

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

naše značka
5002062802

vyřizuje
Petr Matyáščík

datum
23.01.2020

Věc:

Podzemní a polopodzemní kontejnery v městě Kroměříži - Polopodzemní kontejnery U Rejdiště

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:

-NTL OC DN 150 plynovod
-STL PE 50 přípojka

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 umístovány 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.

Plynovod a přípojky s navrtávacími T-kusy (dále jen zařízení) nesmí být uloženy v konstrukci komunikace-zpevněných ploch.

Nad plynárenským zařízením nesmí být souběžně umístěny obrubníky nebo jiné zařízení s pevným základem. Požadujeme dodržet krytí plynovodu dle ČSN 73 60 05.

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

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 zvláště 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:

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1
Zábřovice
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

- 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 - 5002062802 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

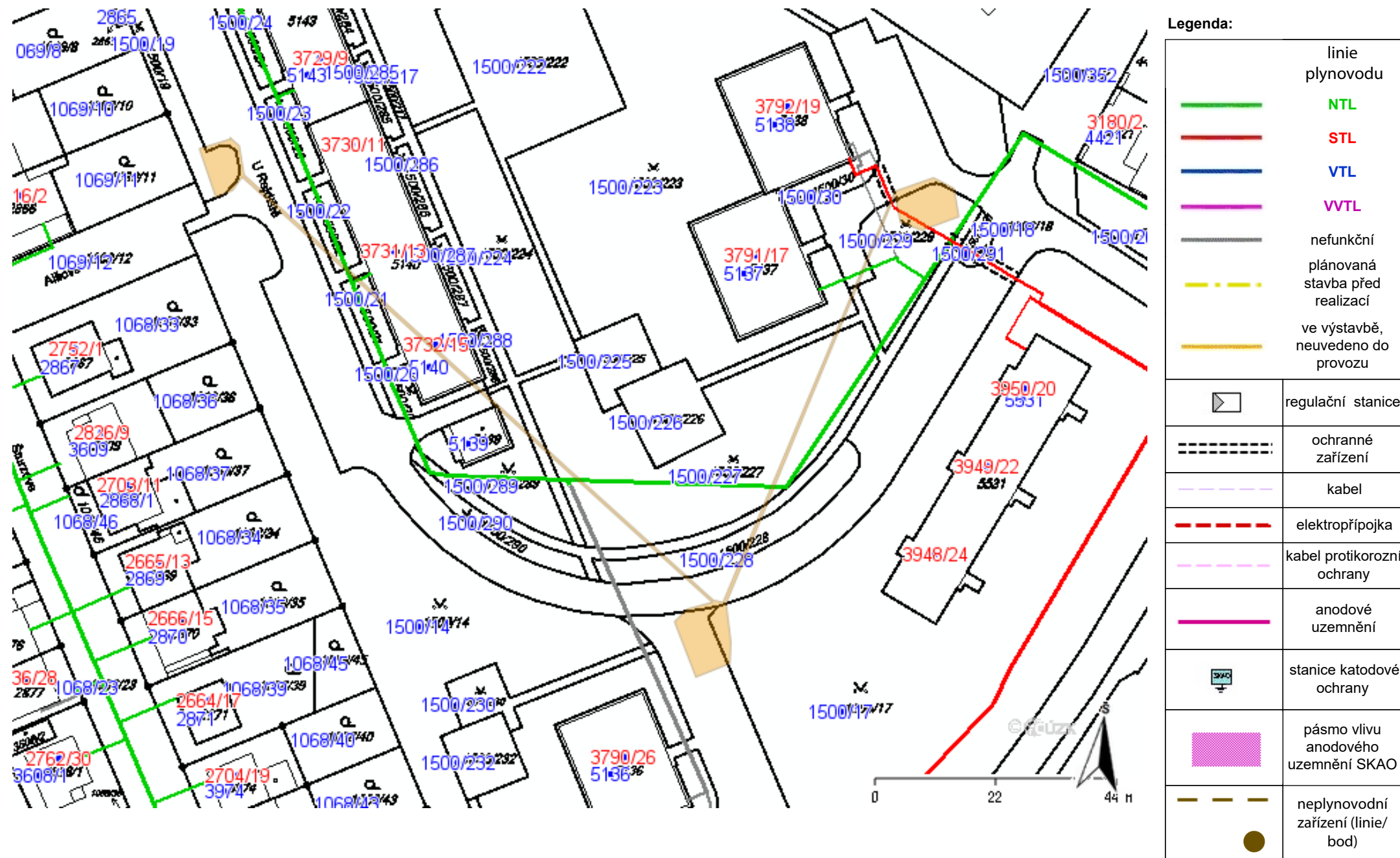


GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Petr Matyášník
Technik externích požadavků-Morava
Oddělení zpracování ext.požadavků-Morava
+420532228414
petr.matyastik@gasnet.cz

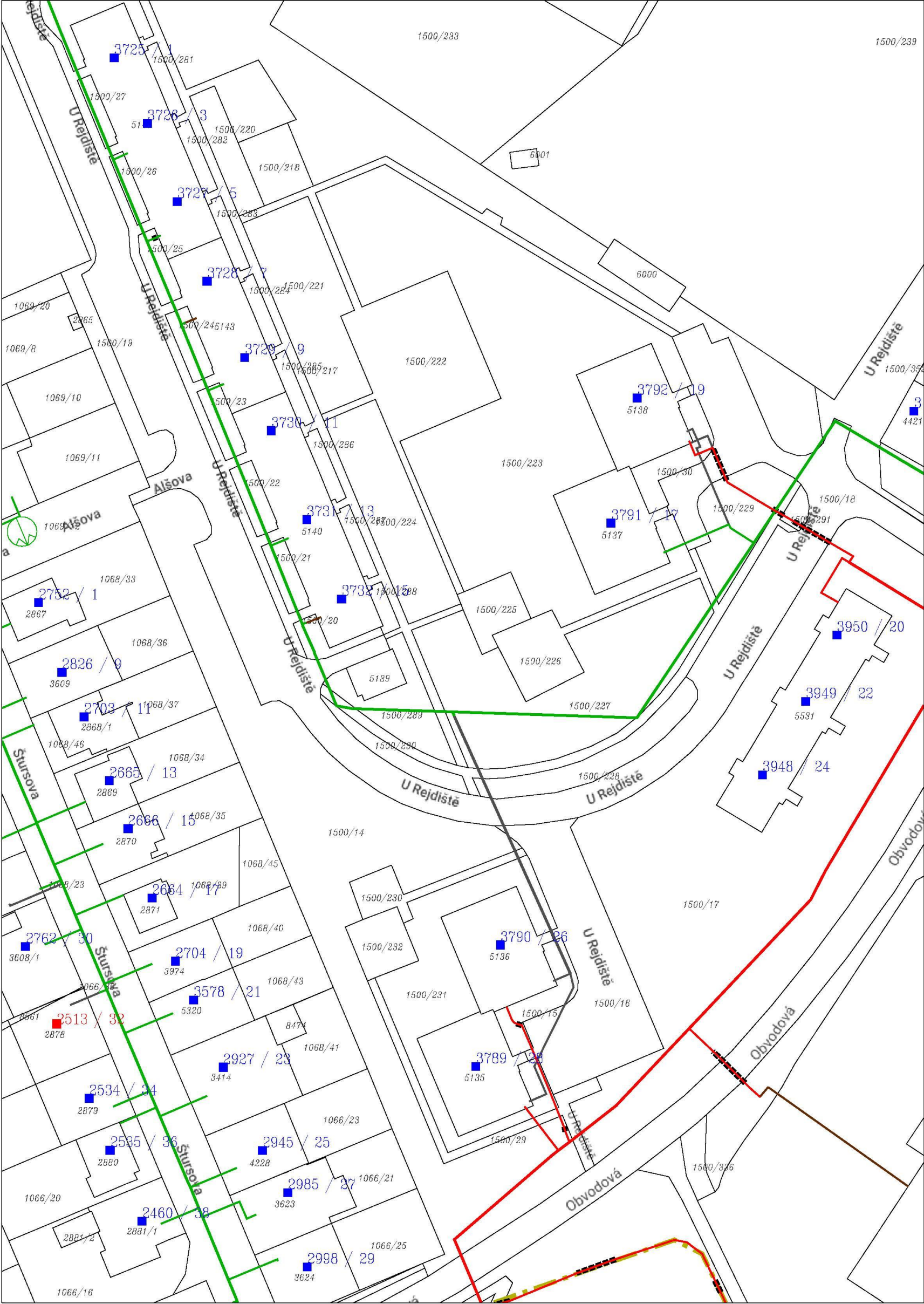
Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele,
Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele

















Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002062802 ze dne 23.01.2020.

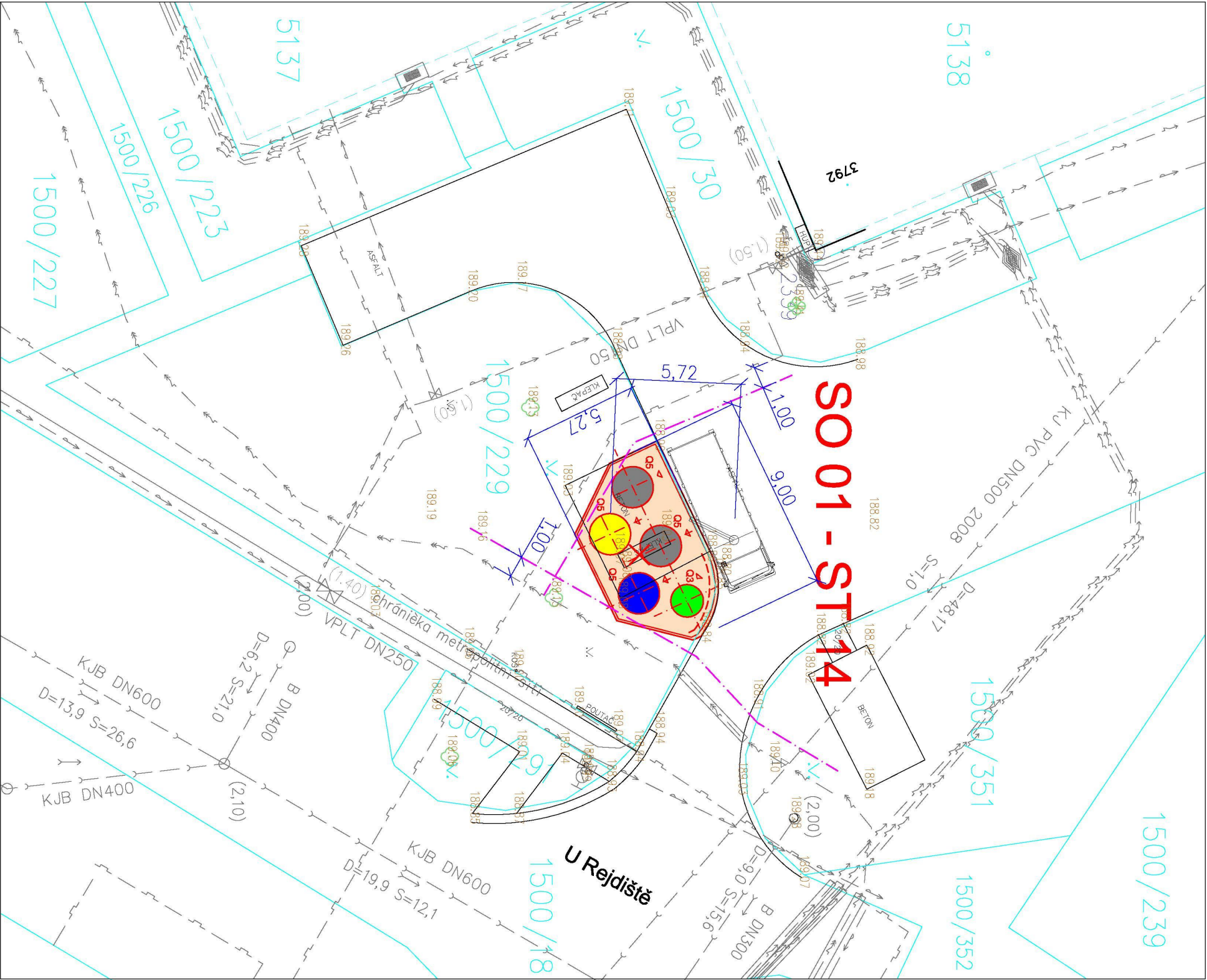
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Kroměříž, Velké náměstí 115/1, 76701 Kroměříž. K.ú.: Kroměříž.



