



7s architektonická kancelář
s.r.o.
Dejvická 919/38
16000 Praha

naše značka
5001661240

vyřizuje
Helena Bystřická

datum
27.02.2018

Věc:

Centrální dopravní terminál - Český Těšín

K.ú. - p.č.: Český Těšín

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

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:

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 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/>

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY:

- 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, d 110 + přípojka ve výstavbě - cizí stavba

Investor Město Český Těšín, náměstí ČSA 1/1, Český Těšín (samostatné stanovisko zn. 5001501071 ze dne 09.05.2017).

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 STL, NTL 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, městský mobiliář, ...) musí být umístěny od stávajícího plynárenského zařízení v minimální vzdálenosti 1 m od okraje plynovodu/ přípojky měřeno kolmo na jeho obrys.

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto další podmínky:

Komunikace, zpevněné plochy:

- Požadujeme zachovat stávající niveletu vozovky (komunikace).
- Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ) v minimální vzdálenosti 1 m.
- Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího PZ vzdálenost minimálně 2 m na obě strany.
- Po odtěžení stávající konstrukce komunikace bude podstatně sníženo krytí stávajícího PZ. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím. Při provádění prací je třeba věnovat zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad vlastní porubí a mohlo by dojít k jeho odtržení. Dále je třeba ověřit polohu přípojek, které jsou nad vlastním potrubím PZ a navíc zpravidla uloženy kolmo na plynovod (tím i komunikaci).

Nové uliční vpusti musí být umístěny v minimální vzdálenosti 0,5 m od obrysu stávajícího PZ.

Kanalizace:

- Křížení a souběh kanalizace s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami (dále jen PZ) musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2.
- Obrysy kanalizačních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu PZ.
- Při křížení PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.
- Při křížení PZ z materiálu OCEL bude na náklady GridServices, s.r.o. provedena diagnostika stavu potrubí (bude upřesněno na místě stavby).
- Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.
- Dojde-li ke křížení stokového potrubí s PZ v menší vzdálenosti než 500 mm, minimálně však 150 mm, opatří se ocelový plynovod v místě křížení trojnásobnou izolací přesahující stokové potrubí na každou stranu o 1000 mm a vyhovující jiskrové zkoušce pro zkušební napětí 25kV.
- Úhel křížení PZ s kanalizačním potrubím bude 90°, nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.

Vodovod:

- Křížení a souběh vodovodu s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami (dále jen PZ) musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2.
- Obrysy vodovodních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu PZ.
- Ke křížení vodovodního potrubí s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 150 mm.
- K souběhu vodovodního potrubí s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 500 mm.
- Při křížení PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.
- Při křížení PZ z materiálu OCEL bude na náklady GridServices, s.r.o. provedena diagnostika stavu potrubí (bude upřesněno na místě stavby).
- Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.
- Úhel křížení PZ s vodovodním potrubím bude 90°, nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.

Veřejné osvětlení:

Vzdálenost vnější hrany betonového základu stožáru od líce plynárenského zařízení a plynovodních přípojek musí být minimálně 500 mm.

Hloubku základu stožáru nutno určit tak, aby stabilita stožáru zůstala zachována i při odkrytí sousedního plynárenského zařízení.

Pro uložení kabelů VO bude dodržena prostorová norma (ČSN 73 6005).

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.

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 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 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/, 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.

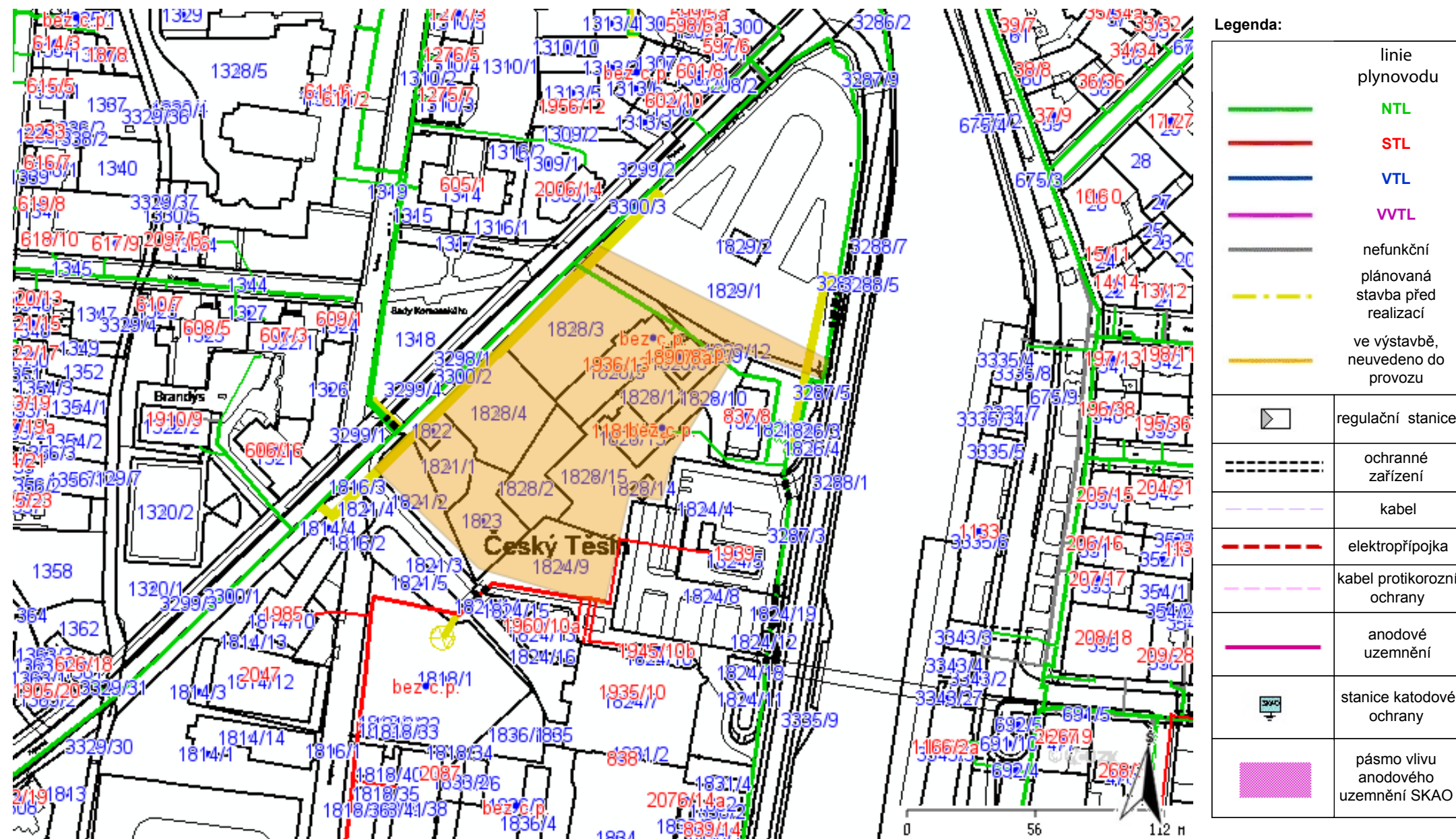
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001661240 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

