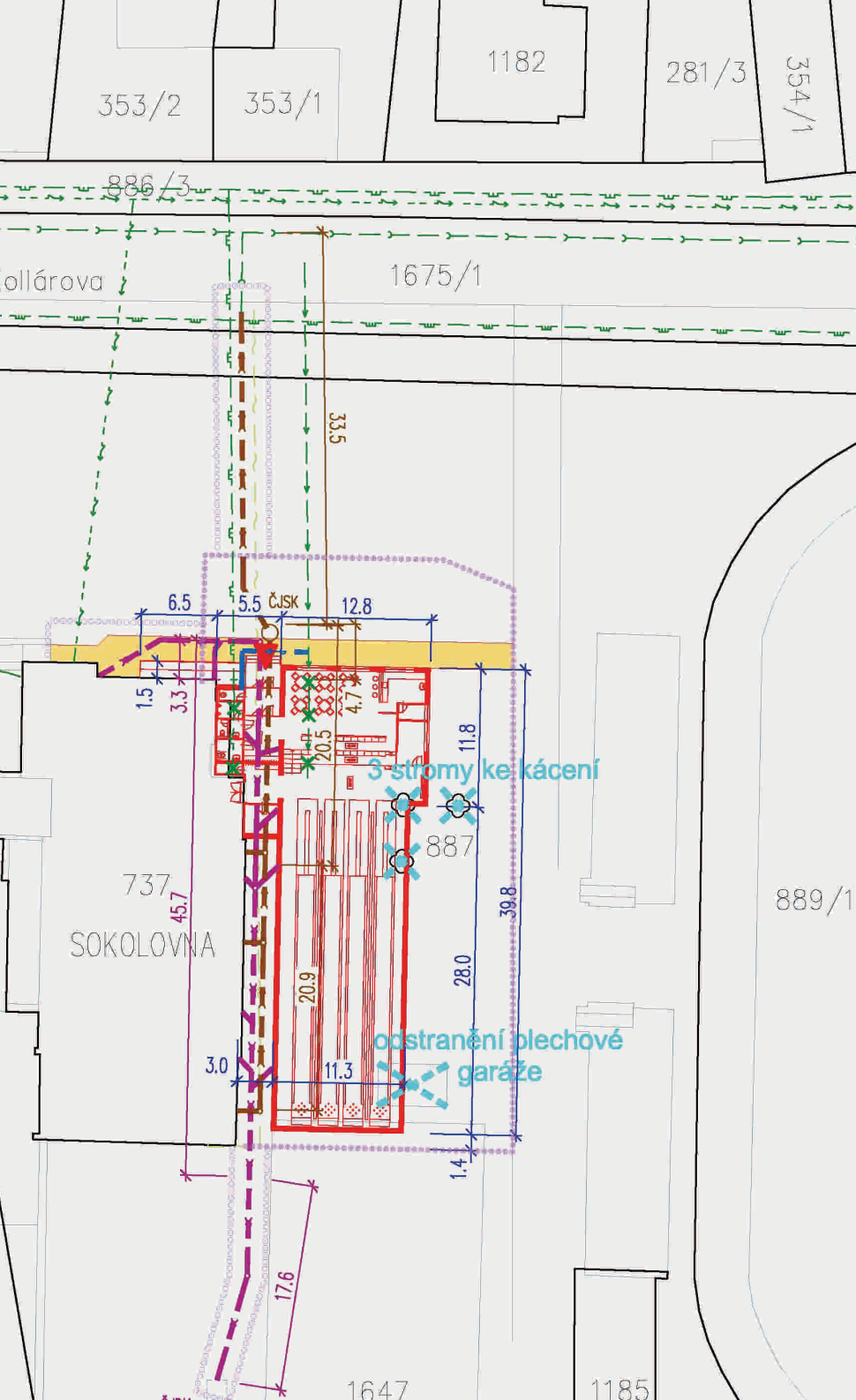
Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Tělovýchovná jednota TATRAN LITOVEL , Nám. Př. Otakara 770/4 , 78401 Litovel. K.ú.: Litovel.



Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Tělovýchovná jednota TATRAN LITOVEL, Nám. Př. Otakara 770/4, 78401 Litovel. K.ú.: Litovel.



	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	VVTL
	nefunkční
	výstavba
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikorozi ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany



kat. území	p.č.	druh	vlastník
Litovel 685909	887	ostatní plocha	Město Litovel nám. Přemysla Otakara 778/1b, Litovel, 784 01
Litovel 685909	st. 737	zastavěná plocha a nádvoří	Město Litovel nám. Přemysla Otakara 778/1b, Litovel, 784 01
Litovel 685909	1675/1 *	ostatní plocha	Město Litovel nám. Přemysla Otakara 778/1b, Litovel, 784 01

Pozemky a stavby sousední

kat. území	p.č.	druh	vlastník
Litovel 685909	888	ostatní plocha	Město Litovel nám. Přemysla Otakara 778/1, Litovel, 784 01
Litovel 685909	889/1	ostatní plocha	Město Litovel nám. Přemysla Otakara 778/1, Litovel, 784 01
Litovel 685909	st. 1185	zastavěná plocha a nádvoří	Město Litovel nám. Přemysla Otakara 778/1b, Litovel, 784 01
Litovel 685909	1647	vodní plocha	Město Litovel nám. Přemysla Otakara 778/1b, Litovel, 784 01

Stav k 24.6.2013

*... pozemek dotčený novými inženýrskými sítěmi

LEGENDA STÁV. INŽ. SÍTÍ:

- VODOVOD
- KANALIZACE
- PLYNOVOD NTL
- KABEL O2
- ROZVOD NN NADZ.
- ROZVOD NN PODZ.

LEGENDA:

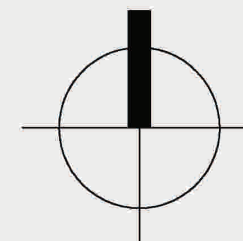
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- STROMOVÁ ZELENĚ STÁVAJÍCÍ – URČENÁ KE KÁCENÍ
- PŘÍPRAVA ÚZEMÍ, DEMOLICE STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ
- HRANICE STAVENIŠTĚ
- HRANICE DOČASNÉHO STAVENIŠTĚ

LEGENDA NOVÝCH INŽ. SÍTÍ:

- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- ČERPAČÍ JÍMKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- STÁVAJÍCÍ ČERPAČÍ JÍMKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- PLYNOVOD NTL
- PŘELOŽKA PŘÍPOJKY VODY

LEGENDA ZRUŠENÝCH INŽ. SÍTÍ:

- VODOVOD
- PLYNOVOD NTL



Stupeň PD:	Dokumentace pro stavební řízení	
Autor návrhu:	-	
Vedoucí projektant:	Ing. Jan Turek	
Vypracoval:	Ing. Jan Turek	
Místo:	Litovel, Otátská 341/2 k.ú. Litovel, parc. č. st. 737	

ASET studio
architektonická a projektová

Tovární 41, 779 01
tel.: +420 779 01 41
www.asetstudio.cz