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



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



LEGENDA NAVRHOVANÝCH OBJEKTŮ

SO 01 – STANOVISŤE ST 14 – U REJDIŠŤE 1
SO 02 – STANOVISŤE ST 15 – U REJDIŠŤE 2
SO 03 – STANOVISŤE ST 16 – U REJDIŠŤE 3

LEGENDA ZNAČEK A PLOCH

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

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

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

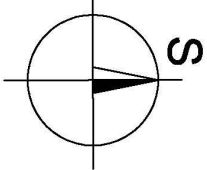
LEGENDA ČAR

- — — — — PLOT (BEZ ROZLIŠENÍ)
- — — — — PLOT DRÁTĚNÝ
- — — — — OCHRANNÉ PÁSMO NADZEMNÍ
- — — — — OCHRANNÉ PÁSMO SÍTÍ
- — — — — HRANICE DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
- — — — — HRANICE DLE KATASTRÁLNÍ MAPY – SLUČKY
- — — — — HRANICE DLE KATASTRÁLNÍ MAPY – VECNÁ BŘEVENNA

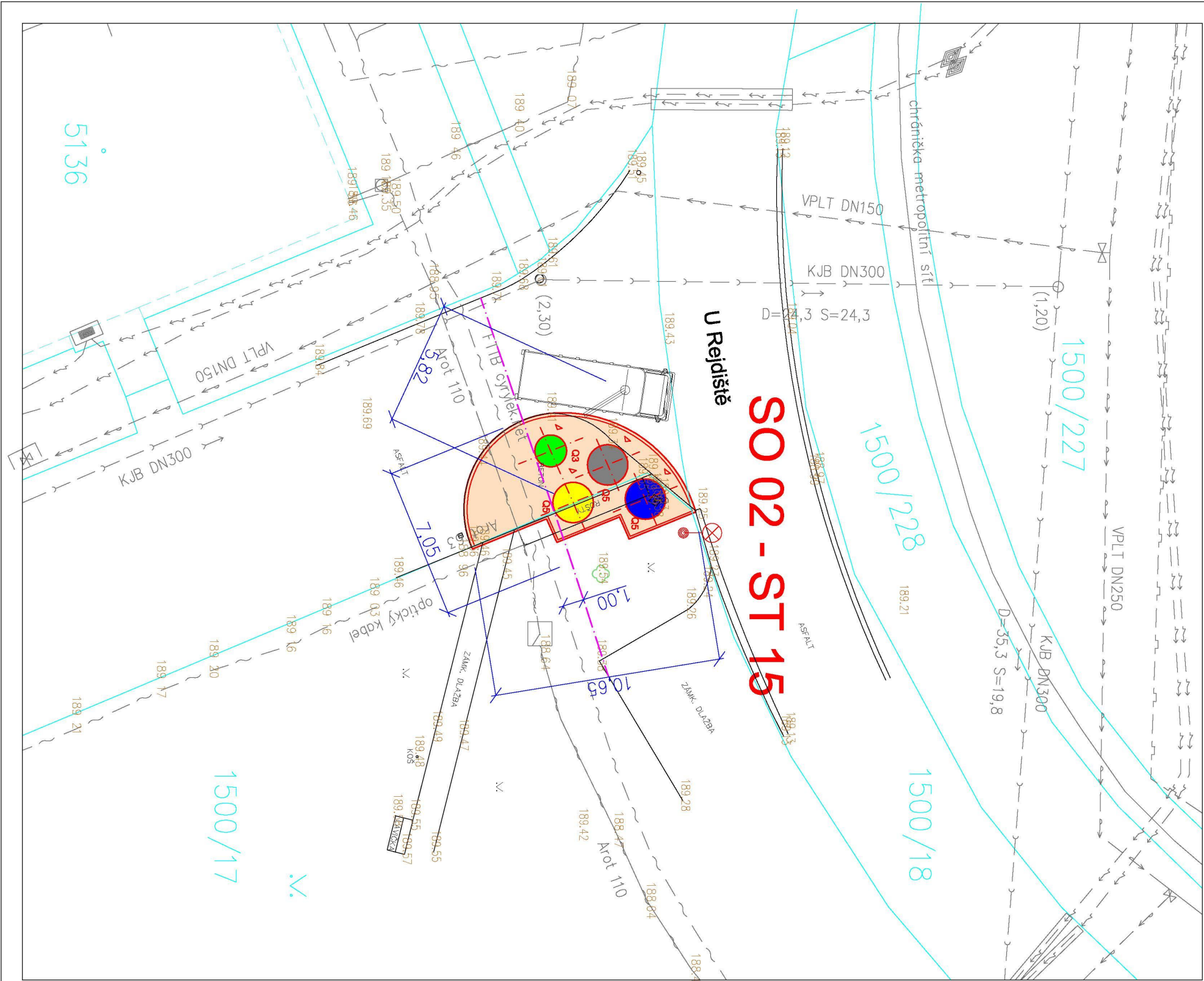
POZNÁMKA

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

±0=CCA 189,05 m n.m.(VIZ. POZNÁMKA)



NAVRHOVAL	VYPRACOVAL	HLAVNÍ INŽENÝR	ENViprojekt CZECH s.r.o. Na Požďě 144 760 01 Zlín	
ING. JIŘÍ SÝNEK	ZUZANA BAJEROVÁ	ING. JIŘÍ SÝNEK		
INVESTOR	MĚSTO KROMĚŘIŽ		DATUM	