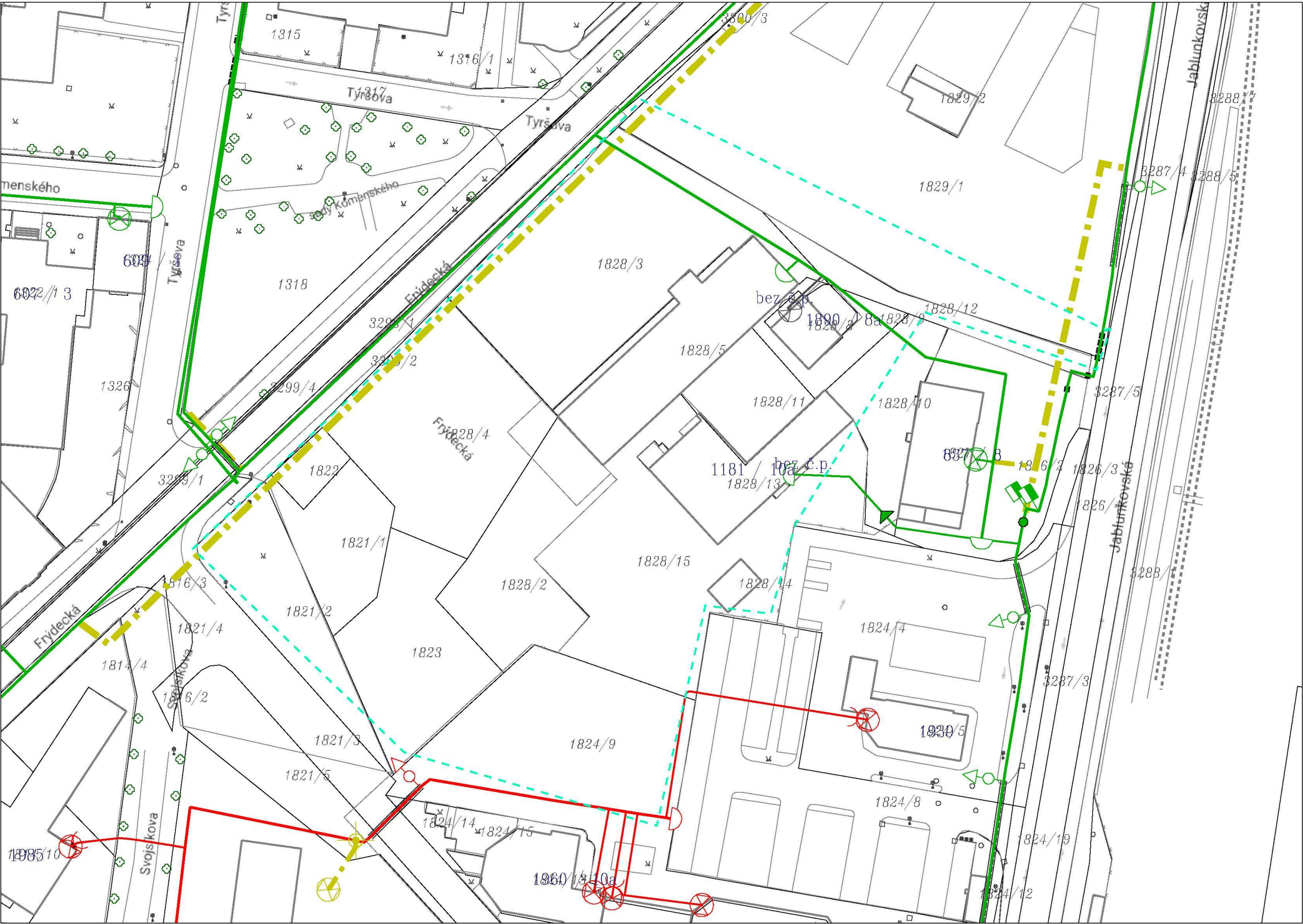
GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Helena Bystřická
Technik externích požadavků
Odbor zpracování externích požadavků
+420595142423
helena.bystricka@innogy.com
















