

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

naše značka
5002035852

vyřizuje
Miloš Vávra

datum
21.11.2019

Věc:

Podzemní a polopodzemní kontejnery v městě Kroměříži - Podzemní a polopodzemní kontejnery Na Sladovnách
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 plynovod OC 100 a PE 160
Nefunkční NTL plynovod OC 150,100

- před zahájením prací Vám naše zařízení vytyčíme - žádost o vytyčení se nachází na internetových stránkách <http://www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/>
- pracovníky, kteří budou provádět práce, prokazatelně seznámit s trasou a umístěním našeho zařízení;

- výkopové a zemní práce nad NTL plynovody a v celé ochranném pásmu (1 m na obě strany od plynovodu) provádět pouze ručně s ohledem na naše zařízení;
- nepoškodit nadzemní části NTL plynovodů (orientační sloupky, uzávěry, odvodňovače atd.);
- nesnižovat ani nezvyšovat stávající krytí NTL plynovodů ;
- v ochranném pásmu NTL plynovodů a přípojek neskladovat žádný stavební ani jiný materiál;
- případné dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit min. 1 m od NTL plynovodů (1 m od plynovodu);
- odstavování vozidel a techniky provádět min. 1 m od NTL plynovody - mimo ochranné pásmo ;
- během prací nad NTL plynovody a po dokončení prací přizvat zaměstnance GridServices, s.r.o. - Regionální oblast ke kontrole dodržení výše uvedených podmínek a zda nedošlo k poškození našeho zařízení (viz.výše uvedená internetová stránka).

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ NEPROVOZOVANÝ NTL PLYNOVOD OC DN 100,150

Plynovod je odstaven od provozované části NTL 150 plynovodní sítě, a proto jej nelze vytyčit dle předepsaného postupu. Při provádění prací ve vyznačeném prostoru požadujeme dbát zvýšené opatrnosti, protože při mechanickém poškození plynovodu je možnost vzniku výbušné směsi. Pracovníci provádějící stavební práce musí být s touto skutečností prokazatelně seznámeni. V případě směrové nebo výškové kolize lze provést vyříznutí části tohoto plynovodu.

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@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

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 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 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 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.

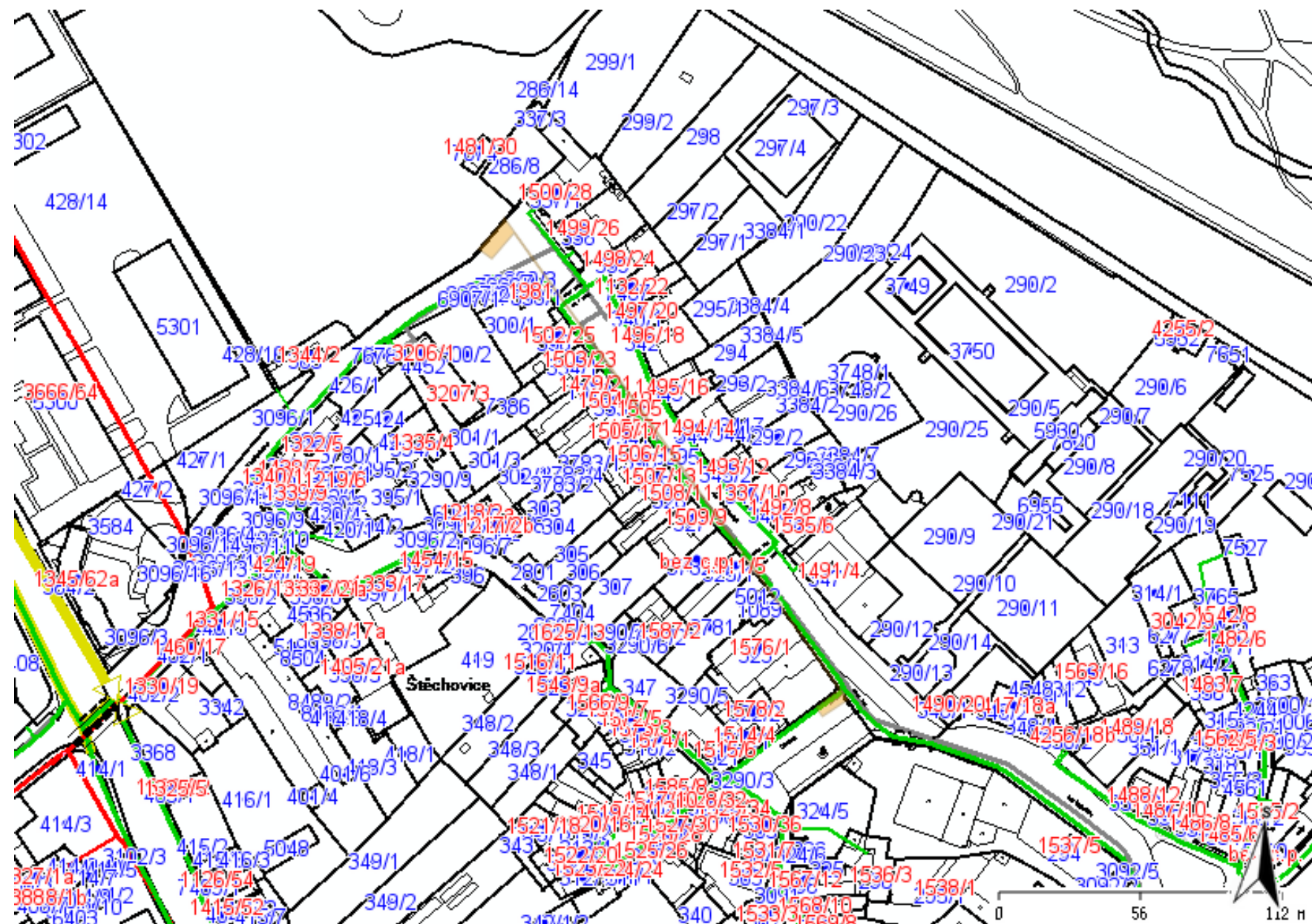
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002035852 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Miloš Vávra
Technik externích požadavků-Čechy
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy
+420495563662
milos.vavra@gasnet.cz