STAVBA :	PK A PPK KONTEJNERY V MĚSTĚ KROMĚŘIŽI			
	Poolopoddzemní kontejnery U Rejdiště			
	C/ SITUÁČNÍ VÝKRESY			
	KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES – ST 14			
			MĚŘÍTKO	10/2019
			POČET A4	2
			STUPEŇ	DSS
			ZAK. ČÍSLO	422/7/2019
			ARCH. ČÍSLO	422/7/2019
				C.3.1



LEGENDA NAVRHOVANÝCH OBJEKTŮ

SO 01 – STANOVISŤE ST 14 – U REJDIŠŤE 1
SO 02 – STANOVISŤE ST 15 – U REJDIŠŤE 2
SO 03 – STANOVISŤE ST 16 – U REJDIŠŤE 3

LEGENDA ZNAČEK A PLOCH

STÁVAJÍCÍ OBJEKTY

NAVRŽENÉ OBJEKTY

ZATRAVENÉ PLOCHY

ZAMKOVÁ DLAŽBA

SLOUP VO

ZELEŇ – STROM

SMĚSNÝ KOMUNÁLNÍ ODPAD (SKO)

BIOLOGICKÝ ROZLOŽITELNÝ KOMUNÁLNÍ ODPAD (BRKO-BIO)

PLAST, NÁPOJOVÉ KARTONY

PAPÍR

SKLO

KÁCENÍ, BOURÁNÍ

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

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

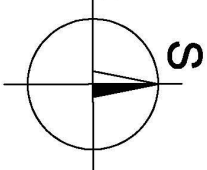
LEGENDA ČAR

— — — — — PLOT (BEZ ROZLIŠENÍ)
— — — — — PLOT DRÁTĚNÝ
— — — — — OCHRANNÉ PÁSMO NADZEMNÍ
— — — — — OCHRANNÉ PÁSMO SÍTĚ
— — — — — HRANICE DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
— — — — — HRANICE DLE KATASTRÁLNÍ MAPY – SLUČKY
— — — — — HRANICE DLE KATASTRÁLNÍ MAPY – VĚCNÁ BŘEVENA

