

ENVlprojekt CZECH s.r.o.
Na Požáře 144
76001 Zlín

naše značka
5002062821

vyřizuje
Petr Matyáščík

datum
23.01.2020

Věc:

Podzemní a polopodzemní kontejnery v městě Kroměříži - Polopodzemní kontejnery Čs. armády a 17. listopadu

K.ú. - p.č.: Kroměříž

Stavebník: Město Kroměříž, Velké náměstí 115/1, 76701 Kroměříž

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 TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY:

-STL PE 225, PE 160 a PE 63 plynovody
-STL PE 40 a PE 50 přípojky
-nefunkční STL plynovod

Požadujeme respektovat průběh a ochranné pásmo plynárenského zařízení.

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 měřeno kolmo od obrysu plynovodu a přípojek. V tomto pásmu nesmí být umísťovány žádné nadzemní- podzemní stavby (objekty), 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 uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE PROVEDENO PŘESNÉ VYTÝČENÍ PZ, viz.odst.3 tohoto stanoviska – poskytnutý zákes je pouze ORIENTAČNÍ.

SOUČASNĚ UPOZORŇUJEME, ŽE SE ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ STANOVIŠTĚ č. 18 SE NACHÁZÍ NEPROVOZOVANÝ STL PLYNOVOD.

Plynovod je odstaven od provozované části STL plynovodní sítě, a proto jej nelze vytýčit dle předepsaného postupu. Při provádění prací ve vyznačeném prostoru požadujeme dbát zvýšené opatrnosti. Pracovníci provádějící stavební práce musí být s touto skutečností prokazatelně seznámeni. V případě směrové nebo výškové kolize lze provést vyřízení části tohoto plynovodu.

TYTO PRÁCE SMÍ PROVÉST VÝHRADNĚ SPOLEČNOST GridServices s.r.o., za podmínky, že zemní práce bude zajišťovat investor neplynárenské 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.

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

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 těžným 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).

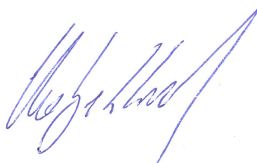
16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložáním panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

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/kontakti-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 - 5002062821 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