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

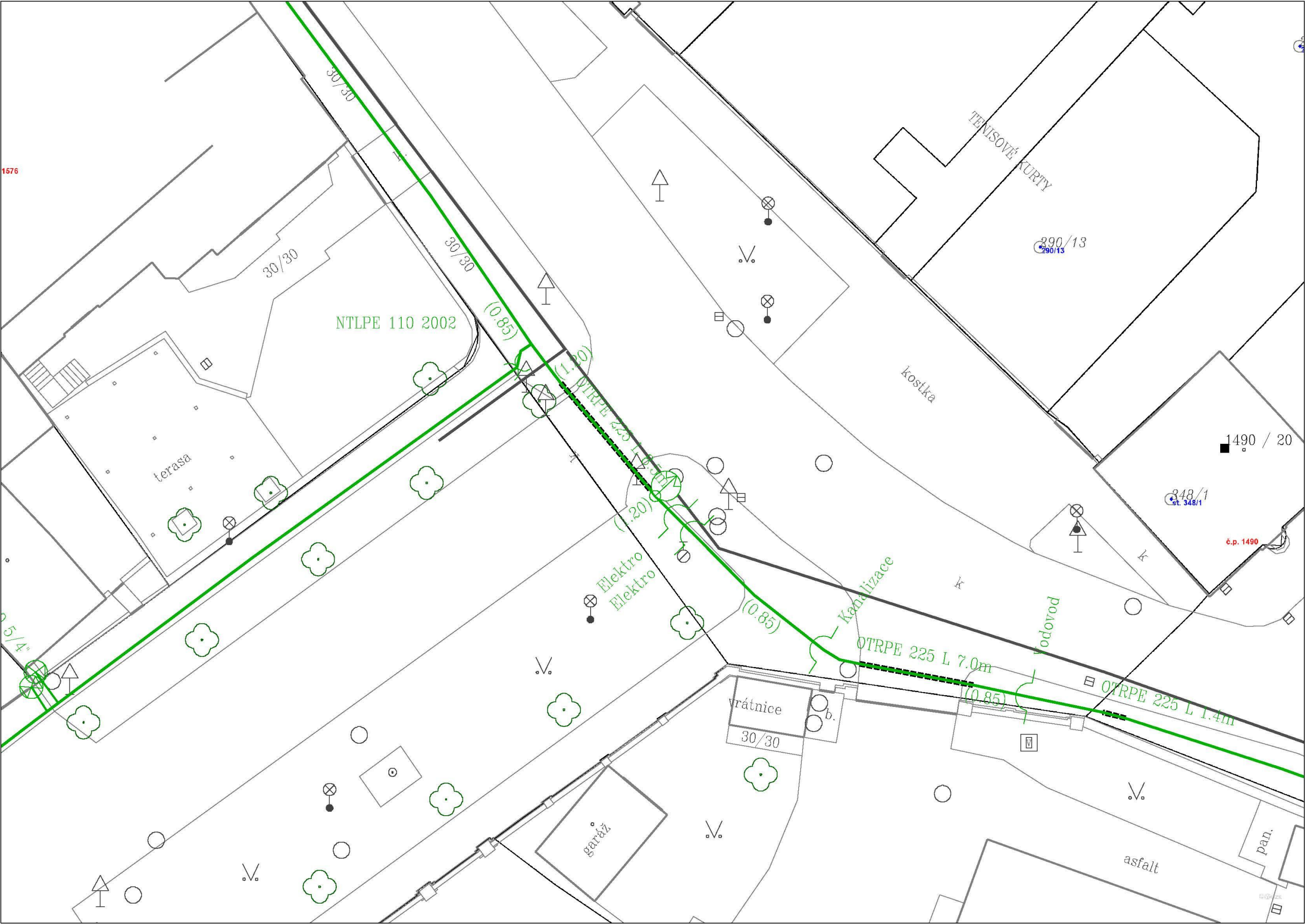
Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002035852 ze dne 21.11.2019.