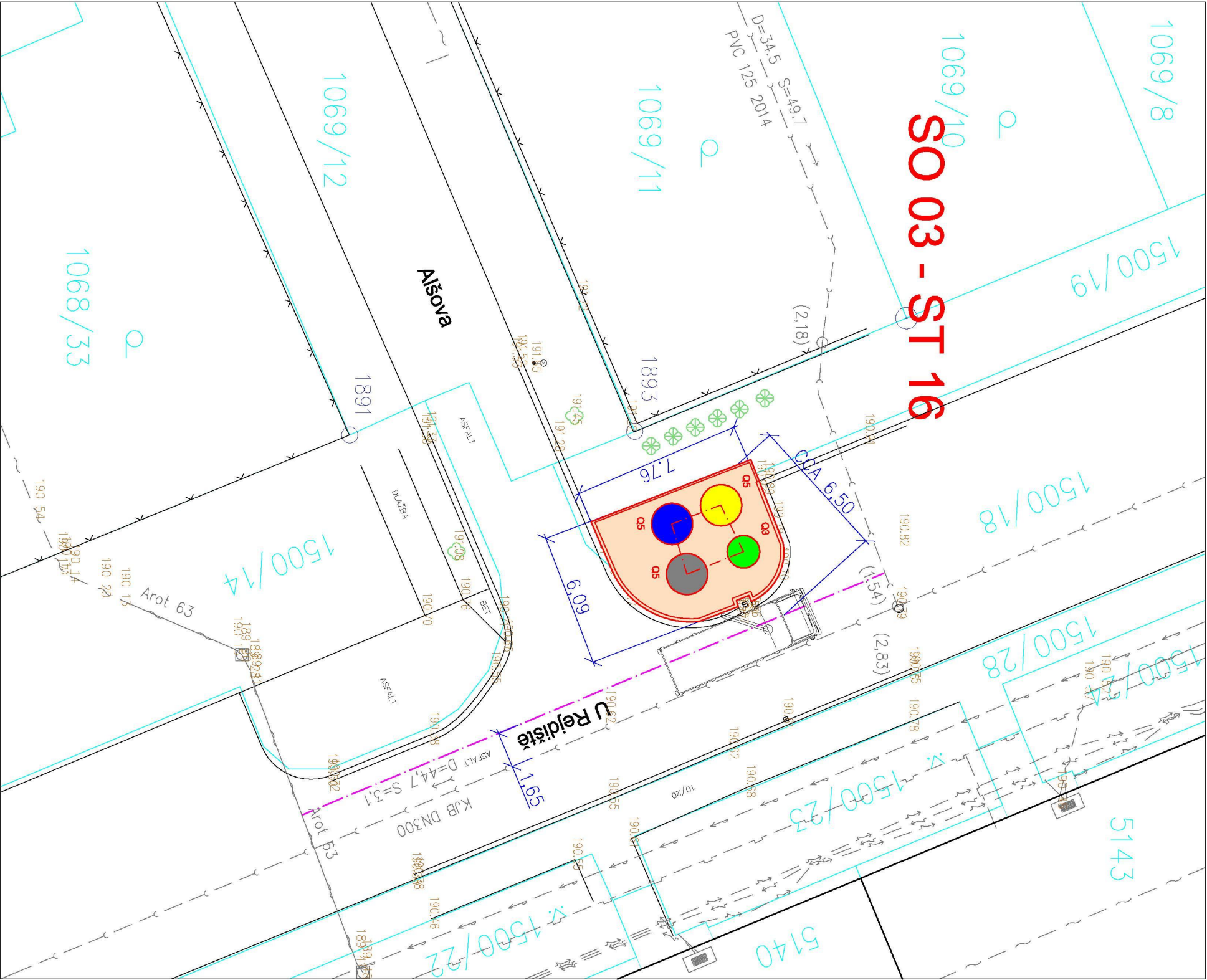
POZNÁMKA

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

±0=CCA 189,45 m n.m.(VIZ. POZNÁMKA)



