

7s architektonická kancelář
s.r.o.
Družstevní ohoz 1288/20
14000 Praha

naše značka
5001510869

vyřizuje
Helena Bystřická

datum
17.05.2017

Věc:

Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P + R

K.ú. - p.č.: Český Těšín

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

Účel stanoviska: Povolení stavby - územní režim

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

Toto stanovisko je platné pouze pro stavbu neplynárenských zařízení a nenahrazuje stanovisko k plynárenské stavbě, ani souhlas s napojením na plynárenské zařízení.

Toto stanovisko se nevztahuje k jakémukoliv zásahu na stávajícím plynárenském zařízení (přeložka, odpojení, úprava, osazení ochranné trubky, chráničky apod.). Stanovisko vydáváme pouze z hlediska dotčení bezpečnostního a ochranného pásma plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

Výstavba /úprava plynárenského zařízení, připojení k distribuční soustavě apod. je řešeno samostatně. Kontakty na techniky připojování a rozvoje - viz kontaktní systém : <http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>

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):

- NTL plynovody OC DN 300, DN 100, PE d 110, d 160 + přípojky
- STL plynovod PE d 90 + přípojky

- NTL plynovody PE d 315, d 160 + přípojky ve výstavbě - cizí stavba, investor Město Český Těšín, náměstí ČSA 1/1, Český Těšín (samostatné stanovisko zn. 5001501071 ze dne 09.05.2017 - Centrální dopravní terminál Český Těšín a parkoviště P+R - Stavební úpravy NTL plynovodu)

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.

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

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

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 NTL, STL plynovodů a přípojek (1 m na každou stranu) nebudou umísťovány žádné nadzemní stavby a nebude prováděna výšková úprava terénu ani zřizování skládek a uskladňování materiálu.

Stavební objekty (např. přístřešky, opěrné zdi, oplocení, nové uliční vpusti, stožáry VO, značky,...) musí být umístěny od stávajícího plynárenského zařízení v zastavěném území obce v minimální vzdálenosti 1 m od okraje plynovodu/přípojky měřeno kolmo na jeho obrys.

Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího plynárenského zařízení vzdálenost minimálně 2 metry na obě strany od osy plynovodu/přípojky.

Stávající krytí plynovodů a přípojek musí být zachováno. Parkovací stání doporučujeme provést ze zámkové dlažby. Pokud bude zjištěno, že některé plynovody nebo přípojky budou mít vůči nové niveletě krytí menší jak 80 cm, bude nutné provést přeložku těchto plynárenských zařízení tak, aby bylo dosaženo požadovaného krytí.

Termín provedení přeložky a práce na přeložce mohou být prováděny jen po předchozí dohodě s odpovědným pracovníkem GridServices, s.r.o.. Tyto práce budou provedeny v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění jako přeložka plynárenského zařízení na náklady investora. Na případnou přeložku plynárenských zařízení bude vydáno samostatné stanovisko.

V místech uložení plynárenského zařízení včetně ochranného pásma není povoleno používat těžké stavební stroje pro hutnění. Není povolen přejezd těžkých nákladních vozidel a jiné těžké stavební techniky. V případě nutnosti přejezdu nad plynárenským zařízením včetně hutnění je zhotovitel stavby povinen dohodnout dodatečný způsob ochrany plynárenských zařízení.

Po odstranění konstrukce vozovky v úrovni zemní pláně požadujeme chránit plynovodní přípojky a plynovody umístěné ve vozovce před mechanickým poškozením při pojiždění betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3 cm.

Po odtěžení stávající konstrukce vozovky bude podstatně sníženo krytí stávajícího plynovodu a přípojek. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím. Zejména je třeba věnovat při provádění prací zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad vlastní potrubí a mohlo by dojít k jeho odtržení. Dále je třeba ověřit polohu přípojek, které jsou nad vlastním potrubím plynovodního řádu a navíc zpravidla uloženy kolmo na plynovod (a tím i komunikaci).

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí jen pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení.

Pokud bude třeba pro provedení stavby ohlášení, stavební povolení, veřejnoprávní smlouva o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora, stavebník požádá GasNet, s.r.o. před jedním z výše uvedených povolovacích režimů o stanovisko k projektové dokumentaci, nebo k obdobné dokumentaci podle stavebního zákona.