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



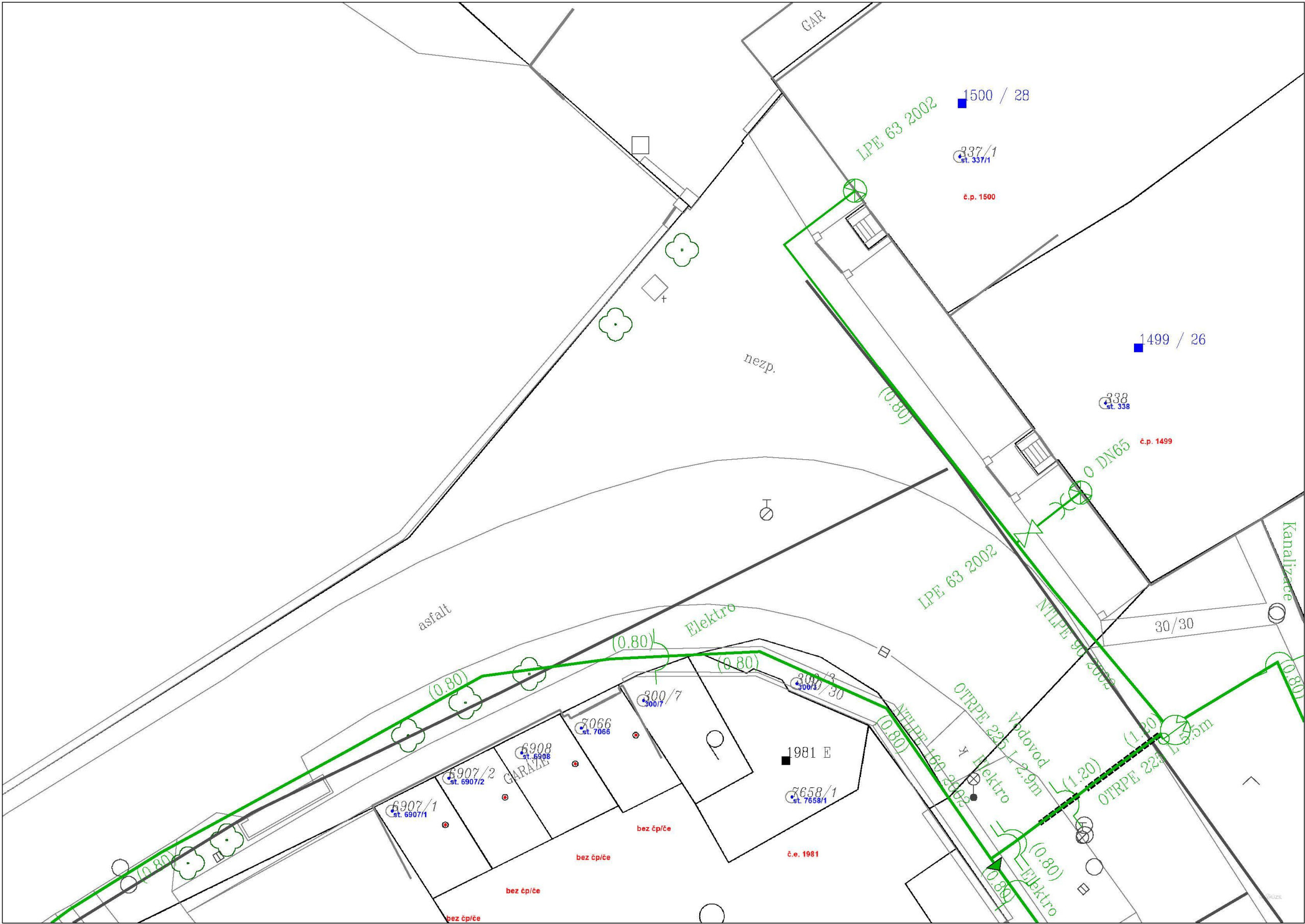
Legenda:
















