

ATELIER 38 s.r.o.
Porážková 1424/20
70200 Ostrava

naše značka
5001566609

vyřizuje
Helena Bystřická

datum
06.09.2017

Věc:

Sportovní hala Svojsíkova - SO 04.3 Odstranění vodovodního řadu

K.ú. - p.č.: Český Těšín

Stavebník: Město Český Těšín, náměstí ČSA 1/1, 73701 Český Těšín

Účel stanoviska: Odstranění stavby

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

K PŘEDLOŽENÉ PD SDĚLUJEME TOTO NAŠE STANOVISKO Z POHLEDU DOTYKU NA PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ:

V zájmovém prostoru stavby dojde k dotyku s těmito plynárenskými zařízeními (dále jen PZ):

- STL plynovod PE d 90
- STL přípojka PE

Ochranné pásmo NTL, STL plynovodů a přípojek je v zastavěném území obce 1 m na obě strany od půdorysu (zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů)

Na základě předložené situace byl předán informační zákres.

Informace o možnosti poskytnutí polohy stávajících PZ ve správě GasNet, s.r.o. v digitální podobě získáte na adrese:
<https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data>

Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek 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.

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 nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55).

Při souběhu a křížení s plynárenským zařízením a plynovodních přípojek požadujeme dodržet nejmenší dovolené vodorovné a svislé vzdálenosti dle ČSN 73 6005 "Prostorové uspořádání sítí technického vybavení".

Při stavebních pracích nesmí dojít k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Plynárenské zařízení musí být zabezpečeno vhodným způsobem proti poškození.
V ochranném pásmu PZ budou zemní práce prováděny výhradně ručním způsobem.

V ochranném pásmu STL plynovodu a přípojek (1 m na každou stranu) nebudou umísťovány žádné nadzemní stavby a nebude prováděna výšková úprava terénu ani zřizování skládek a uskladňování materiálu.

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.

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1
Zábřovice
602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E info@gidservices.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

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 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 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 stavenišť, 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 uložním 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/, 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.

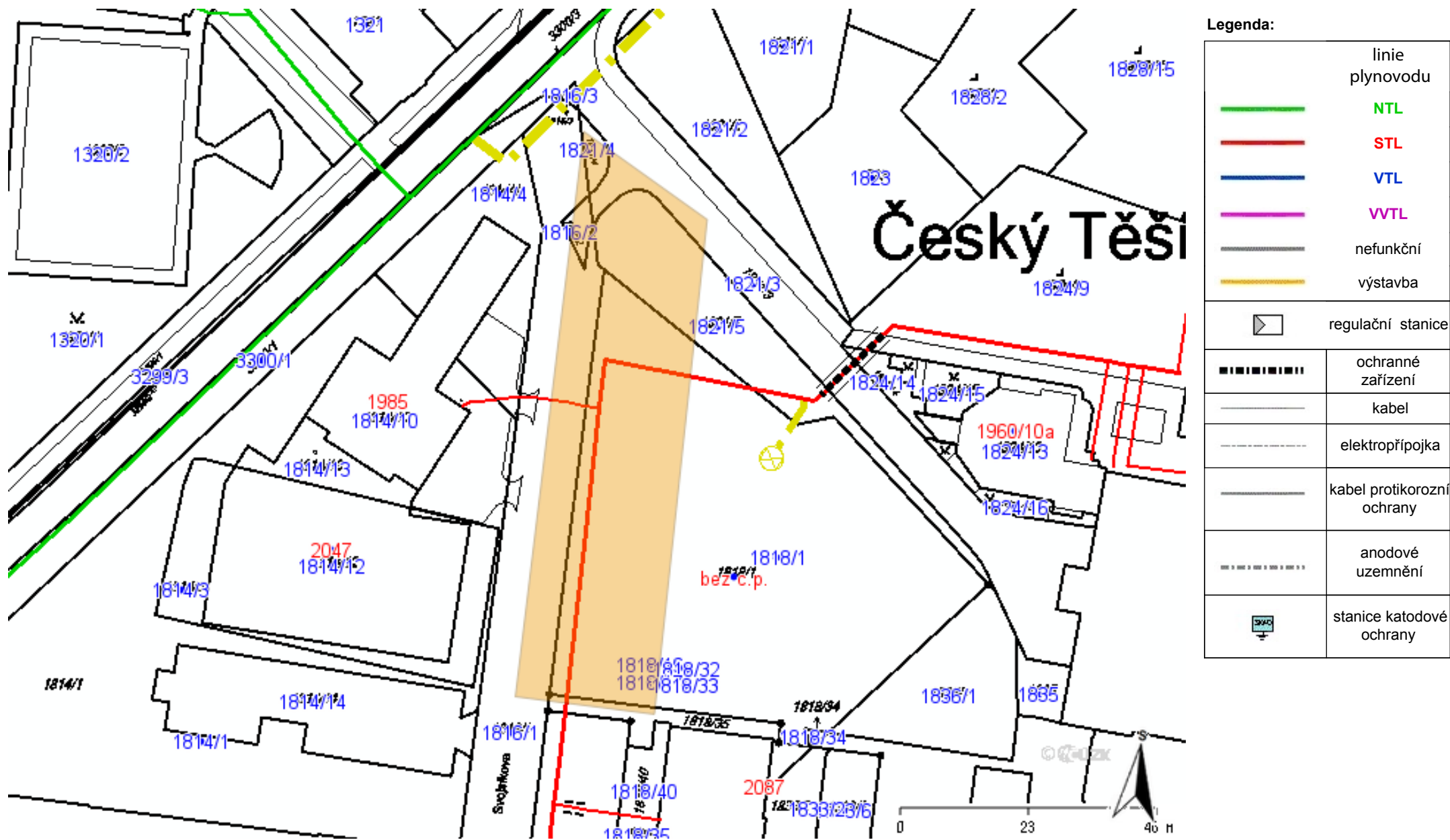
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001566609 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