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

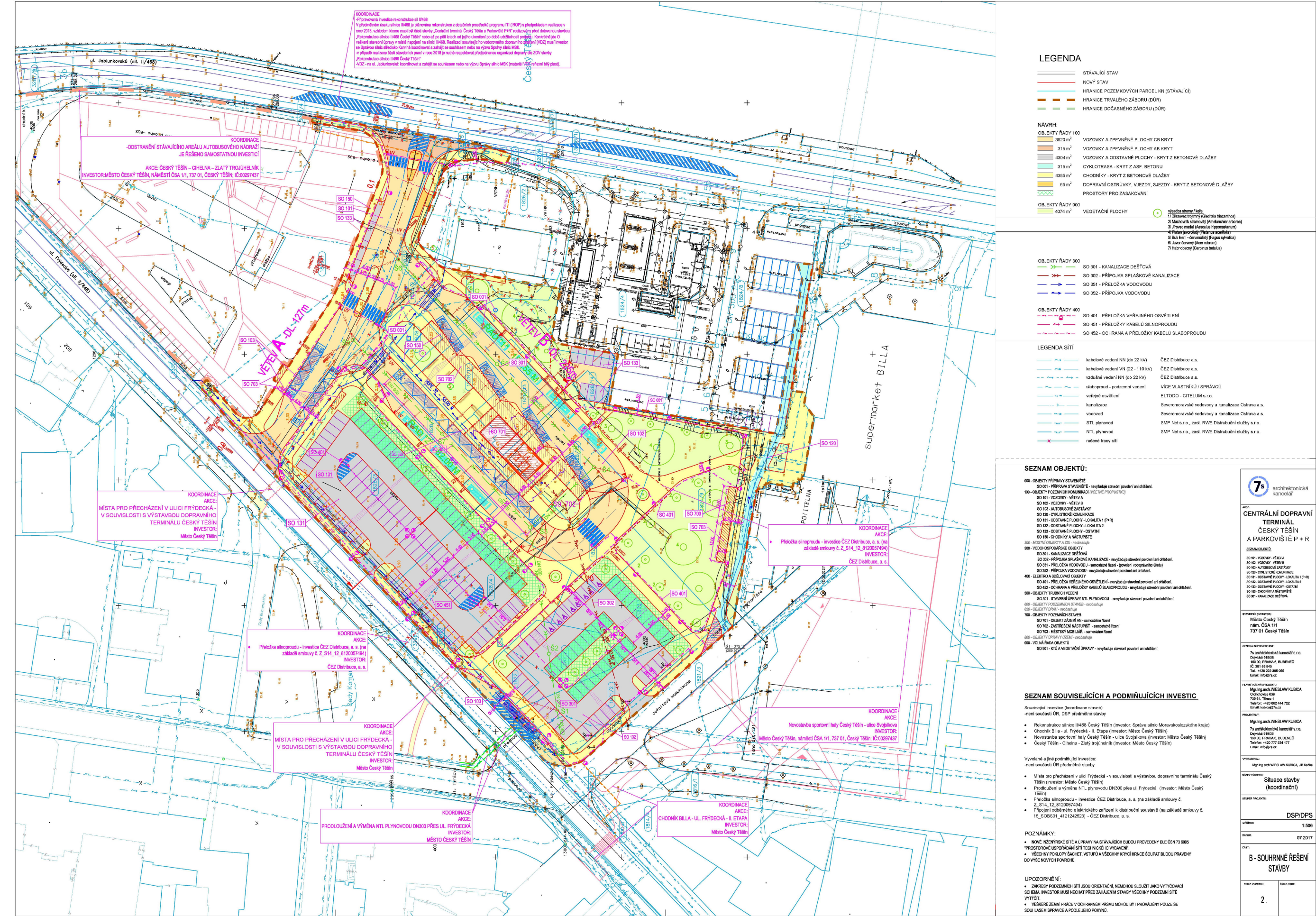
Příloha: Orientační záznam plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001661240 ze dne 27.02.2018.

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





Legenda:	
linie plynovodu	
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřipojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO



LEGENDA

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

NÁVRH:

- OBJEKTY ŘÁDY 100
 - 3820 m² VOZOVKY A ZPEVNĚNÉ PLOCHY GB KRYT
 - 315 m² VOZOVKY A ZPEVNĚNÉ PLOCHY AB KRYT
 - 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 ŘÁDY 800
 - 4074 m² VEGETAČNÍ PLOCHY

- Výhled stromů / leže:
 - 1) Okrasné stromy (Saxifraga)
 - 2) Mnohokvětivé stromy (Kalmia latifolia)
 - 3) Stromy střední (Aucuba japonica)
 - 4) Platan (Platanus acerifolia)
 - 5) Buk lesní - Cereus (Fagus sylvatica)
 - 6) Javor červený (Acer rubrum)
 - 7) Habr obecný (Carpinus betulus)