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.

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 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 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 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 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/, 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 - 5001510869 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

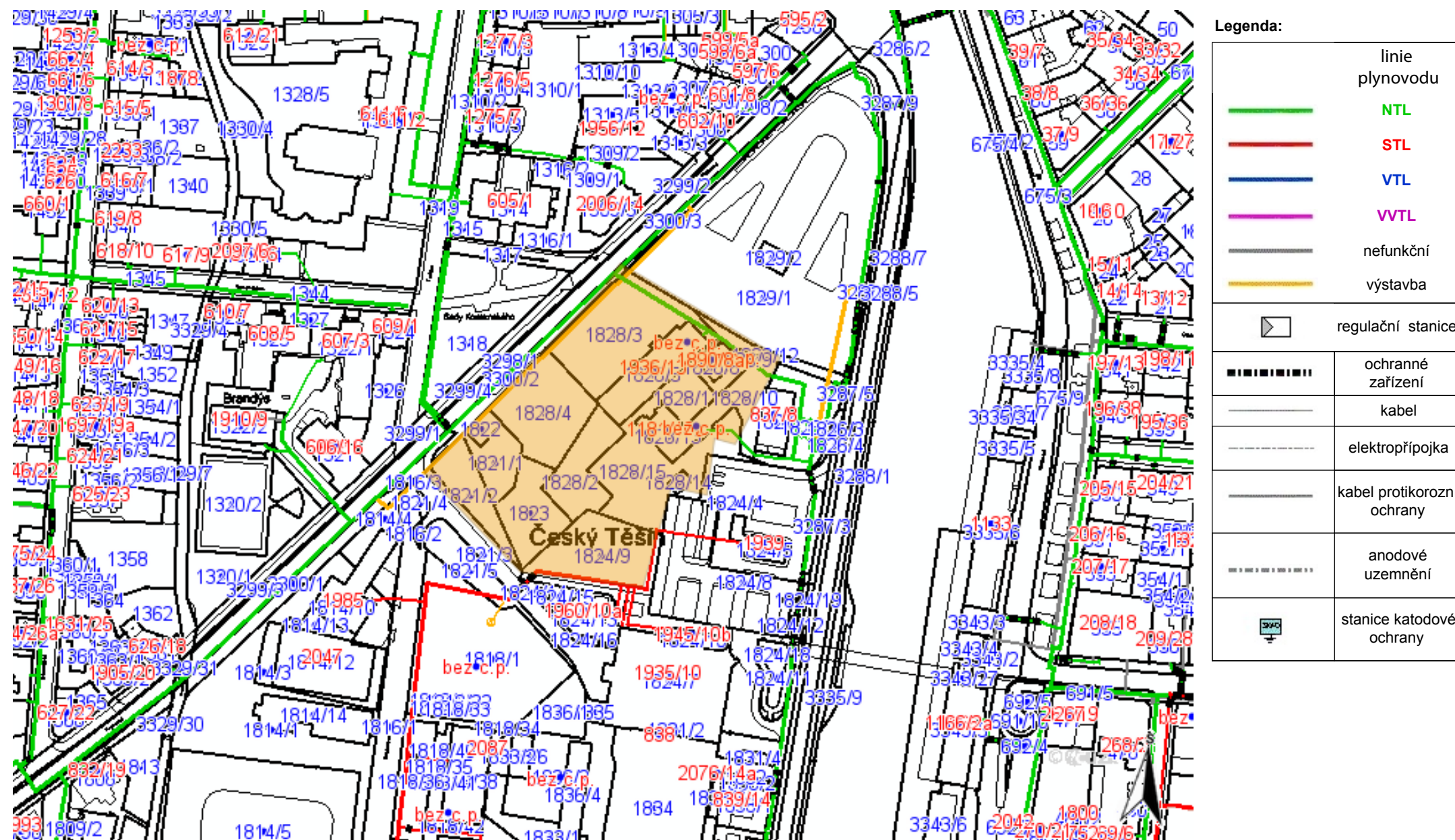


GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Helena Bystřická
technik externích požadavků
odbor zpracování externích požadavků
+420595142423
helena.bystricka@innogy.com