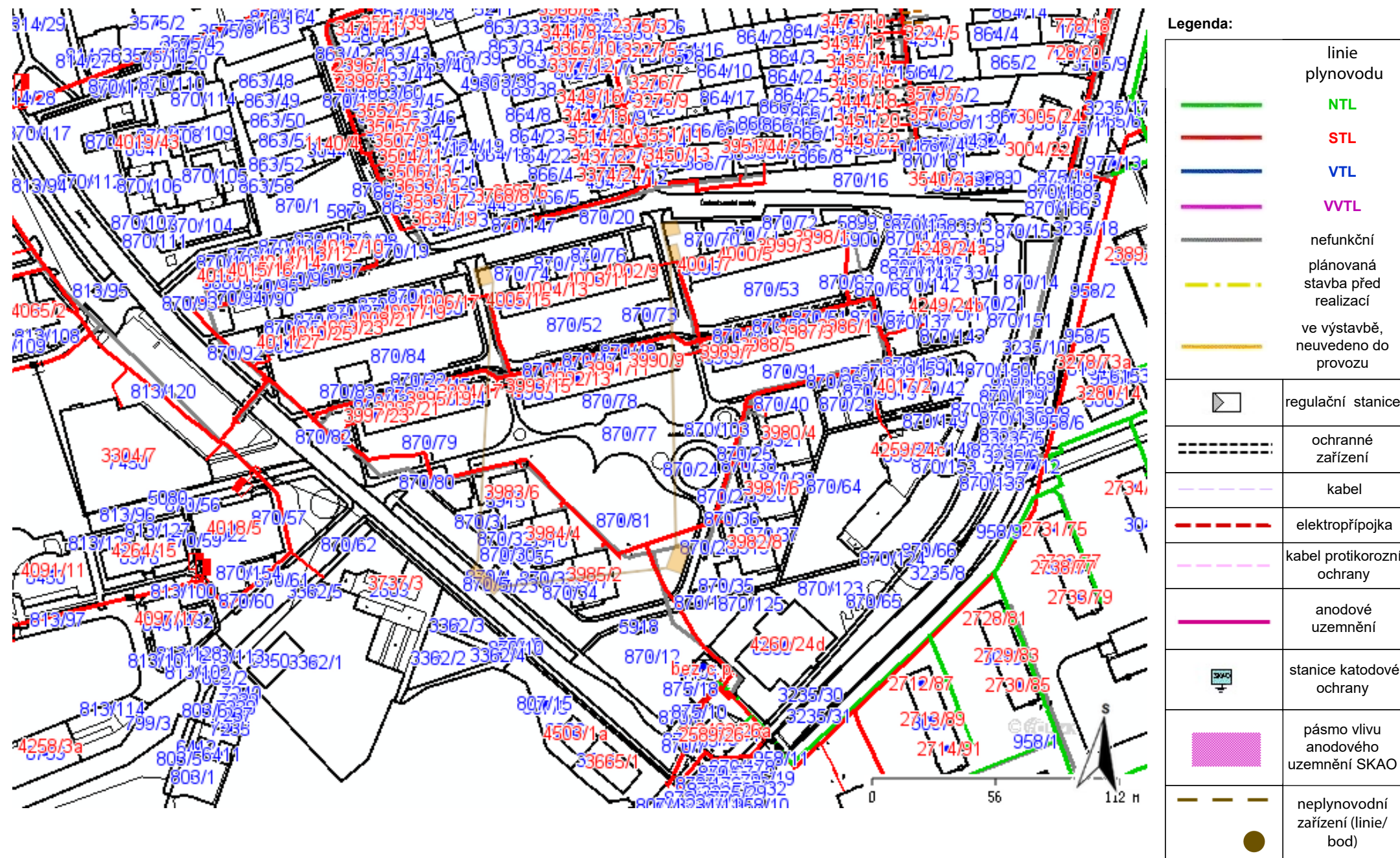


GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Petr Matyášník
Technik externích požadavků-Morava
Oddělení zpracování ext.požadavků-Morava
+420532228414
petr.matyastik@gasnet.cz

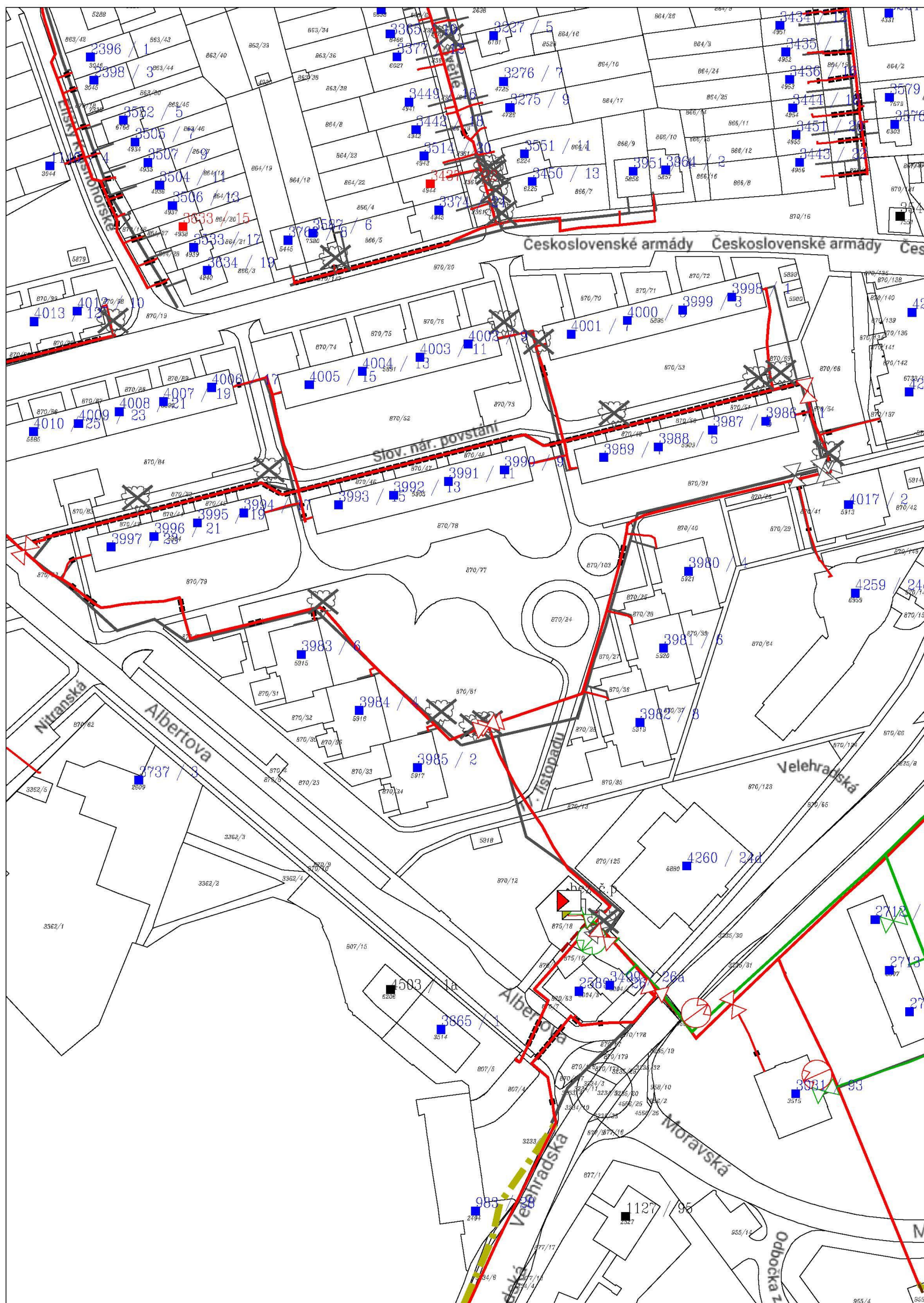
Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele


