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

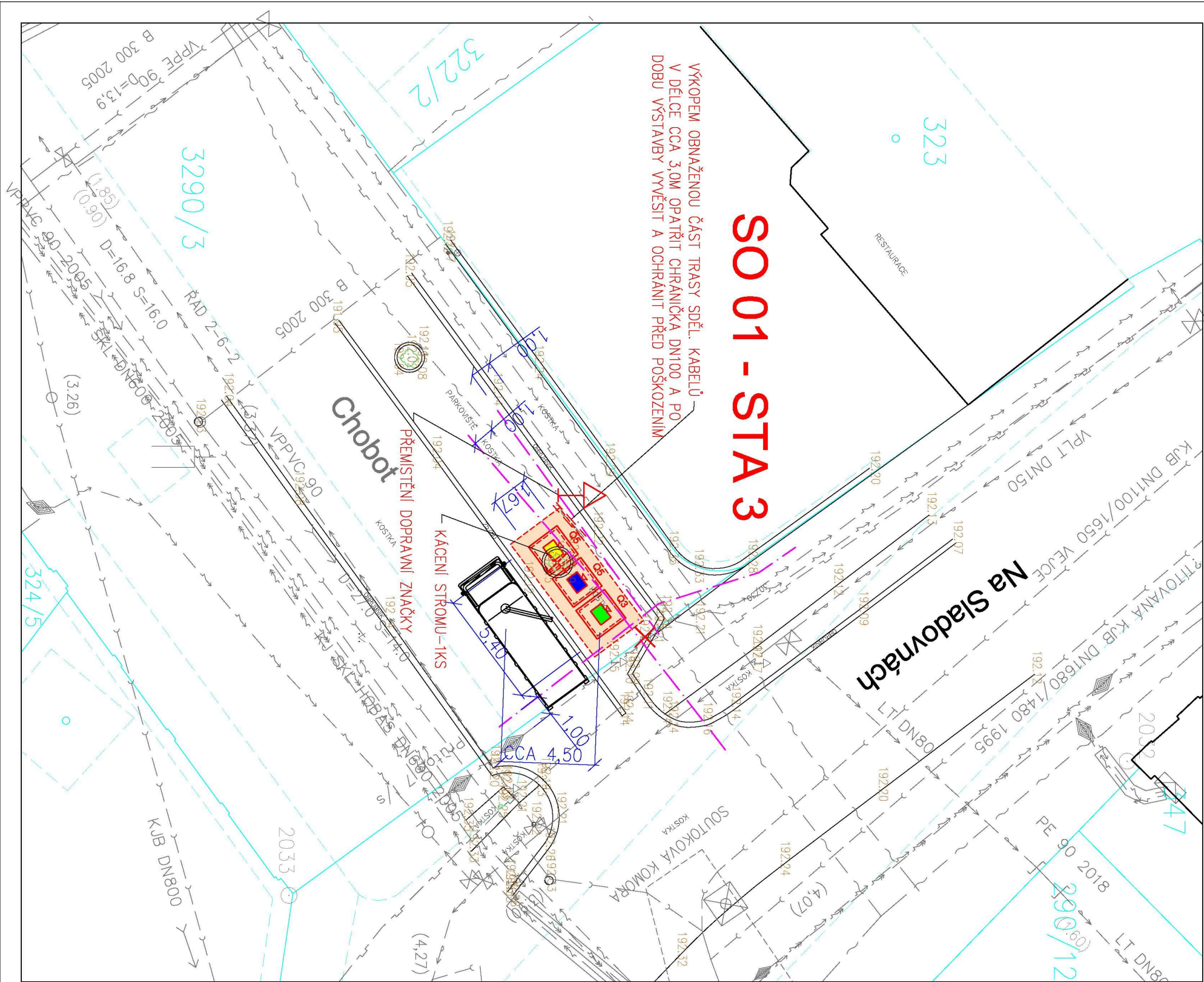