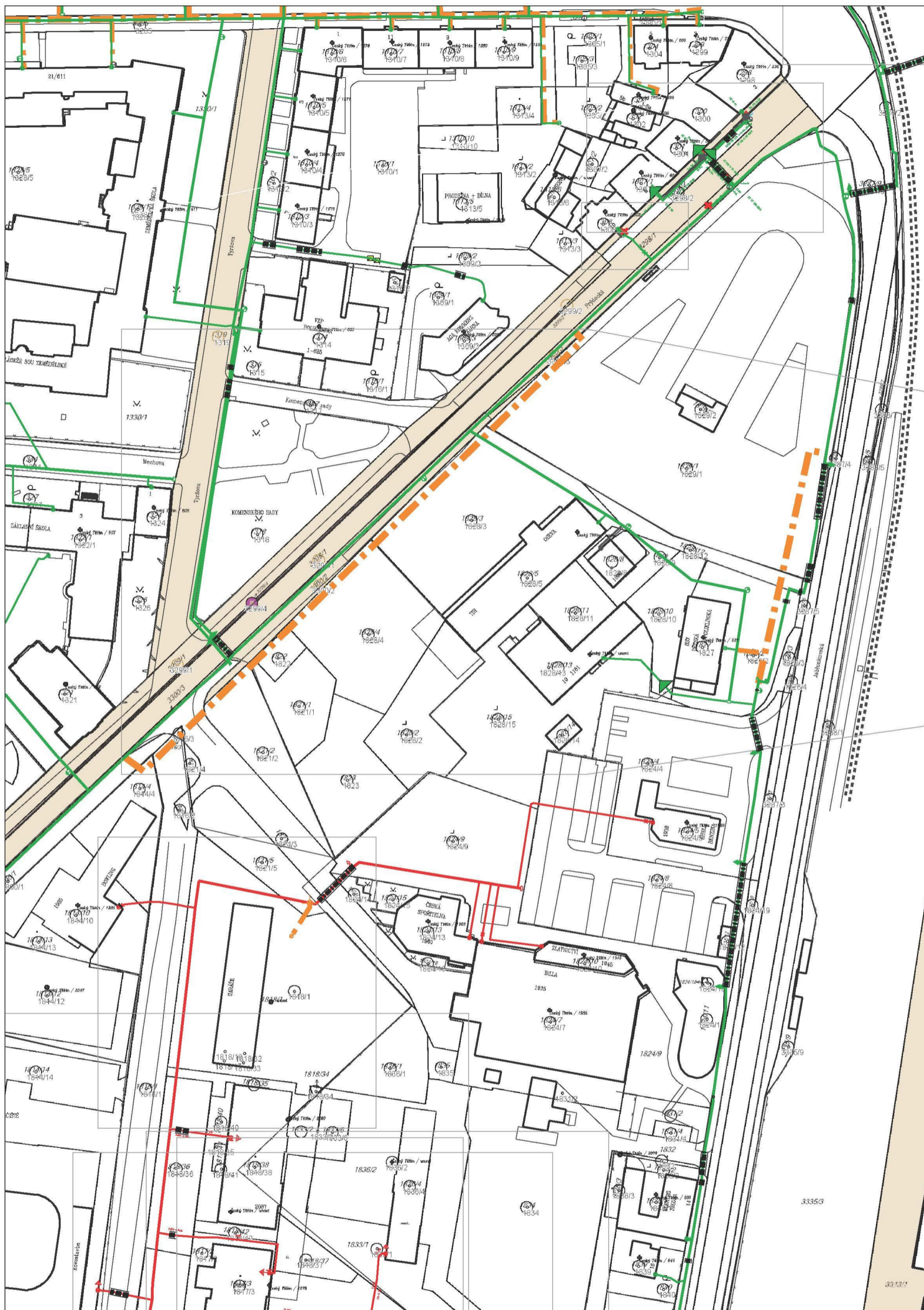
Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele

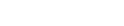
Příloha: Orientační záznam plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001510869 ze dne 17.05.2017.