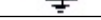
Příloha: Orientační zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002062821 ze dne 23.01.2020.

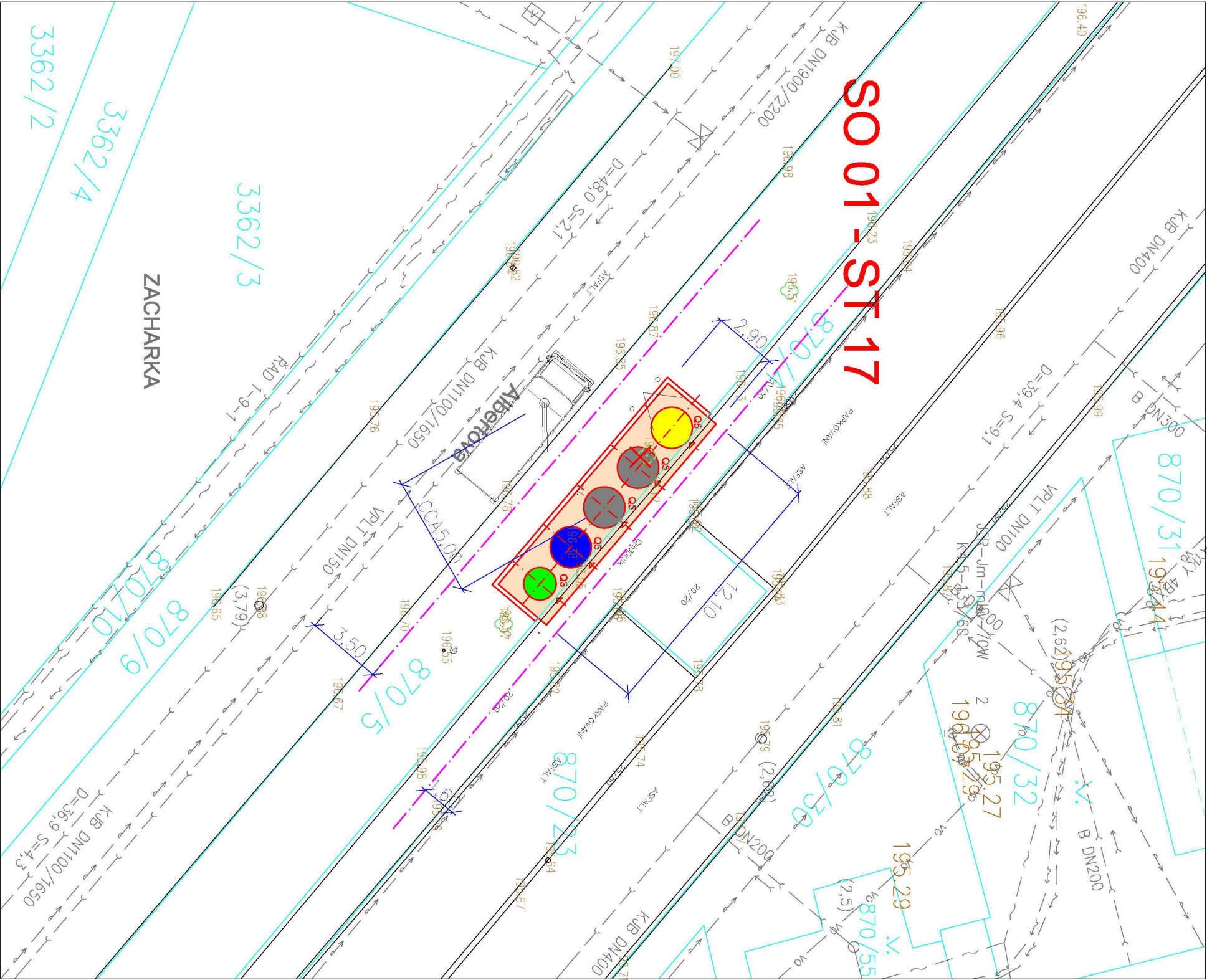
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Kroměříž, Velké náměstí 115/1, 76701 Kroměříž. K.ú.: Kroměříž.



Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Kroměříž, Velké náměstí 115/1, 76701 Kroměříž. K.ú.: Kroměříž.



Legenda:					
   	<p>linie</p> <p>NTL/ STL/ VTL/</p> <p>VVTL</p> <p>plynovodu</p>	   	<p>ochranné zařízení</p> <p>kabel protikorozi ochrany</p> <p>kabel</p>	 	<p>neplynovodní zařízení (linie/bod)</p>
	<p>nefunkční</p>		<p>elektropřívodka</p>		<p>anodové uzemnění</p>
	<p>plánovaná stavba před realizací</p>				<p>stanice katodové ochrany</p>
	<p>výstavba</p>		<p>regulační stanice</p>		<p>pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO</p>



- LEGENDA NAVRHOVANÝCH OBJEKTŮ**
- SO 01 – STANOVISŤE ST 17 – 17.LISTOPADU 1
 - SO 02 – STANOVISŤE ST 18 – 17.LISTOPADU 2
 - SO 03 – STANOVISŤE ST 19 – ČS. ARMÁDY 1
 - SO 04 – STANOVISŤE ST 20 – ČS. ARMÁDY 2

LEGENDA ZNAČEK A PLOCH

- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- NAVRŽENÉ OBJEKTY
- ZATRAVĚNÉ PLOCHY
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- SLOUP VO
- ZELENĚ – STROM
- SMĚSNÝ KOMUNÁLNÍ ODPAD (SKO)
- BIOLOGICKY ROZLOŽITELNÝ KOMUNÁLNÍ ODPAD (BRKO-BIO)
- PLAST, NÁPOJOVÉ KARTONY
- PAPÍR
- SKLO
- KACENÍ, BOURÁNÍ

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- SDĚLOVACÍ VEDENÍ – PODZEMNÍ
- SILOVÉ VEDENÍ NN – PODZEMNÍ
- SILOVÉ VEDENÍ VN – PODZEMNÍ
- KANALIZACE – PODZEMNÍ
- PLYNOVOD – PODZEMNÍ
- VODOVOD PITNÝ – PODZEMNÍ
- VO – VO – VO – VEREJNÉ OSVĚTLENÍ

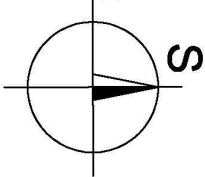
LEGENDA ČAR

- PLOT DRÁTĚNÝ
- OOCHRANNÉ PÁSMA NADZEMNÍ
- OOCHRANNÉ PÁSMA SÍTĚ
- HRANICE DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
- HRANICE DLE KATASTRÁLNÍ MAPY – SLUČKY
- HRANICE DLE KATASTRÁLNÍ MAPY – VĚCNÁ BŘEVENA