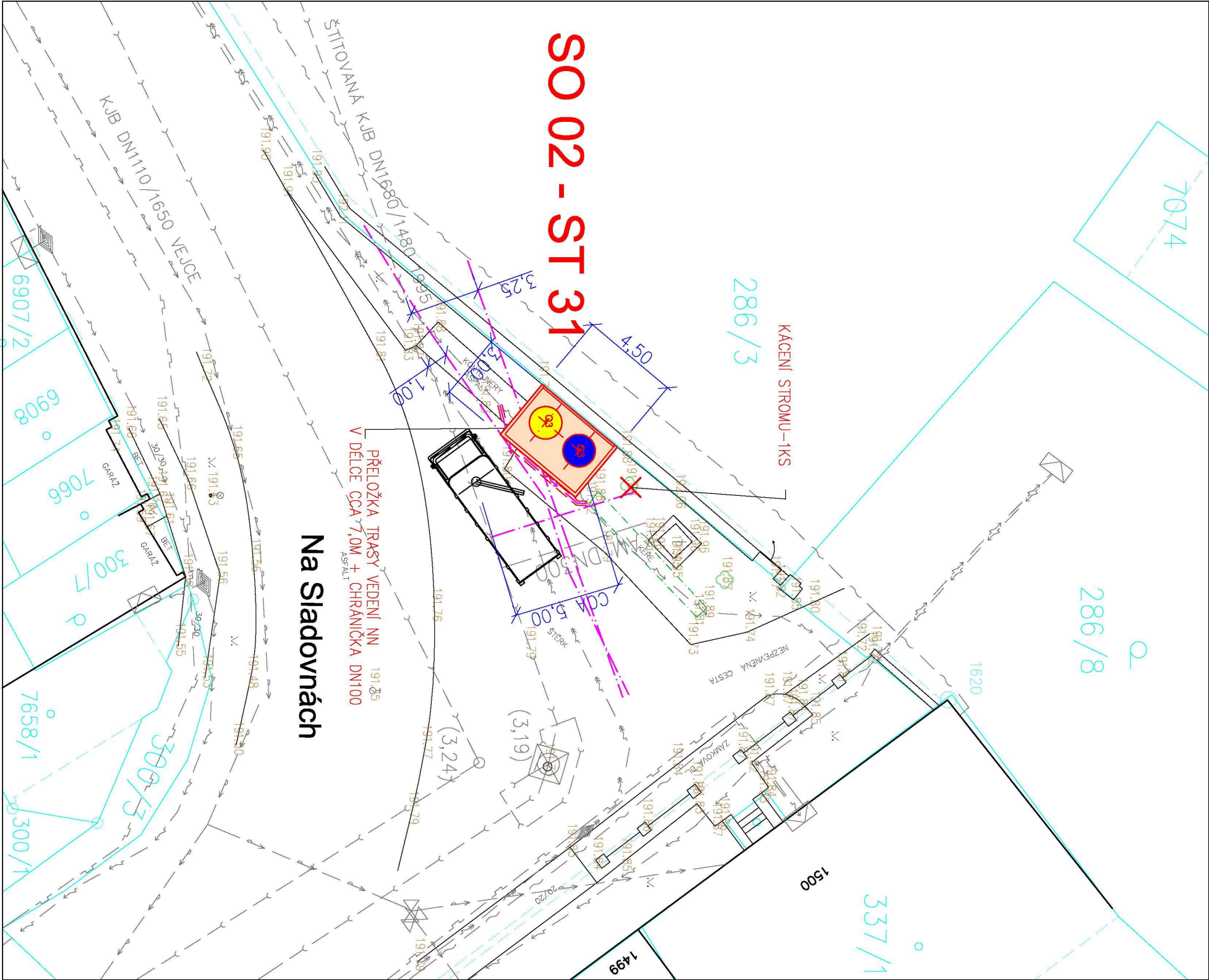
Legenda:













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



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



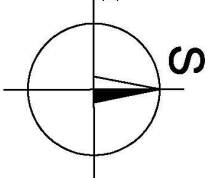


	STAVAJÍCÍ OBJEKTY		SMĚSNÝ KOMUNÁLNÍ ODPAD (SKO)
	NAVŘEŽENÉ OBJEKTY		BIOLOGICKÝ ROZLOŽITELNÝ KOMUNÁLNÍ ODPAD (BRKO-BIO)
	ZATRAVNĚNÉ PLOCHY		PLAST, NÁPOJOVÉ KARTONY
	ZÁMKOVÁ DLAŽBA		PAPÍR
	SLOUP VO		SKLO
	ZELEŇ – STROM		KAGENÍ, BOURÁNÍ

VO	—	VO	—	VO	—	VEREJNÉ OSVETLENÍ
	—		—		—	VODOVOD PLYNŮ – PODZEMNÝ
	—		—		—	PLYNOVOD – PODZEMNÝ
	—		—		—	KANALIZACE – PODZEMNÁ
	—		—		—	SILOVÉ VEDENÍ VN – PODZEMNÉ
	—		—		—	SILOVÉ VEDENÍ NN – PODZEMNÉ
	—		—		—	SDĚLOVACÍ VEDENÍ – PODZEMNÉ

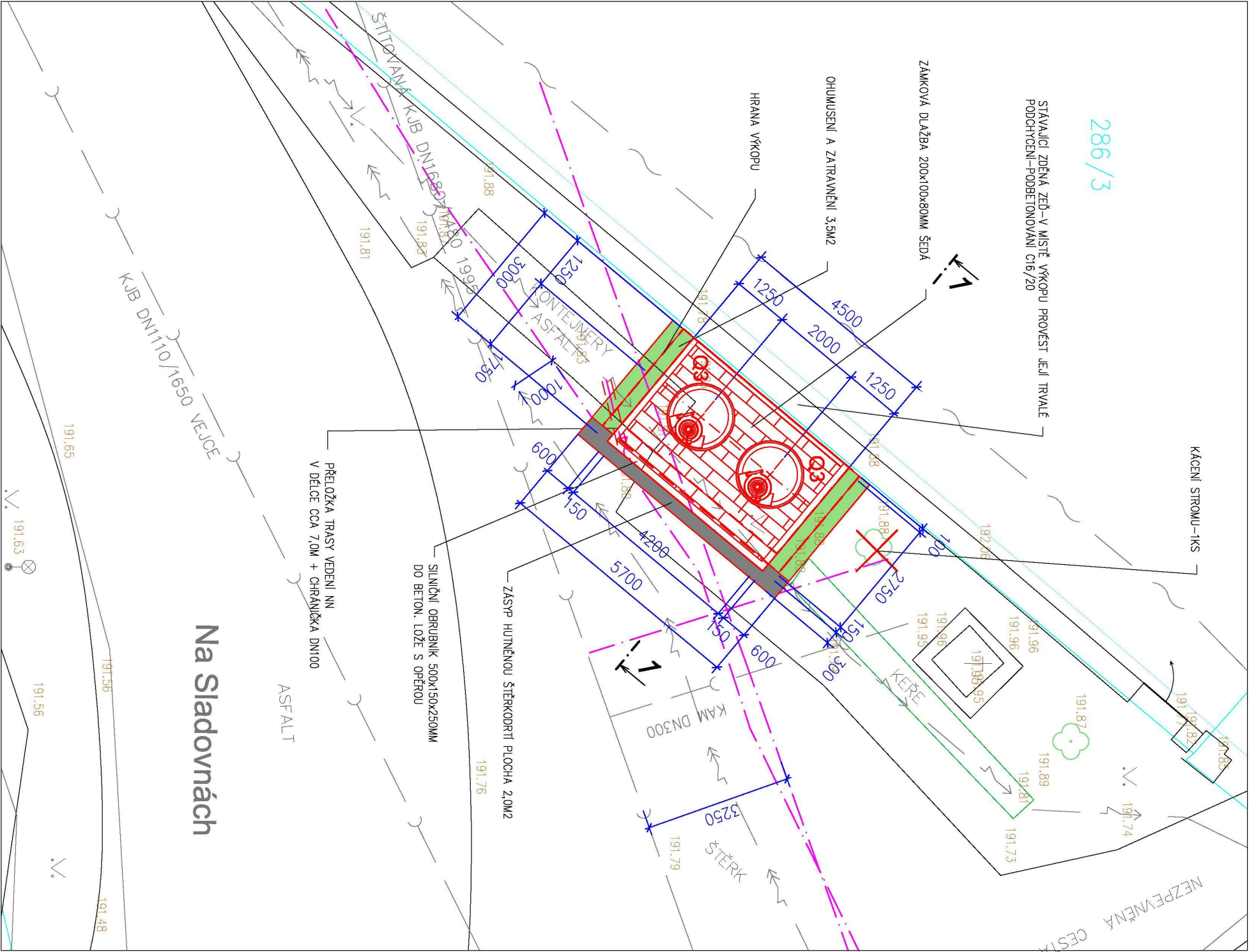
	PLOT (BEZ ROZLUŠENÍ)
	PLOT DRATĚNÝ
	OCHRANNÉ PÁSMO NADZEMNÍ
	OCHRANNÉ PÁSMO SÍTÍ
	HRANICE DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
	HRANICE DLE KATASTRÁLNÍ MAPY – SLUČKY
	HRANICE DLE KATASTRÁLNÍ MAPY – VĚCNÁ BŘEŽENÁ