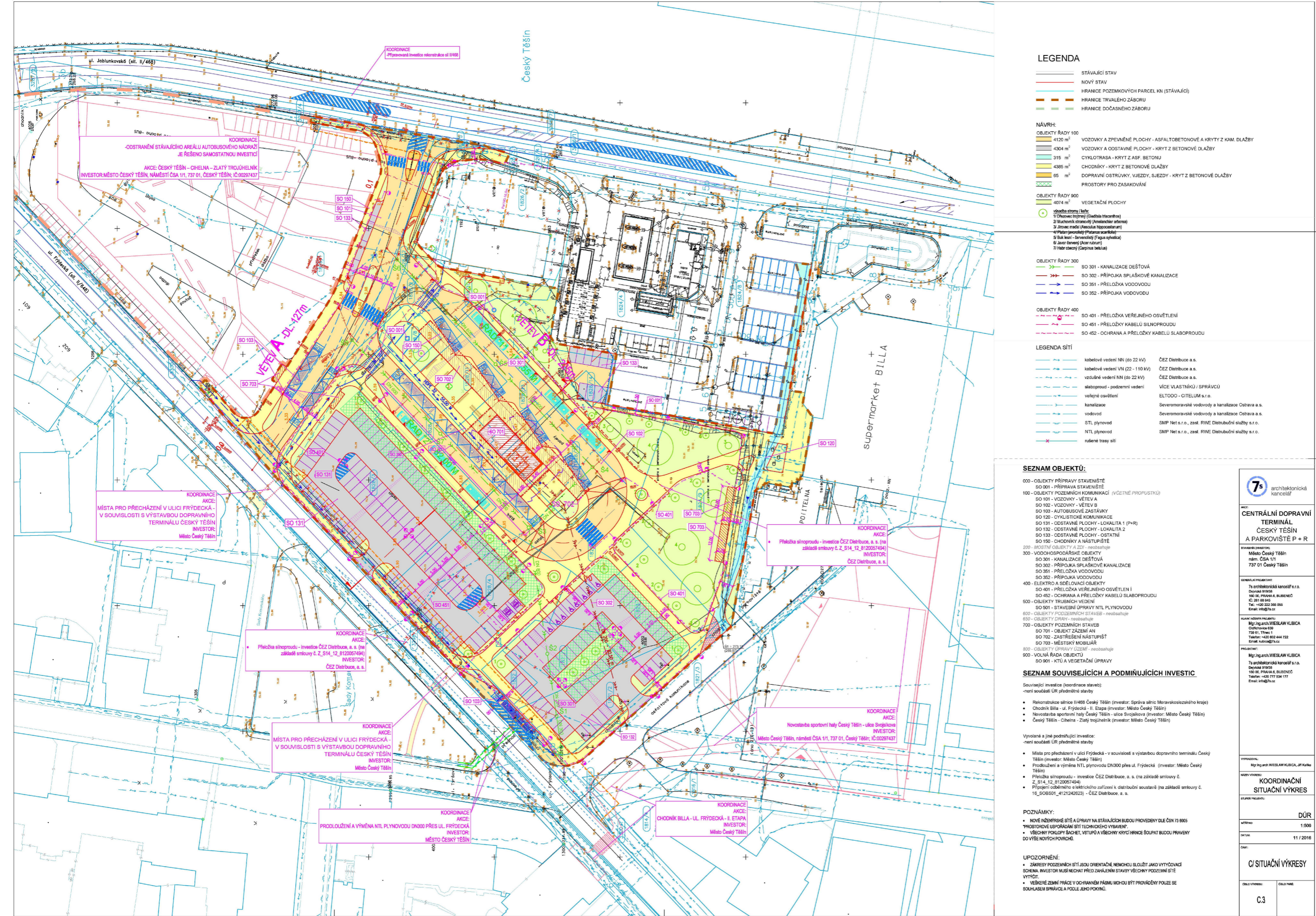
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Český Těšín, náměstí ČSA 1/1, 73701 Český Těšín. K.ú.: Český Těšín.