POZNÁMKA

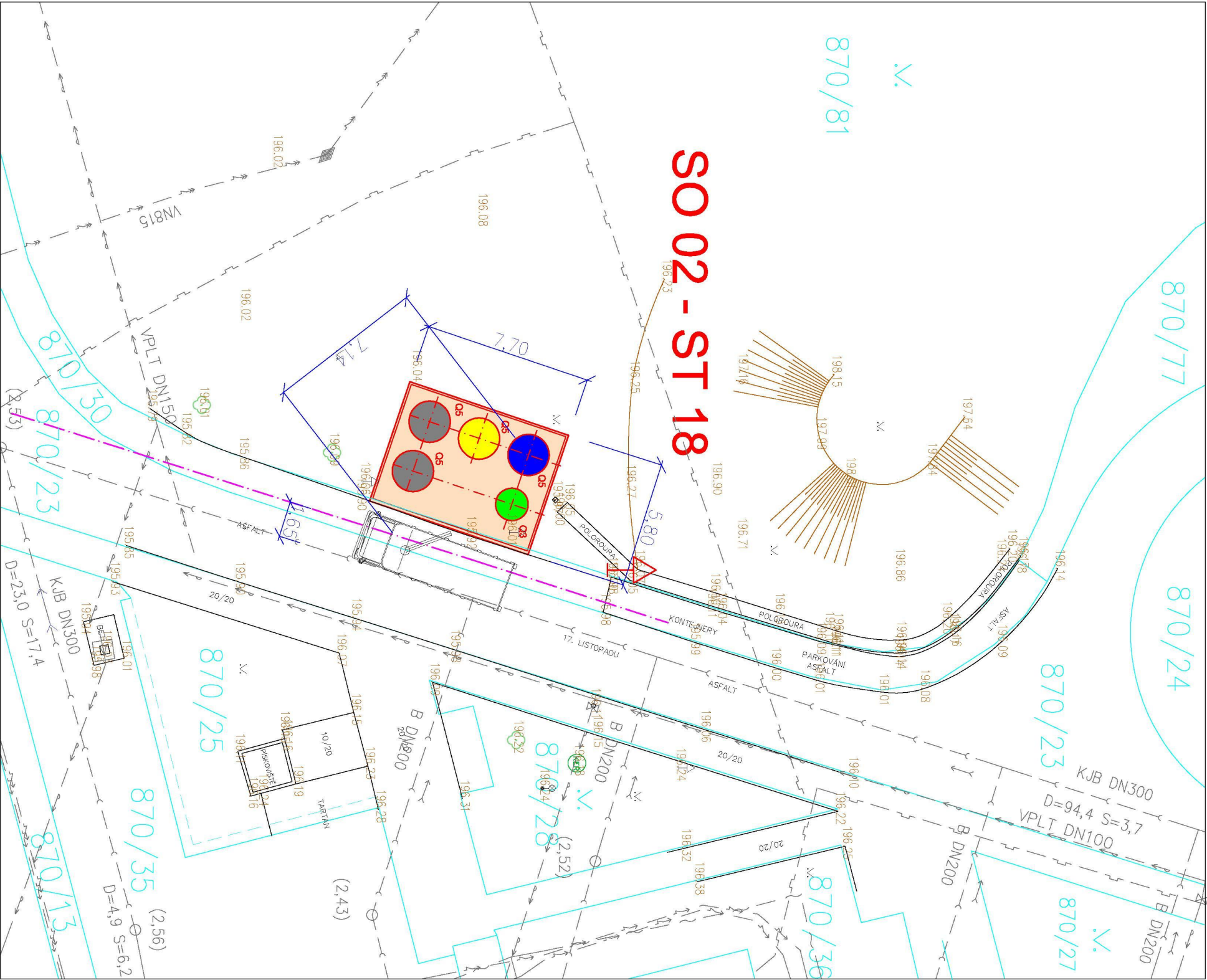
- POLOHA PODZEMNÍCH VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ BYLA ZAKRESLENA PODLE JEJICH EVIDENCE ZE SYSTÉMU GIS KROMĚŘÍŽ.
- POLOHU PODZEMNÍCH VEDENÍ NELZE VYTÝČOVAT ODVĚŠENÍM VZDÁLENOSTÍ NA VÝKRESE.
- PŘESNÉ VYZNAČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH VEDENÍNA PLOCHU ZAUSTÍ INVESTOR PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY.
- VÝŠKOVÉ OSAZENÍ VČ. SPÁDU NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY PLYNULE NÁPOJIT NA OKOLNÍ PLOCHY POPŘ. KONSTRUKCE (STÁVAJÍCÍ OBRUBNÍK) – DENOVANÁ +0 JE ORIENTAČNÍ