OBJEKTY ŘÁDY 300

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

OBJEKTY ŘÁDY 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 STAVBY
 - SO 001 - PŘÍPRAVA STAVBY - vytyčování stavebního pozemku a osvětlení
- 100 - OBJEKTY POZEMKOVÝCH KOMUNIKACÍ (VÝZNAMNÉ PRŮPUSKY)
 - SO 101 - VOZOVKY - VĚTEV A
 - SO 102 - VOZOVKY - VĚTEV B
 - SO 103 - VOZOVKY - VĚTEV C
 - SO 104 - VOZOVKY - VĚTEV D
 - SO 105 - VOZOVKY - VĚTEV E
 - SO 106 - VOZOVKY - VĚTEV F
 - SO 107 - VOZOVKY - VĚTEV G
 - SO 108 - VOZOVKY - VĚTEV H
 - SO 109 - VOZOVKY - VĚTEV I
 - SO 110 - VOZOVKY - VĚTEV J
 - SO 111 - VOZOVKY - VĚTEV K
 - SO 112 - VOZOVKY - VĚTEV L
 - SO 113 - VOZOVKY - VĚTEV M
 - SO 114 - VOZOVKY - VĚTEV N
 - SO 115 - VOZOVKY - VĚTEV O
 - SO 116 - VOZOVKY - VĚTEV P
 - SO 117 - VOZOVKY - VĚTEV Q
 - SO 118 - VOZOVKY - VĚTEV R
 - SO 119 - VOZOVKY - VĚTEV S
 - SO 120 - VOZOVKY - VĚTEV T
 - SO 121 - VOZOVKY - VĚTEV U
 - SO 122 - VOZOVKY - VĚTEV V
 - SO 123 - VOZOVKY - VĚTEV W
 - SO 124 - VOZOVKY - VĚTEV X
 - SO 125 - VOZOVKY - VĚTEV Y
 - SO 126 - VOZOVKY - VĚTEV Z
 - SO 127 - VOZOVKY - VĚTEV AA
 - SO 128 - VOZOVKY - VĚTEV AB
 - SO 129 - VOZOVKY - VĚTEV AC
 - SO 130 - VOZOVKY - VĚTEV AD
 - SO 131 - VOZOVKY - VĚTEV AE
 - SO 132 - VOZOVKY - VĚTEV AF
 - SO 133 - VOZOVKY - VĚTEV AG
 - SO 134 - VOZOVKY - VĚTEV AH
 - SO 135 - VOZOVKY - VĚTEV AI
 - SO 136 - VOZOVKY - VĚTEV AJ
 - SO 137 - VOZOVKY - VĚTEV AK
 - SO 138 - VOZOVKY - VĚTEV AL
 - SO 139 - VOZOVKY - VĚTEV AM
 - SO 140 - VOZOVKY - VĚTEV AN
 - SO 141 - VOZOVKY - VĚTEV AO
 - SO 142 - VOZOVKY - VĚTEV AP
 - SO 143 - VOZOVKY - VĚTEV AQ
 - SO 144 - VOZOVKY - VĚTEV AR
 - SO 145 - VOZOVKY - VĚTEV AS
 - SO 146 - VOZOVKY - VĚTEV AT
 - SO 147 - VOZOVKY - VĚTEV AU
 - SO 148 - VOZOVKY - VĚTEV AV
 - SO 149 - VOZOVKY - VĚTEV AW
 - SO 150 - VOZOVKY - VĚTEV AX
 - SO 151 - VOZOVKY - VĚTEV AY
 - SO 152 - VOZOVKY - VĚTEV AZ
 - SO 153 - VOZOVKY - VĚTEV BA
 - SO 154 - VOZOVKY - VĚTEV BB
 - SO 155 - VOZOVKY - VĚTEV BC
 - SO 156 - VOZOVKY - VĚTEV BD
 - SO 157 - VOZOVKY - VĚTEV BE
 - SO 158 - VOZOVKY - VĚTEV BF
 - SO 159 - VOZOVKY - VĚTEV BG
 - SO 160 - VOZOVKY - VĚTEV BH
 - SO 161 - VOZOVKY - VĚTEV BI
 - SO 162 - VOZOVKY - VĚTEV BJ
 - SO 163 - VOZOVKY - VĚTEV BK
 - SO 164 - VOZOVKY - VĚTEV BL
 - SO 165 - VOZOVKY - VĚTEV BM
 - SO 166 - VOZOVKY - VĚTEV BN
 - SO 167 - VOZOVKY - VĚTEV BO
 - SO 168 - VOZOVKY - VĚTEV BP
 - SO 169 - VOZOVKY - VĚTEV BQ
 - SO 170 - VOZOVKY - VĚTEV BR
 - SO 171 - VOZOVKY - VĚTEV BS
 - SO 172 - VOZOVKY - VĚTEV BT
 - SO 173 - VOZOVKY - VĚTEV BU
 - SO 174 - VOZOVKY - VĚTEV BV
 - SO 175 - VOZOVKY - VĚTEV BW
 - SO 176 - VOZOVKY - VĚTEV BX
 - SO 177 - VOZOVKY - VĚTEV BY
 - SO 178 - VOZOVKY - VĚTEV BZ
 - SO 179 - VOZOVKY - VĚTEV CA
 - SO 180 - VOZOVKY - VĚTEV CB
 - SO 181 - VOZOVKY - VĚTEV CC
 - SO 182 - VOZOVKY - VĚTEV CD
 - SO 183 - VOZOVKY - VĚTEV CE
 - SO 184 - VOZOVKY - VĚTEV CF
 - SO 185 - VOZOVKY - VĚTEV CG
 - SO 186 - VOZOVKY - VĚTEV CH
 - SO 187 - VOZOVKY - VĚTEV CI
 - SO 188 - VOZOVKY - VĚTEV CJ