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



	<p>linie NTL/ STL/ VTL/ VVTL plynovodu</p>		<p>ochranné zařízení</p>		<p>kabel protikorozi ochrany</p>
	<p>nefunkční</p>		<p>kabel</p>		<p>anodové uzemnění</p>
	<p>výstavba</p>		<p>elektropřipojka</p>		<p>stanice katodové ochrany</p>
	<p>regulační stanice</p>		<p></p>		<p></p>



LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ STAV
NOVÝ STAV
HRANICE POZEMKOVÝCH PARCEL KN (STÁVAJÍCÍ)
HRANICE TRVALÉHO ZÁBORU
HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU

NÁVRH:

- OBJEKTY ŘADY 100
4120 m² VOZOVKY A ZPEVNĚNÉ PLOCHY - ASFALTOBETONOVÉ A KRYTY Z KAM. DLAŽBY
4304 m² VOZOVKY A ODAVNÉ PLOCHY - KRYT Z BETONOVÉ DLAŽBY
315 m² CYKLOTRASA - KRYT Z ASF. BETONU
4385 m² CHODNÍKY - KRYT Z BETONOVÉ DLAŽBY
65 m² DOPRAVNÍ OSTRŮVKY, VJEZDY, SJEZDY - KRYT Z BETONOVÉ DLAŽBY
PROSTORY PRO ZASAKOVÁNÍ
- OBJEKTY ŘADY 900
4074 m² VEGETAČNÍ PLOCHY
- VÝSADBA STROMŮ / KEŘÍ
1) Dřevinné stromy (Gleditsia triacanthos)
2) Mnohokvětinné stromy (Anemone nemorosa)
3) Dřevinné keře (Hedera helix)
4) Platan (Platanus acerifolia)
5) Bálka (Bálka)
6) Javor (Acer)
7) Heřmánkový (Centaurea)

OBJEKTY ŘADY 300

- SO 301 - KANALIZACE DEŠŤOVÁ
SO 302 - PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
SO 351 - PŘELOŽKA VODOVODU
SO 352 - PŘÍPOJKA VODOVODU

OBJEKTY ŘADY 400

- SO 401 - PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
SO 451 - PŘELOŽKA KABELŮ SILNOPROUDU
SO 452 - OCHRANA A PŘELOŽKA KABELŮ SLABOPROUDU

LEGENDA SÍTÍ

- kabelové vedení NN (do 22 kV) ČEZ Distribuce a.s.
kabelové vedení VN (22 - 110 kV) ČEZ Distribuce a.s.
vzdálené vedení NN (do 22 kV) ČEZ Distribuce a.s.
slaboproud - podzemní vedení VÍCE VLASTNÍKŮ / SPRÁVCŮ
veřejné osvětlení ELTOD - CITELUM a.s.
kanalizace Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.
vodovod Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.
STL plynovod SMP Net s.r.o., zast. RWE Distribuční služby s.r.o.
NTL plynovod SMP Net s.r.o., zast. RWE Distribuční služby s.r.o.
rušení trasy sítí

SEZNAM OBJEKTŮ:

- 000 - OBJEKTY PŘÍPRAVY STAVENÍSTĚ
SO 001 - PŘÍPRAVA STAVENÍSTĚ
100 - OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ (VČETNĚ PROPUSTKŮ)
SO 101 - VOZOVKY - VĚTEV A
SO 102 - VOZOVKY - VĚTEV B
SO 103 - AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY
SO 120 - CYKLISTICKÉ KOMUNIKACE
SO 131 - ODAVNÉ PLOCHY - LOKALITA 1 (P+R)
SO 132 - ODAVNÉ PLOCHY - LOKALITA 2
SO 133 - ODAVNÉ PLOCHY - OSTATNÍ
SO 150 - CHODNÍKY A NÁSTUPNÍSTĚ
200 - MOSTNÍ OBJEKTY A ZDÍ - neobsahuje
300 - VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY
SO 301 - KANALIZACE DEŠŤOVÁ
SO 302 - PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
SO 351 - PŘELOŽKA VODOVODU
SO 352 - PŘÍPOJKA VODOVODU
400 - ELEKTRO A SÍŤOVACÍ OBJEKTY
SO 401 - PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
SO 451 - OCHRANA A PŘELOŽKA KABELŮ SLABOPROUDU
500 - OBJEKTY TRUBNÍCH VEDENÍ
SO 501 - STAVBNÍ ÚPRAVY NTL PLYNOVODU
600 - OBJEKTY POZEMNÍCH STAVEB - neobsahuje
700 - OBJEKTY POZEMNÍCH STAVEB
SO 701 - OBJEKT ZÁJEJAN
SO 702 - ZASTŘEŠENÍ NÁSTUPNÍSTĚ
SO 703 - MĚSTSKÝ MOBILIÁR
800 - OBJEKTY DOPRAVNÍ ÚPRAVY - neobsahuje
900 - VOLNÁ ŘADA OBJEKTŮ
SO 901 - KTU A VEGETAČNÍ ÚPRAVY