±0=CCA 196,10 m n.m.(VIZ. POZNÁMKA)



NAVRHOVAL	VYPRACOVAL	HLAVNÍ INŽENÝR
ING. JIŘÍ SÝNEK	ZUZANA BAJEROVÁ	ING. JIŘÍ SÝNEK
INVESTOR : MĚSTO KROMĚŘÍŽ		
STAVBA : PK A PPK KONTEJNERY V MĚSTĚ KROMĚŘÍŽI Poolopoddzemní kontejnery Čs.armády a 17.listopadu C/ SITUAČNÍ VÝKRESY		
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – ST 17		

ENViprojekt CZECH s.r.o.	
Na Požďě 144	
760 01 Zlín	
DATUM	10./2019
MĚŘÍTKO	1:200
POČET A4	2
STUPEŇ	DSS
ZAK. ČÍSLO	422/8/2019
ARCH. ČÍSLO	422/8/2019
	C.3.1



- LEGENDA NAVRHOVANÝCH OBJEKTŮ**
- SO 01 – STANOVISŤE ST 17 – 17.LISTOPADU 1
 - SO 02 – STANOVISŤE ST 18 – 17.LISTOPADU 2
 - SO 03 – STANOVISŤE ST 19 – ČS. ARMÁDY 1
 - SO 04 – STANOVISŤE ST 20 – ČS. ARMÁDY 2

LEGENDA ZNAČEK A PLOCH

- | | | | |
|--|-------------------|--|--|
| | STÁVAJÍCÍ OBJEKTY | | SMĚSNÝ KOMUNÁLNÍ ODPAD (SKO) |
| | NAVRŽENÉ OBJEKTY | | BIOLOGICKÝ ROZLOŽITELNÝ KOMUNÁLNÍ ODPAD (BRKO-BIO) |
| | ZATRAVENÉ PLOCHY | | PLAST, NÁPOJOVÉ KARTONY |
| | ZÁMKOVÁ DLAŽBA | | PAPÍR |
| | SLOUP VO | | SKLO |
| | ZELEŇ – STROM | | KÁCENÍ, BOURÁNÍ |

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- SDĚLOVACÍ VEDENÍ – PODZEMNÍ
- SILOVÉ VEDENÍ NN – PODZEMNÍ
- SILOVÉ VEDENÍ VN – PODZEMNÍ
- KANALIZACE – PODZEMNÍ
- PLYNOVOD – PODZEMNÍ
- VODOVOD PITNÝ – PODZEMNÍ
- VO — VO — VO — VEREJNÉ OSVĚTLENÍ

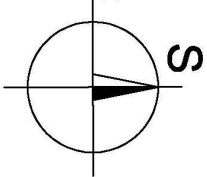
LEGENDA ČAR

- PLOT DRÁTĚNÝ
- OCHRANNÉ PÁSMA NADZEMNÍ
- OCHRANNÉ PÁSMA SÍTÍ
- HRANICE DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
- HRANICE DLE KATASTRÁLNÍ MAPY – SLUČKY
- HRANICE DLE KATASTRÁLNÍ MAPY – VECNÁ BŘEMENA