 - SO 189 - VOZOVKY - VĚTEV CK
 - SO 190 - VOZOVKY - VĚTEV CL
 - SO 191 - VOZOVKY - VĚTEV CM
 - SO 192 - VOZOVKY - VĚTEV CN
 - SO 193 - VOZOVKY - VĚTEV CO
 - SO 194 - VOZOVKY - VĚTEV CP
 - SO 195 - VOZOVKY - VĚTEV CQ
 - SO 196 - VOZOVKY - VĚTEV CR
 - SO 197 - VOZOVKY - VĚTEV CS
 - SO 198 - VOZOVKY - VĚTEV CT
 - SO 199 - VOZOVKY - VĚTEV CU
 - SO 200 - VOZOVKY - VĚTEV CV
 - SO 201 - VOZOVKY - VĚTEV CW
 - SO 202 - VOZOVKY - VĚTEV CX
 - SO 203 - VOZOVKY - VĚTEV CY
 - SO 204 - VOZOVKY - VĚTEV CZ
 - SO 205 - VOZOVKY - VĚTEV DA
 - SO 206 - VOZOVKY - VĚTEV DB
 - SO 207 - VOZOVKY - VĚTEV DC
 - SO 208 - VOZOVKY - VĚTEV DD
 - SO 209 - VOZOVKY - VĚTEV DE
 - SO 210 - VOZOVKY - VĚTEV DF
 - SO 211 - VOZOVKY - VĚTEV DG
 - SO 212 - VOZOVKY - VĚTEV DH
 - SO 213 - VOZOVKY - VĚTEV DI
 - SO 214 - VOZOVKY - VĚTEV DJ
 - SO 215 - VOZOVKY - VĚTEV DK
 - SO 216 - VOZOVKY - VĚTEV DL
 - SO 217 - VOZOVKY - VĚTEV DM
 - SO 218 - VOZOVKY - VĚTEV DN
 - SO 219 - VOZOVKY - VĚTEV DO
 - SO 220 - VOZOVKY - VĚTEV DP
 - SO 221 - VOZOVKY - VĚTEV DQ
 - SO 222 - VOZOVKY - VĚTEV DR
 - SO 223 - VOZOVKY - VĚTEV DS
 - SO 224 - VOZOVKY - VĚTEV DT
 - SO 225 - VOZOVKY - VĚTEV DU
 - SO 226 - VOZOVKY - VĚTEV DV
 - SO 227 - VOZOVKY - VĚTEV DW
 - SO 228 - VOZOVKY - VĚTEV DX
 - SO 229 - VOZOVKY - VĚTEV DY
 - SO 230 - VOZOVKY - VĚTEV DZ
 - SO 231 - VOZOVKY - VĚTEV EA
 - SO 232 - VOZOVKY - VĚTEV EB
 - SO 233 - VOZOVKY - VĚTEV EC
 - SO 234 - VOZOVKY - VĚTEV ED
 - SO 235 - VOZOVKY - VĚTEV EE
 - SO 236 - VOZOVKY - VĚTEV EF
 - SO 237 - VOZOVKY - VĚTEV EG
 - SO 238 - VOZOVKY - VĚTEV EH
 - SO 239 - VOZOVKY - VĚTEV EI
 - SO 240 - VOZOVKY - VĚTEV EJ
 - SO 241 - VOZOVKY - VĚTEV EK
 - SO 242 - VOZOVKY - VĚTEV EL
 - SO 243 - VOZOVKY - VĚTEV EM
 - SO 244 - VOZOVKY - VĚTEV EN
 - SO 245 - VOZOVKY - VĚTEV EO
 - SO 246 - VOZOVKY - VĚTEV EP
 - SO 247 - VOZOVKY - VĚTEV EQ
 - SO 248 - VOZOVKY - VĚTEV ER
 - SO 249 - VOZOVKY - VĚTEV ES
 - SO 250 - VOZOVKY - VĚTEV ET
 - SO 251 - VOZOVKY - VĚTEV EU
 - SO 252 - VOZOVKY - VĚTEV EV
 - SO 253 - VOZOVKY - VĚTEV EW
 - SO 254 - VOZOVKY - VĚTEV EX
 - SO 255 - VOZOVKY - VĚTEV EY
 - SO 256 - VOZOVKY - VĚTEV EZ
 - SO 257 - VOZOVKY - VĚTEV FA
 - SO 258 - VOZOVKY - VĚTEV FB
 - SO 259 - VOZOVKY - VĚTEV FC
 - SO 260 - VOZOVKY - VĚTEV FD
 - SO 261 - VOZOVKY - VĚTEV FE
 - SO 262 - VOZOVKY - VĚTEV FF
 - SO 263 - VOZOVKY - VĚTEV FG
 - SO 264 - VOZOVKY - VĚTEV FH
 - SO 265 - VOZOVKY - VĚTEV FI
 - SO 266 - VOZOVKY - VĚTEV FJ
 - SO 267 - VOZOVKY - VĚTEV FK
 - SO 268 - VOZOVKY - VĚTEV FL
 - SO 269 - VOZOVKY - VĚTEV FM
 - SO 270 - VOZOVKY - VĚTEV FN
 - SO 271 - VOZOVKY - VĚTEV FO
 - SO 272 - VOZOVKY - VĚTEV FP
 - SO 273 - VOZOVKY - VĚTEV FQ
 - SO 274 - VOZOVKY - VĚTEV FR
 - SO 275 - VOZOVKY - VĚTEV FS
 - SO 276 - VOZOVKY - VĚTEV FT
 - SO 277 - VOZOVKY - VĚTEV FU
 - SO 278 - VOZOVKY - VĚTEV FV
 - SO 279 - VOZOVKY - VĚTEV FW
 - SO 280 - VOZOVKY - VĚTEV FX
 - SO 281 - VOZOVKY - VĚTEV FY
 - SO 282 - VOZOVKY - VĚTEV FZ
 - SO 283 - VOZOVKY - VĚTEV GA
 - SO 284 - VOZOVKY - VĚTEV GB