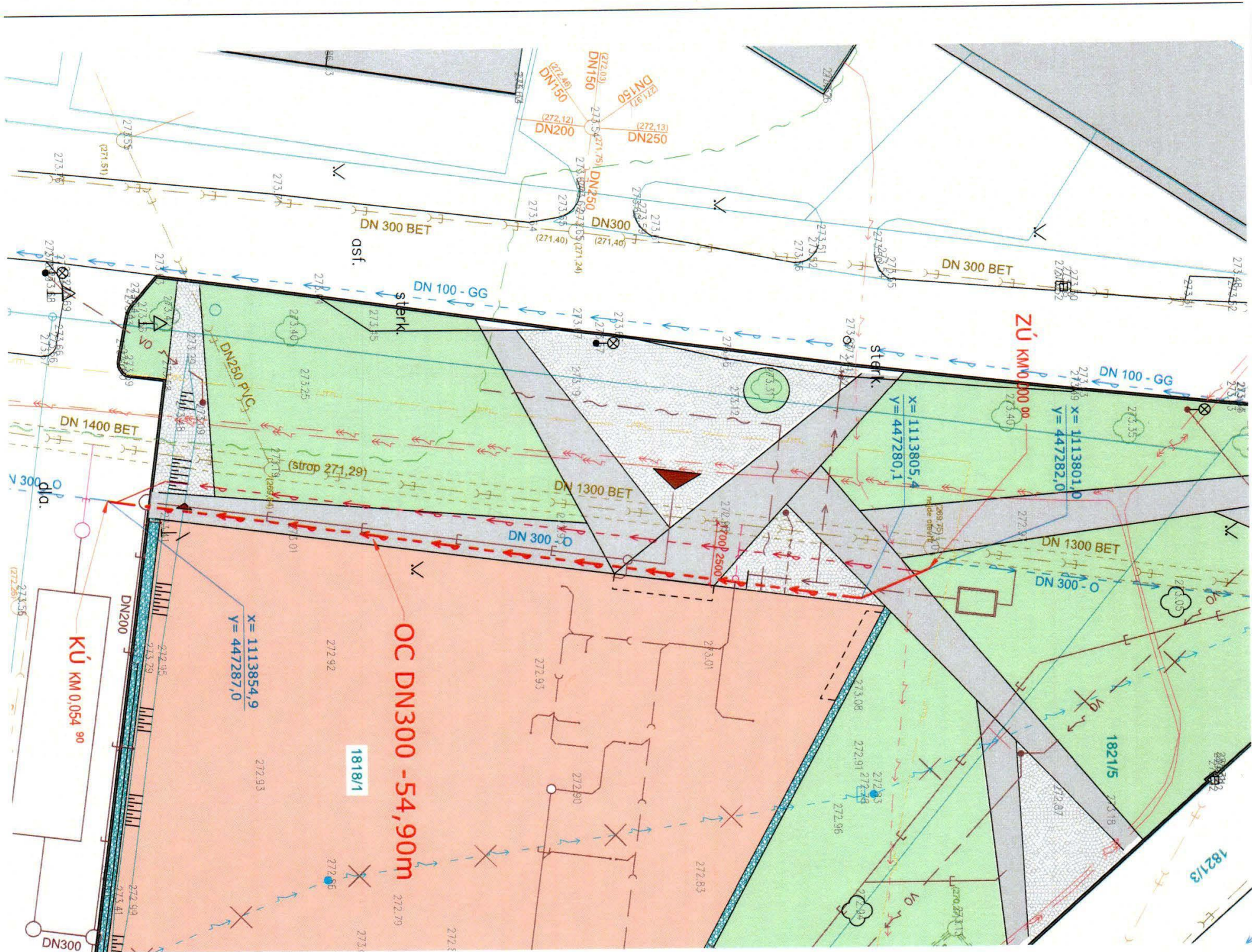
GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Helena Bystřická
Technik externích požadavků
Odbor zpracování externích požadavků
+420595142423
helena.bystricka@innogy.com