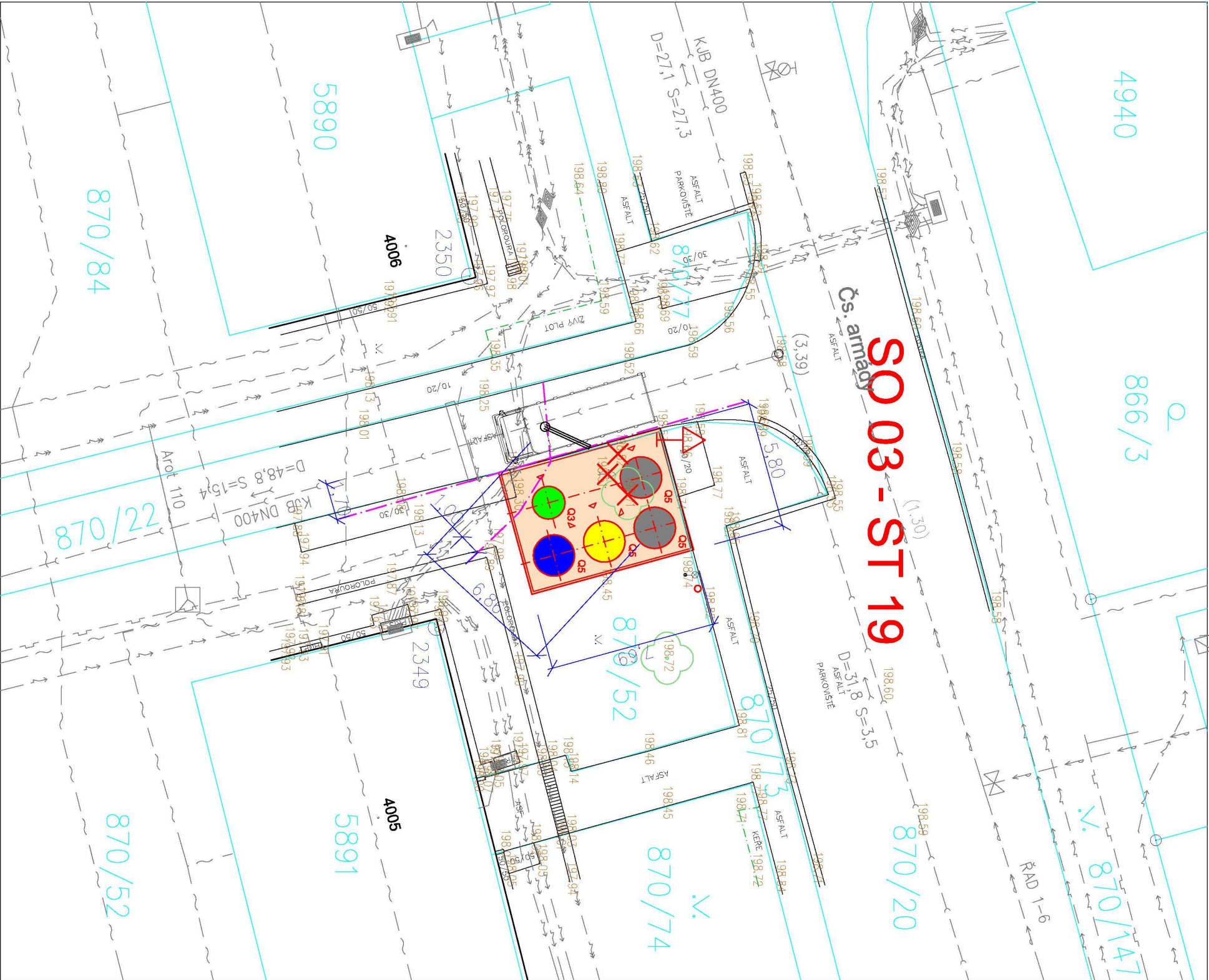
POZNÁMKA

- POLOHA PODZEMNÍCH VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ BYLA ZAKRESLENA PODLE JEJICH EVIDENCE ZE SYSTÉMU GIS KROMĚŘÍŽ.
- POLOHU PODZEMNÍCH VEDENÍ NELZE VYTVOŘOVAT ODMĚŘENÍM VZDÁLENOSTÍ NA VÝKRESE.
- PŘESNÉ VYZNAČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH VEDENÍNA PLOCHU ZAUSTÍ INVESTOR PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY.
- VÝŠKOVÉ OSAZENÍ VČ. SPÁDU NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY PLYNULÉ NÁPOJIT NA OKOLNÍ PLOCHY POPŘ. KONSTRUKCE (STÁVAJÍCÍ OBRUBNÍK) – DEFINOVANÁ +0 JE ORIENTAČNÍ

±0=CCA 196,05 m n.m.(VIZ. POZNÁMKA)