NAVRHOVAL	VYPRACOVAL	HLAVNÍ INŽENÝR	ENVIROprojekt CZECH s.r.o. Na Požďce 144 760 01 Zlín	
ING. JIŘÍ SÝNEK	ZUZANA BAJEROVÁ	ING. JIŘÍ SÝNEK		
INVESTOR : MĚSTO KROMĚŘÍŽ			DATUM	10/2019
STAVBA : PK A PPK KONTEJNERY V MĚSTĚ KROMĚŘÍŽI			MĚŘÍTKO	1:200
Poolopoddzemní kontejnery U Rejdiště			POČET A4	2
C/ SITUÁČNÍ VÝKRESY			STUPEŇ	DSS
			ZAK. ČÍSLO	422/7/2019
			ARCH. ČÍSLO	422/7/2019
KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES – ST 15				C.3.2



LEGENDA NAVRHOVANÝCH OBJEKTŮ

SO 01 – STANOVISŤE ST 14 – U REJDIŠTĚ 1
SO 02 – STANOVISŤE ST 15 – U REJDIŠTĚ 2
SO 03 – STANOVISŤE ST 16 – U REJDIŠTĚ 3

LEGENDA ZNAČEK A PLOCH

	STÁVAJÍCÍ OBJEKTY		SMĚSNÝ KOMUNÁLNÍ ODPAK (SKO)
	NAVRŽENÉ OBJEKTY		BIOLOGICKÝ ROZLOŽITELNÝ KOMUNÁLNÍ ODPAK (BRKO-BIO)
	ZATRAVNĚNÉ PLOCHY		PLAST, NÁPOJOVÉ KARTONY
	ZAMKOVÁ DLAŽBA		PAPÍR
	SLOUP VO		SKLO
	ZELEŇ – STROM		KÁCENÍ, BOURANÍ

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

	SPĚLOVACÍ VEDENÍ – PODZEMNÍ
	SILOVÉ VEDENÍ NN – PODZEMNÍ
	SILOVÉ VEDENÍ VN – PODZEMNÍ
	KANALIZACE – PODZEMNÍ
	PLYNOVOD – PODZEMNÍ
	VODOVOD PITNÝ – PODZEMNÍ
	VEREJNÉ OSVĚTLENÍ

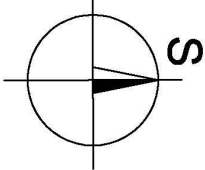
LEGENDA ČAR

	PLOT (BEZ ROZLIŠENÍ)
	PLOT DRÁTĚNÝ
	OCHRANNÉ PÁSMA NADZEMNÍ
	OCHRANNÉ PÁSMA SÍTÍ
	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 KROMĚŘIŽ.
- POLOHU PODZEMNÍCH VEDENÍ NELZE VYTVOŘOVAT ODMĚŘENÍM VZDALENOSTÍ NA VÝKRESE.
- PŘESNÉ VYZNAČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH VEDENÍ NA PLOCHU ZAUSTÍ INVESTOR PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY.
- VÝŠKOVÉ OSAZENÍ VČ. SPÁDU NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY PLYNULE NÁPOJIT NA OKOLNÍ PLOCHY POPŘ. KONSTRUKCE (STÁVAJÍCÍ OBRUBNÍK) – DEFINOVANÁ +0 JE ORIENTAČNÍ

±0=CCA 190,95 m n.m.(VIZ. POZNÁMKA)



NAVRHOVAL	VYPRACOVAL	HLAVNÍ INŽENÝR	ENVirojekt 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 U Rejdiště C/ SITUÁČNÍ VÝKRESY			MĚŘÍTKO	1:200	
			POČET A4	2	
			STUPEŇ	DSS	
			ZAK. ČÍSLO	422/7/2019	
			ARCH. ČÍSLO	422/7/2019	
KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES – ST 16				C.3.3	