 - SO 285 - VOZOVKY - VĚTEV GC
 - SO 286 - VOZOVKY - VĚTEV GD
 - SO 287 - VOZOVKY - VĚTEV GE
 - SO 288 - VOZOVKY - VĚTEV GF
 - SO 289 - VOZOVKY - VĚTEV GG
 - SO 290 - VOZOVKY - VĚTEV GH
 - SO 291 - VOZOVKY - VĚTEV GI
 - SO 292 - VOZOVKY - VĚTEV GJ
 - SO 293 - VOZOVKY - VĚTEV GK
 - SO 294 - VOZOVKY - VĚTEV GL
 - SO 295 - VOZOVKY - VĚTEV GM
 - SO 296 - VOZOVKY - VĚTEV GN
 - SO 297 - VOZOVKY - VĚTEV GO
 - SO 298 - VOZOVKY - VĚTEV GP
 - SO 299 - VOZOVKY - VĚTEV GQ
 - SO 300 - VOZOVKY - VĚTEV GR
 - SO 301 - VOZOVKY - VĚTEV GS
 - SO 302 - VOZOVKY - VĚTEV GT
 - SO 303 - VOZOVKY - VĚTEV GU
 - SO 304 - VOZOVKY - VĚTEV GV
 - SO 305 - VOZOVKY - VĚTEV GW
 - SO 306 - VOZOVKY - VĚTEV GX
 - SO 307 - VOZOVKY - VĚTEV GY
 - SO 308 - VOZOVKY - VĚTEV GZ
 - SO 309 - VOZOVKY - VĚTEV HA
 - SO 310 - VOZOVKY - VĚTEV HB
 - SO 311 - VOZOVKY - VĚTEV HC
 - SO 312 - VOZOVKY - VĚTEV HD
 - SO 313 - VOZOVKY - VĚTEV HE
 - SO 314 - VOZOVKY - VĚTEV HF
 - SO 315 - VOZOVKY - VĚTEV HG
 - SO 316 - VOZOVKY - VĚTEV HH
 - SO 317 - VOZOVKY - VĚTEV HI
 - SO 318 - VOZOVKY - VĚTEV HJ
 - SO 319 - VOZOVKY - VĚTEV HK
 - SO 320 - VOZOVKY - VĚTEV HL
 - SO 321 - VOZOVKY - VĚTEV HM
 - SO 322 - VOZOVKY - VĚTEV HN
 - SO 323 - VOZOVKY - VĚTEV HO
 - SO 324 - VOZOVKY - VĚTEV HP
 - SO 325 - VOZOVKY - VĚTEV HQ
 - SO 326 - VOZOVKY - VĚTEV HR
 - SO 327 - VOZOVKY - VĚTEV HS
 - SO 328 - VOZOVKY - VĚTEV HT
 - SO 329 - VOZOVKY - VĚTEV HU
 - SO 330 - VOZOVKY - VĚTEV HV
 - SO 331 - VOZOVKY - VĚTEV HW
 - SO 332 - VOZOVKY - VĚTEV HX
 - SO 333 - VOZOVKY - VĚTEV HY
 - SO 334 - VOZOVKY - VĚTEV HZ
 - SO 335 - VOZOVKY - VĚTEV IA
 - SO 336 - VOZOVKY - VĚTEV IB
 - SO 337 - VOZOVKY - VĚTEV IC
 - SO 338 - VOZOVKY - VĚTEV ID
 - SO 339 - VOZOVKY - VĚTEV IE
 - SO 340 - VOZOVKY - VĚTEV IF
 - SO 341 - VOZOVKY - VĚTEV IG
 - SO 342 - VOZOVKY - VĚTEV IH
 - SO 343 - VOZOVKY - VĚTEV II
 - SO 344 - VOZOVKY - VĚTEV IJ
 - SO 345 - VOZOVKY - VĚTEV IK
 - SO 346 - VOZOVKY - VĚTEV IL
 - SO 347 - VOZOVKY - VĚTEV IM
 - SO 348 - VOZOVKY - VĚTEV IN
 - SO 349 - VOZOVKY - VĚTEV IO
 - SO 350 - VOZOVKY - VĚTEV IP
 - SO 351 - VOZOVKY - VĚTEV IQ
 - SO 352 - VOZOVKY - VĚTEV IR
 - SO 353 - VOZOVKY - VĚTEV IS
 - SO 354 - VOZOVKY - VĚTEV IT
 - SO 355 - VOZOVKY - VĚTEV IU
 - SO 356 - VOZOVKY - VĚTEV IV
 - SO 357 - VOZOVKY - VĚTEV IW
 - SO 358 - VOZOVKY - VĚTEV IX
 - SO 359 - VOZOVKY - VĚTEV IY
 - SO 360 - VOZOVKY - VĚTEV IZ
 - SO 361 - VOZOVKY - VĚTEV JA
 - SO 362 - VOZOVKY - VĚTEV JB
 - SO 363 - VOZOVKY - VĚTEV JC
 - SO 364 - VOZOVKY - VĚTEV JD
 - SO 365 - VOZOVKY - VĚTEV JE
 - SO 366 - VOZOVKY - VĚTEV JF
 - SO 367 - VOZOVKY - VĚTEV JG
 - SO 368 - VOZOVKY - VĚTEV JH
 - SO 369 - VOZOVKY - VĚTEV JI
 - SO 370 - VOZOVKY - VĚTEV JJ
 - SO 371 - VOZOVKY - VĚTEV JK
 - SO 372 - VOZOVKY - VĚTEV JL
 - SO 373 - VOZOVKY - VĚTEV JM
 - SO 374 - VOZOVKY - VĚTEV JN
 - SO 375 - VOZOVKY - VĚTEV JO
 - SO 376 - VOZOVKY - VĚTEV JP
 - SO 377 - VOZOVKY - VĚTEV JQ
 - SO 378 - VOZOVKY - VĚTEV JR
 - SO 379 - VOZOVKY - VĚTEV JS
 - SO 380 - VOZOVKY - VĚTEV JT