NAVRHOVAL	VYPRACOVAL	HLAVNÍ INŽENÝR	ENViprojekt CZECH s.r.o.	
ING. JIŘÍ SÝNEK	ZUZANA BAJEŘOVÁ	ING. JIŘÍ SÝNEK	Na Požďě 144	
INVESTOR : MĚSTO KROMĚŘÍŽ			760 01 Zlín	
STAVBA : PK A PPK KONTEJNERY V MĚSTĚ KROMĚŘÍŽI			DATUM	10/2019
Poolopoddzemní kontejnery Čs.armády a 17.listopadu			MĚŘÍTKO	1:200
C/ SITUÁČNÍ VÝKRESY			POČET A4	2
			STUPEŇ	DSS
			ZAK. ČÍSLO	422/8/2019
			ARCH. ČÍSLO	422/8/2019
KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES – ST 18				C.3.2



- LEGENDA NAVRHOVANÝCH OBJEKTŮ**
- SO 01 – STANOVISŤE ST 17 – 17.LISTOPADU 1
 - SO 02 – STANOVISŤE ST 18 – 17.LISTOPADU 2
 - SO 03 – STANOVISŤE ST 19 – ČS. ARMÁDY 1
 - SO 04 – STANOVISŤE ST 20 – ČS. ARMÁDY 2

- LEGENDA ZNAČEK A PLOCH**
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
 - NAVRŽENÉ OBJEKTY
 - ZATRAVNĚNÉ PLOCHY
 - ZÁMKOVÁ DLAŽBA
 - SLOUP VO
 - ZELENĚNÍ – STROM
 - KÁČENÍ, BOURÁNÍ
 - SMĚSNÝ KOMUNÁLNÍ ODPAD (SKO)
 - BIOLOGICKY ROZLOŽITELNÝ KOMUNÁLNÍ ODPAD (BRKO-BIO)
 - PLAST, NÁPOJOVÉ KARTONY
 - PAPÍR
 - SKLO

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- SDĚLOVACÍ VEDENÍ – PODZEMNÍ
- SÍLOVÉ VEDENÍ NN – PODZEMNÍ
- SÍLOVÉ VEDENÍ VN – PODZEMNÍ
- KANALIZACE – PODZEMNÍ
- PLYNOVOD – PODZEMNÍ
- VODOVOD PÍTNÝ – PODZEMNÍ
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

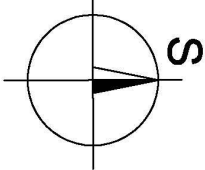
LEGENDA ČAR

- PLOT DRÁTĚNÝ
- OCHRANNÉ PÁSMA NADZEMNÍ
- OCHRANNÉ PÁSMA SÍTĚ
- HRANICE DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
- HRANICE DLE KATASTRÁLNÍ MAPY – SLUČKY
- HRANICE DLE KATASTRÁLNÍ MAPY – VĚCNÁ BŘEVĚNA

POZNÁMKA

- POLOHA PODZEMNÍCH VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ BYLA ZAKRESLENA PODLE JEJICH EVIDENCE ZE SYSTÉMU GIS KROMĚŘIŽ.
- POLOHU PODZEMNÍCH VEDENÍ NELZE VYTVOŘOVAT ODMĚŘENÍM VZDALENOSTÍ NA VÝKRESE.
- PŘESNÉ VYZNAČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH VEDENÍNA POUZRUH ZAUSTÍ INVESTOR PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY.
- VÝŠKOVÉ OSAZENÍ VČ. SPÁDU NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY PLYNULÉ NÁPOJIT NA OKOLNÍ PLOCHY POPŘ. KONSTRUKCE (STÁVAJÍCÍ OBRUBNÍK) – DEFINOVANÁ +0 JE ORIENTAČNÍ

±0=CCA 198,55 m n.m.(VIZ. POZNÁMKA)



NAVRHOVAL	VYPRACOVAL	HLAVNÍ INŽENÝR	ENVIROprojekt CZECH s.r.o. Na Požďě 144 760 01 Zlín	
ING. JIŘÍ SÝNEK	ZUZANA BAJEROVÁ	ING. JIŘÍ SÝNEK		
INVESTOR	MĚSTO KROMĚŘIŽ			
STAVBA :			DATUM	10/2019
PK A PPK KONTEJNERY V MĚSTĚ KROMĚŘIŽI Poolopoddzemní kontejnery Čs.armády a 17.listopadu C/ SITUÁČNÍ VÝKRESY			MĚŘÍTKO	1:200
			POČET A4	2
			STUPEŇ	DSS
			ZAK. ČÍSLO	422/8/2019
			ARCH. ČÍSLO	422/8/2019
KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES – ST 19				C.3.3