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele

Příloha: Orientační zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001566609 ze dne 06.09.2017.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Český Těšín, náměstí ČSA 1/1, 73701 Český Těšín. K.ú.: Český Těšín.





LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- VODOVOD - SMVAK a.s.
- JEDNOTNÁ KANALIZACE - SMVAK a.s.
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY - SOUKROMÝ VLASTNÍK
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - SOUKROMÝ VLASTNÍK
- STL PLYNOVOD - INNOGY CZ
- SDĚLOVACÍ KABELY - CETIN a.s.
- PODZEMNÍ KABELY VN - ČEZ a.s.
- PODZEMNÍ KABELY NN - ČEZ a.s.
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN - ČEZ a.s.

LEGENDA ODSTRAŇOVANÝCH (RUŠENÝCH) INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

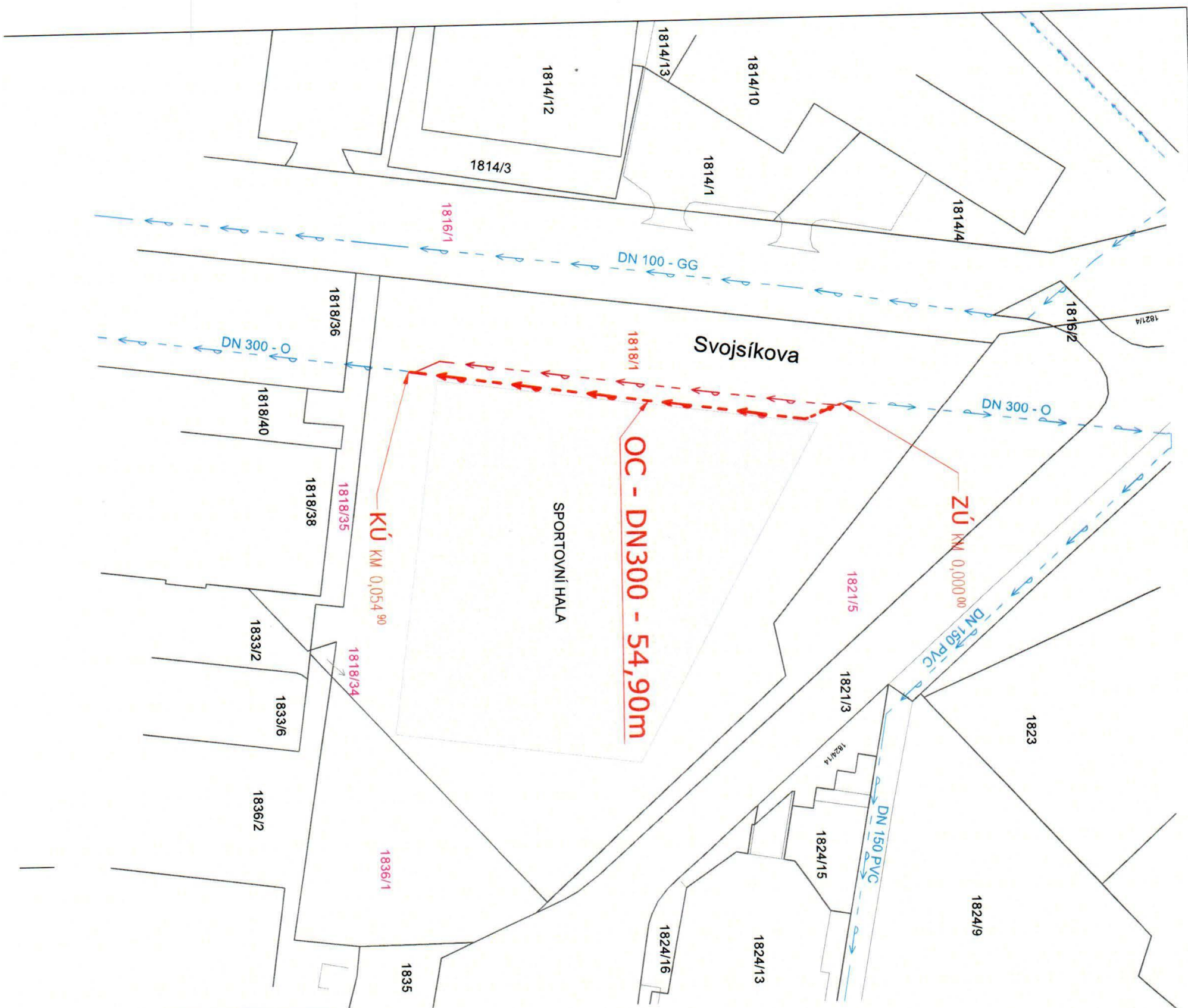
- SO 04.3 ODSTRANĚNÍ VODOVODNÍHO ŘÁDU - smvák a.s.