- POLOHA PODZEMNÍCH VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ BYLA ZAKRESLENA PODLE JEJICH EVIDENCE ZE SYSTÉMU GIS KROMĚŘÍŽ.
- POLOHU PODZEMNÍCH VEDENÍ NELZE VYTÝČOVAT ODMĚRNÍM VZDÁLENOSTI NA VÝKRESE.
- PŘESNÉ ZNAČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH VEDENÍ NA PLOCHU ZAJISTÍ INVESTOR PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY.
- VÝŠKOVÉ OZNAČENÍ VČ. SPADU NOVĚ ZPĚNĚNÉ PLOCHY PLYNULÉ NÁPOJIT NA OKOLNÍ PLOCHY POPŘ. KONSTRUKCE (STAVAJÍCÍ OBRUBNÍK) – DEFINOVANÁ +0 JE ORIENTAČNÍ

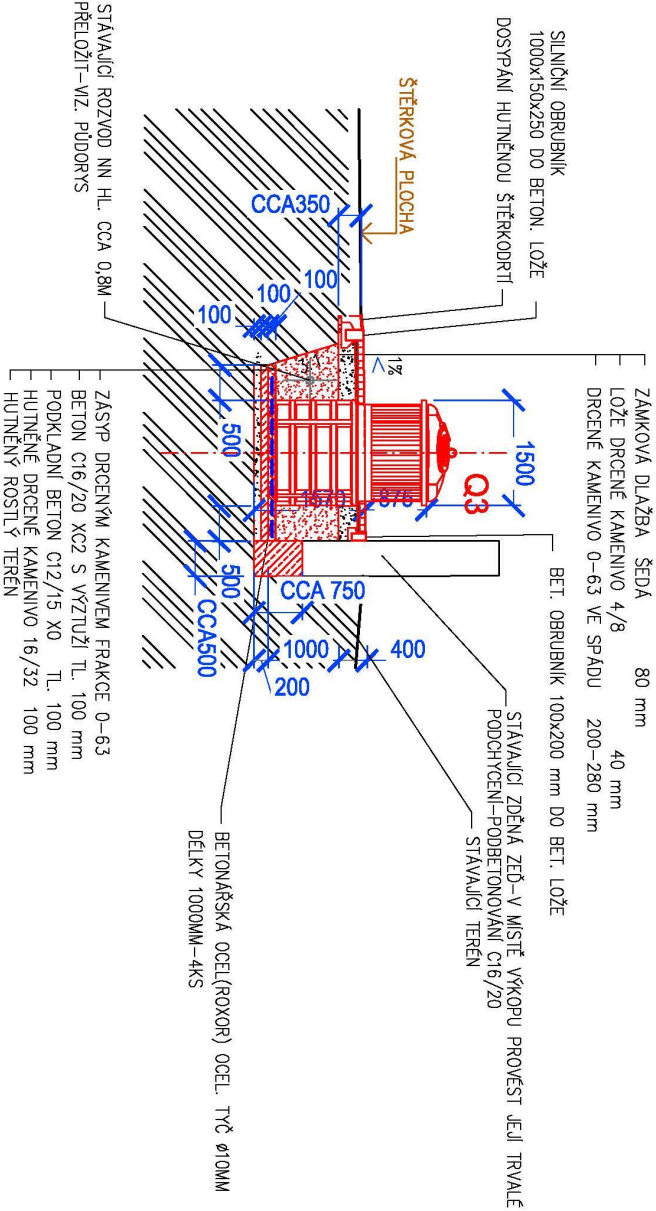


±0=CCA 191,85 m n.m.(VIZ. POZNÁMKA)