 - SO 381 - VOZOVKY - VĚTEV JU
 - SO 382 - VOZOVKY - VĚTEV JV
 - SO 383 - VOZOVKY - VĚTEV JW
 - SO 384 - VOZOVKY - VĚTEV JX
 - SO 385 - VOZOVKY - VĚTEV JY
 - SO 386 - VOZOVKY - VĚTEV JZ
 - SO 387 - VOZOVKY - VĚTEV KA
 - SO 388 - VOZOVKY - VĚTEV KB
 - SO 389 - VOZOVKY - VĚTEV KC
 - SO 390 - VOZOVKY - VĚTEV KD
 - SO 391 - VOZOVKY - VĚTEV KE
 - SO 392 - VOZOVKY - VĚTEV KF
 - SO 393 - VOZOVKY - VĚTEV KG
 - SO 394 - VOZOVKY - VĚTEV KH
 - SO 395 - VOZOVKY - VĚTEV KI
 - SO 396 - VOZOVKY - VĚTEV KJ
 - SO 397 - VOZOVKY - VĚTEV KK
 - SO 398 - VOZOVKY - VĚTEV KL
 - SO 399 - VOZOVKY - VĚTEV KM
 - SO 400 - VOZOVKY - VĚTEV KN
 - SO 401 - VOZOVKY - VĚTEV KO
 - SO 402 - VOZOVKY - VĚTEV KP
 - SO 403 - VOZOVKY - VĚTEV KQ
 - SO 404 - VOZOVKY - VĚTEV KR
 - SO 405 - VOZOVKY - VĚTEV KS
 - SO 406 - VOZOVKY - VĚTEV KT
 - SO 407 - VOZOVKY - VĚTEV KU
 - SO 408 - VOZOVKY - VĚTEV KV
 - SO 409 - VOZOVKY - VĚTEV KW
 - SO 410 - VOZOVKY - VĚTEV KX
 - SO 411 - VOZOVKY - VĚTEV KY
 - SO 412 - VOZOVKY - VĚTEV KZ
 - SO 413 - VOZOVKY - VĚTEV LA
 - SO 414 - VOZOVKY - VĚTEV LB
 - SO 415 - VOZOVKY - VĚTEV LC
 - SO 416 - VOZOVKY - VĚTEV LD
 - SO 417 - VOZOVKY - VĚTEV LE
 - SO 418 - VOZOVKY - VĚTEV LF
 - SO 419 - VOZOVKY - VĚTEV LG
 - SO 420 - VOZOVKY - VĚTEV LH
 - SO 421 - VOZOVKY - VĚTEV LI
 - SO 422 - VOZOVKY - VĚTEV LJ
 - SO 423 - VOZOVKY - VĚTEV LK
 - SO 424 - VOZOVKY - VĚTEV LL
 - SO 425 - VOZOVKY - VĚTEV LM
 - SO 426 - VOZOVKY - VĚTEV LN
 - SO 427 - VOZOVKY - VĚTEV LO
 - SO 428 - VOZOVKY - VĚTEV LP
 - SO 429 - VOZOVKY - VĚTEV LQ
 - SO 430 - VOZOVKY - VĚTEV LR
 - SO 431 - VOZOVKY - VĚTEV LS
 - SO 432 - VOZOVKY - VĚTEV LT
 - SO 433 - VOZOVKY - VĚTEV LU
 - SO 434 - VOZOVKY - VĚTEV LV
 - SO 435 - VOZOVKY - VĚTEV LW
 - SO 436 - VOZOVKY - VĚTEV LX
 - SO 437 - VOZOVKY - VĚTEV LY
 - SO 438 - VOZOVKY - VĚTEV LZ
 - SO 439 - VOZOVKY - VĚTEV MA
 - SO 440 - VOZOVKY - VĚTEV MB
 - SO 441 - VOZOVKY - VĚTEV MC
 - SO 442 - VOZOVKY - VĚTEV MD
 - SO 443 - VOZOVKY - VĚTEV ME
 - SO 444 - VOZOVKY - VĚTEV MF
 - SO 445 - VOZOVKY - VĚTEV MG
 - SO 446 - VOZOVKY - VĚTEV MH
 - SO 447 - VOZOVKY - VĚTEV MI
 - SO 448 - VOZOVKY - VĚTEV MJ
 - SO 449 - VOZOVKY - VĚTEV MK
 - SO 450 - VOZOVKY - VĚTEV ML
 - SO 451 - VOZOVKY - VĚTEV MN
 - SO 452 - VOZOVKY - VĚTEV MO
 - SO 453 - VOZOVKY - VĚTEV MP
 - SO 454 - VOZOVKY - VĚTEV MQ
 - SO 455 - VOZOVKY - VĚTEV MR
 - SO 456 - VOZOVKY - VĚTEV MS
 - SO 457 - VOZOVKY - VĚTEV MT
 - SO 458 - VOZOVKY - VĚTEV MU
 - SO 459 - VOZOVKY - VĚTEV MV
 - SO 460 - VOZOVKY - VĚTEV MW
 - SO 461 - VOZOVKY - VĚTEV MX
 - SO 462 - VOZOVKY - VĚTEV MY
 - SO 463 - VOZOVKY - VĚTEV MZ
 - SO 464 - VOZOVKY - VĚTEV NA
 - SO 465 - VOZOVKY - VĚTEV NB
 - SO 466 - VOZOVKY - VĚTEV NC
 - SO 467 - VOZOVKY - VĚTEV ND
 - SO 468 - VOZOVKY - VĚTEV NE
 - SO 469 - VOZOVKY - VĚTEV NF
 - SO 470 - VOZOVKY - VĚTEV NG
 - SO 471 - VOZOVKY - VĚTEV NH
 - SO 472 - VOZOVKY - VĚTEV NI
 - SO 473 - VOZOVKY - VĚTEV NJ
 - SO 474 - VOZOVKY - VĚTEV NK
 - SO 475 - VOZOVKY - VĚTEV NL
 - SO 476 - VOZOVKY - VĚTEV NM