LEGENDA PROJEKTOVANÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- PŘELOŽKA VODOVODU SMVAK a.s. - SO 04.1 VODOVODNÍ ŘÁD
- PŘÍPOJKA VODY + VODOMĚRNÁ ŠACHTA - SO 04.2
- PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - SO 03.1
- PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE - SO 03.2
- AREÁLOVÁ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - SO 03.3
- AREÁLOVÁ KANALIZACE DEŠŤOVÁ - SO 03.4
- PŘÍPOJENÍ OBJEKTU NA VEDENÍ NN - SO 05.1
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ VO - SO 06
- PŘÍPOJENÍ OBJEKTU NA JEDNOTNOU TELEKOMUNIKAČNÍ SÍŤ CETIN - SO 07
- STL PŘÍPOJKA PLYNU - SO 10

POZOR! PŘED ZAČÁTKEM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VYTÝČIT STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

GENERALNÍ PROJEKTANT		ZOOP PROJEKTANT SO		VYPRACOVAL
ATELIER38 s.r.o.		Ing. RENATA FUKOVÁ		Ing. RENATA FUKOVÁ
IČ 25958343				
INVESTOR		MĚSTO ČESKÝ TĚŠÍN		
		náměstí ČSA 1/1		
		737 01 ČESKÝ TĚŠÍN		
STAVBA				
SPORTOVNÍ HALA SVOJSÍKOVA				
OBJEKT				
SO 04.3 ODSTRANĚNÍ VODOVODNÍHO ŘÁDU				
PŘÍLOHA				
SITUACE 1:250				
		Ing. RENATA FUKOVÁ		
		PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÉ SLUŽBY		
		728 26 OSTRAVA, BAUDAROVA 637		
		IČ: 19487951		
DATUM		03/2017		
STUPĚN		DBP		
Č. ZAKÁZKY		01/2017-02		
MĚŘÍTKO		1:250		
Č. PŘÍLOHY		Č. PARÉ		
D.2				



VODOVOD - SIMVAK a.s. - SO 04.3 ODSTRANĚNÍ VODOVODNÍHO ŘÁDU

PŘELOŽKA VODOVODU SIMVAK a.s. - SO 04.1 VODOVODNÍ ŘÁD

VODOVOD - SIMVAK a.s.

PARCELA STAVBOU DOTČENÁ

PARCELY SOUSEDNÍ

GENERALNÍ PROJEKTANT		ZODP. PROJEKTANT SO		VYPRACOVAL	
ATELIER38 s.r.o.		ing. RENATA FUKOVÁ		ing. RENATA FUKOVÁ	
IČ 25858343					
INVESTOR		MĚSTO ČESKÝ TĚŠÍN náměstí ČSA 1/1 737 01 ČESKÝ TĚŠÍN			
STAVBA		SPORTOVNÍ HALA SVOJSÍKOVA			
OBJEKT		SO 04.3 ODSTRANĚNÍ VODOVODNÍHO ŘADU			
PŘÍLOHA		KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES			
		ing. RENATA FUKOVÁ PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÉ SLUŽBY 725 26 OSTRAVA, BAUGAROVA 837 IČ: 15497551			
DATUM		03./2017			
STUPĚŇ		DBP			
Č. ZAKÁZKY		01/2017-02			
MĚŘÍTKO		1:500			
Č. PŘÍLOHY		Č. PARÉ			
C.1					