NAVRHOVAL	VYPRACOVAL	HLAVNÍ INŽENÝR
ING. JIŘÍ SYNEK	ZUZANA BAJEŘOVÁ	ING. JIŘÍ SYNEK
INVESTOR : MĚSTO KROMĚŘÍŽ		
STAVBA : PK A PPK KONTEJNERY V MĚSTĚ KROMĚŘÍŽI Polopodzemní kontejnery Na Sladovnách C/ SITUAČNÍ VÝKRESY		
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – ST 31		ENVprojekt ČZECH s.r.o. Na Požáře 144 760 01 Zlín
DATUM	10/2019	
MĚŘÍTKO	1:200	
POČET A4	2	
STUPEŇ	DSS	
ZAK. ČÍSLO	422/2019	
ARCH. ČÍSLO	422/2019	
C.3.2		



ŘEZ 1-1 M 1:100

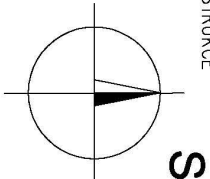


VÝPIS PREFABRIKÁTŮ

- Q3-KONTEJNER OBJEMU 3M3 - 2KS
- BETONÁŘSKÁ OCEL(ROXOR) OCEL. TYČ Ø10MM-DL. 1000MM, POČET 8KS-HMOTNOST 7KG
- SILNIČNÍ OBRUBNÍK 500x150x250MM-10,5 BM
- CHODNÍKOVÝ VIBROLISOVANÝ OBRUBNÍK 200x100MM-4,5 BM
- ZAMKOVÁ DLAŽBA 200x100x80MM ŠEDÁ 8,0M2

POZNÁMKA

- PŘED PROVÁDĚNÍM VÝKOPŮ NUTNO PROVĚŘIT PRŮBĚH INŽ. SÍTÍ
- PŘI VYSKYTU SPODNÍ VODY NUTNO ZABEZPEČIT ČERPÁNÍ PO DOBU VÝSTAVBY A DLE NÁVRHU PROJEKTANTA
- ZČETIŠTĚ OBEITONOVÁNÍ SPODNÍ ČÁSTI KONTEJNERU (DNA)
- V PŘÍPADĚ NEZHUTNITELNÉHO PODLOŽÍ PROVĚST JEHO VYKĚNŮ V TL. MIN. 300MM-NENÍ SOUČÁSTÍ PROJEKTU
- VŠEČOVĚ OSAZENÍ VČ. SPÁDU NOVĚ ZPEVNĚNÉ PLOCHY PLYNULÉ NÁPOJIT NA OKOLNÍ PLOCHY POPŘ. KONSTRUKCE (STAVAJÍCÍ OBRUBNÍK) - DEFINOVANÁ +0 JE ORIENTAČNÍ



±0=CCA 191,85 m n.m.(VIZ. POZNÁMKA)

NAVRHOVAL	VYPRACOVAL	HLAVNÍ INŽENÝR	ENVprojekt CZECH s.r.o.		
ING. JIŘÍ SÝNEK	ING. JIŘÍ SÝNEK	ING. JIŘÍ SÝNEK	Na Poště 144		
INVESTOR	MĚSTO KROMĚŘÍŽ		760 01 Zlín		
STAVBA :			DATUM	10/2019	
PK A PPK KONTEJNERY V MĚSTĚ KROMĚŘÍŽI			MĚŘITKO	1:100	
Polopodzemní kontejnery Na Sladovnách			POČET A4	2	
D / DOKUMENTACE OBJEKTŮ			STUPEŇ	DPS	
SO 02-STANOVIŠTĚ ST 31 – NA SLADOVNÁCH 2			ZAK. ČÍSLO	422/3/2019	
PŮDORYS, ŘEZ – ST 31			ARCH. ČÍSLO	422/3/2019	
				D.5	