SEZNAM SOUVISEJÍCÍCH A PODMÍNĚJÍCÍCH INVESTIC

- Související investice (koordinace staveb):
- není součástí ÚR předmětné stavby
- Vyvolané a jiné podmíněující investice:
- není součástí ÚR předmětné stavby
- Rekonstrukce silnice II/468 Český Těšín (investor: Správa silnic Moravskoslezského kraje)
 - Chodník Billa - ul. Frýdecká - II. Etapa (investor: Město Český Těšín)
 - Novostavba sportovní haly Český Těšín - ulice Svojské (investor: Město Český Těšín)
 - Český Těšín - Cihelna - Zlatý trojúhelník (investor: Město Český Těšín)

- Vyvolané a jiné podmíněující investice:
- není součástí ÚR předmětné stavby
- Místa pro přecházení v ulici Frýdecká - v souvislosti s výstavbou dopravního terminálu Český Těšín (investor: Město Český Těšín)
 - Prodloužení a výměna NTL plynovodu DN300 přes ul. Frýdecká (investor: Město Český Těšín)
 - Přeložka silnoprodu - investice ČEZ Distribuce, a.s. (na základě smlouvy č. Z_514_12_8120057494)
 - Připojení odběrného a elektrického zařízení k distribuční soustavě (na základě smlouvy č. 16_S08501_4121242523) - ČEZ Distribuce, a.s.

POZNÁMKY:

- NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A ÚPRAVY NA STÁVAJÍCÍCH BUDOVY PROVEDENY DLE ČSN 73 8003 "PROSTOROVÉ UPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VÝBAVENÍ"
- VŠECHY POKROKY SÍTÍ, VSTUPŮ A VÝCHODŮ KRYTÉ SOUPAT BUDOVY PRÁVY DO VÝŠ NOVÝCH POKROKŮ

UPOZORNĚNÍ:

- ZÁKRESY POZEMNÍCH SÍTÍ JSOU ORIENTAČNÍ, NEMOHOU SLouŽIT JAKO VÝTVŮBOVÉ SCHEMA. INVESTITOR MUSÍ NECHAT PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY VŠECHNY POZEMNÍ SÍTĚ VYTVOŘIT.
- VŠECHNÉ PRÁCE V OCHRANĚNÉM PÁSMU MCHOU BÝT PROVÁDĚNY POUZE SE SOUHLASEM SPRÁVCE A PODLE JEHO POKYNŮ.

7^s architektonická kancelář

**CENTRÁLNÍ DOPRAVNÍ TERMINÁL
ČESKÝ TĚŠÍN
A PARKOVIŠTĚ P + R**

BRANÍŘSKÝ DOKUMENT
Město Český Těšín
nám. ČSA 1/1
737 01 Český Těšín

GENÉRALNÍ PRACOVNÍK
7s architektonická kancelář s.r.o.
Drobná 918/28
192 02, PRAHA 8, BUBENEC
IČ: 261 88 840
Tel.: +420 222 386 005
Email: info@7s.cz

KLÁVĚ VÝTVŮBY
Mgr. Ing. arch. WIESLAW KUBICA
Oficiální číslo
734 811, Thel. 1
Telefon: +420 602 444 722
Email: kubica@7s.cz

PRACOVNÍK
Mgr. Ing. arch. WIESLAW KUBICA
7s architektonická kancelář s.r.o.
Drobná 918/28
192 02, PRAHA 8, BUBENEC
Telefon: +420 777 534 177
Email: info@7s.cz

VÝTVŮBOVÝ
Mgr. Ing. arch. WIESLAW KUBICA, JP Kuba

NOVÝ VÝTVŮB
**KOORDINAČNÍ
SITUÁČNÍ VÝKRES**

STAVBA PRŮBĚHU

DŮR
1:500

11/2016

C/ SITUÁČNÍ VÝKRESY

C.3