 - SO 477 - VOZOVKY - VĚTEV NN
 - SO 478 - VOZOVKY - VĚTEV NO
 - SO 479 - VOZOVKY - VĚTEV NP
 - SO 480 - VOZOVKY - VĚTEV NQ
 - SO 481 - VOZOVKY - VĚTEV NR
 - SO 482 - VOZOVKY - VĚTEV NS
 - SO 483 - VOZOVKY - VĚTEV NT
 - SO 484 - VOZOVKY - VĚTEV NU
 - SO 485 - VOZOVKY - VĚTEV NV
 - SO 486 - VOZOVKY - VĚTEV NW
 - SO 487 - VOZOVKY - VĚTEV NX
 - SO 488 - VOZOVKY - VĚTEV NY
 - SO 489 - VOZOVKY - VĚTEV NZ
 - SO 490 - VOZOVKY - VĚTEV OA
 - SO 491 - VOZOVKY - VĚTEV OB
 - SO 492 - VOZOVKY - VĚTEV OC
 - SO 493 - VOZOVKY - VĚTEV OD
 - SO 494 - VOZOVKY - VĚTEV OE
 - SO 495 - VOZOVKY - VĚTEV OF
 - SO 496 - VOZOVKY - VĚTEV OG
 - SO 497 - VOZOVKY - VĚTEV OH
 - SO 498 - VOZOVKY - VĚTEV OI
 - SO 499 - VOZOVKY - VĚTEV OJ
 - SO 500 - VOZOVKY - VĚTEV OK
 - SO 501 - VOZOVKY - VĚTEV OL
 - SO 502 - VOZOVKY - VĚTEV OM
 - SO 503 - VOZOVKY - VĚTEV ON
 - SO 504 - VOZOVKY - VĚTEV OO
 - SO 505 - VOZOVKY - VĚTEV OP
 - SO 506 - VOZOVKY - VĚTEV OQ
 - SO 507 - VOZOVKY - VĚTEV OR
 - SO 508 - VOZOVKY - VĚTEV OS
 - SO 509 - VOZOVKY - VĚTEV OT
 - SO 510 - VOZOVKY - VĚTEV OU
 - SO 511 - VOZOVKY - VĚTEV OV
 - SO 512 - VOZOVKY - VĚTEV OW
 - SO 513 - VOZOVKY - VĚTEV OX
 - SO 514 - VOZOVKY - VĚTEV OY
 - SO 515 - VOZOVKY - VĚTEV OZ
 - SO 516 - VOZOVKY - VĚTEV PA
 - SO 517 - VOZOVKY - VĚTEV PB
 - SO 518 - VOZOVKY - VĚTEV PC
 - SO 519 - VOZOVKY - VĚTEV PD
 - SO 520 - VOZOVKY - VĚTEV PE
 - SO 521 - VOZOVKY - VĚTEV PF
 - SO 522 - VOZOVKY - VĚTEV PG
 - SO 523 - VOZOVKY - VĚTEV PH
 - SO 524 - VOZOVKY - VĚTEV PI
 - SO 525 - VOZOVKY - VĚTEV PJ
 - SO 526 - VOZOVKY - VĚTEV PK
 - SO 527 - VOZOVKY - VĚTEV PL
 - SO 528 - VOZOVKY - VĚTEV PM
 - SO 529 - VOZOVKY - VĚTEV PN
 - SO 530 - VOZOVKY - VĚTEV PO
 - SO 531 - VOZOVKY - VĚTEV PP
 - SO 532 - VOZOVKY - VĚTEV PQ
 - SO 533 - VOZOVKY - VĚTEV PR
 - SO 534 - VOZOVKY - VĚTEV PS
 - SO 535 - VOZOVKY - VĚTEV PT
 - SO 536 - VOZOVKY - VĚTEV PU
 - SO 537 - VOZOVKY - VĚTEV PV
 - SO 538 - VOZOVKY - VĚTEV PW
 - SO 539 - VOZOVKY - VĚTEV PX
 - SO 540 - VOZOVKY - VĚTEV PY
 - SO 541 - VOZOVKY - VĚTEV PZ
 - SO 542 - VOZOVKY - VĚTEV QA
 - SO 543 - VOZOVKY - VĚTEV QB
 - SO 544 - VOZOVKY - VĚTEV QC
 - SO 545 - VOZOVKY - VĚTEV QD
 - SO 546 - VOZOVKY - VĚTEV QE
 - SO 547 - VOZOVKY - VĚTEV QF
 - SO 548 - VOZOVKY - VĚTEV QG
 - SO 549 - VOZOVKY - VĚTEV QH
 - SO 550 - VOZOVKY - VĚTEV QI
 - SO 551 - VOZOVKY - VĚTEV QJ
 - SO 552 - VOZOVKY - VĚTEV QK
 - SO 553 - VOZOVKY - VĚTEV QL
 - SO 554 - VOZOVKY - VĚTEV QM
 - SO 555 - VOZOVKY - VĚTEV QN
 - SO 556 - VOZOVKY - VĚTEV QO
 - SO 557 - VOZOVKY - VĚTEV QP
 - SO 558 - VOZOVKY - VĚTEV QQ
 - SO 559 - VOZOVKY - VĚTEV QR
 - SO 560 - VOZOVKY - VĚTEV QS
 - SO 561 - VOZOVKY - VĚTEV QT
 - SO 562 - VOZOVKY - VĚTEV QU
 - SO 563 - VOZOVKY - VĚTEV QV
 - SO 564 - VOZOVKY - VĚTEV QW
 - SO 565 - VOZOVKY - VĚTEV QX
 - SO 566 - VOZOVKY - VĚTEV QY
 - SO 567 - VOZOVKY - VĚTEV QZ
 - SO 568 - VOZOVKY - VĚTEV RA
 - SO 569 - VOZOVKY - VĚTEV RB
 - SO 570 - VOZOVKY - VĚTEV RC
 - SO 571 - VOZOVKY - VĚTEV RD
 - SO 572 - VOZOVKY - V