

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

naše značka  
5002062751

vyřizuje  
Petr Matyáščík

datum  
29.01.2020

Věc:

**Podzemní a polopodzemní kontejnery v městě Kroměříži - Podzemní a polopodzemní kontejnery Zborovská**

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 plynovody a přípojky

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.

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

Povrch nad plynárenským zařízením požadujeme zhotovit z rozebíratelného materiálu.

Nad plynárenským zařízením nesmí být souběžně umístěny obrubníky nebo jiné zařízení s pevným základem.

Požadujeme dodržet krytí plynovodu dle ČSN 73 60 05.

- Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka.

Náklady budou hrazeny investorem stavby.

Toto stanovisko se netýká žádných úprav plynárenského zařízení v zájmovém území.

Případně nutno řešit samostatně (<http://www.gasnet.cz/cs/kontakt-ni-system/>).

Současně si vyhražujeme upřesnění nebo rozšíření našich podmínek při zjištění situace na místě.

**PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE PROVEDENO PŘESNÉ VYTÝČENÍ PZ, viz.odst.3 tohoto stanoviska – poskytnutý zákres 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 zvlášť nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1

Zábrdovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E [info@gridservices.cz](mailto:info@gridservices.cz)

I [www.gridservices.cz](http://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

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](http://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 obnazení 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](http://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 zасыпány. 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 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 uložením 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/](http://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 - 5002062751 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

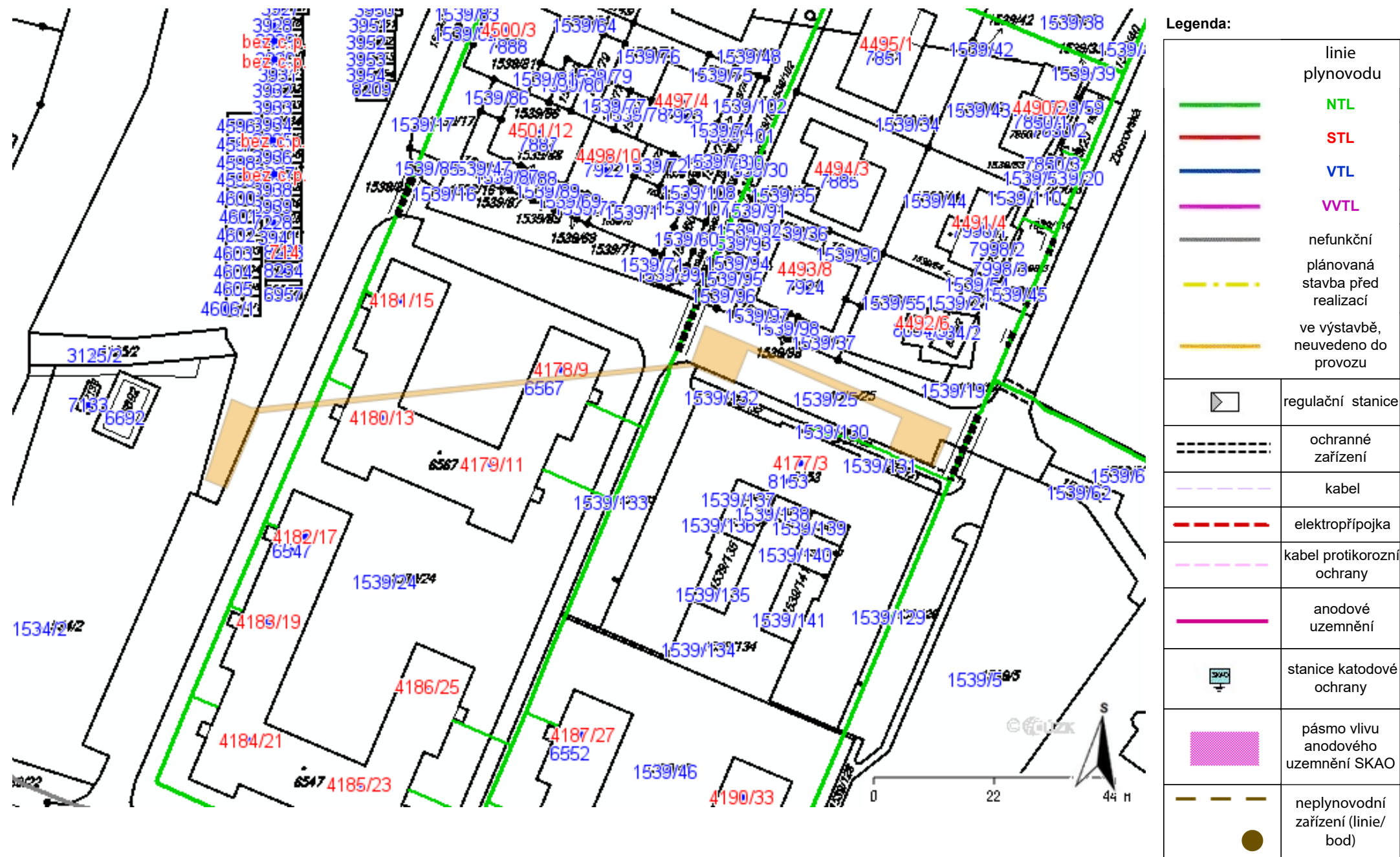


GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311  
Petr Matyášník  
Technik externích požadavků-Morava  
Oddělení zpracování ext.požadavků-Morava  
+420532228414  
[petr.matyastik@gasnet.cz](mailto:petr.matyastik@gasnet.cz)

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. 5002062751 ze dne 29.01.2020.**

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



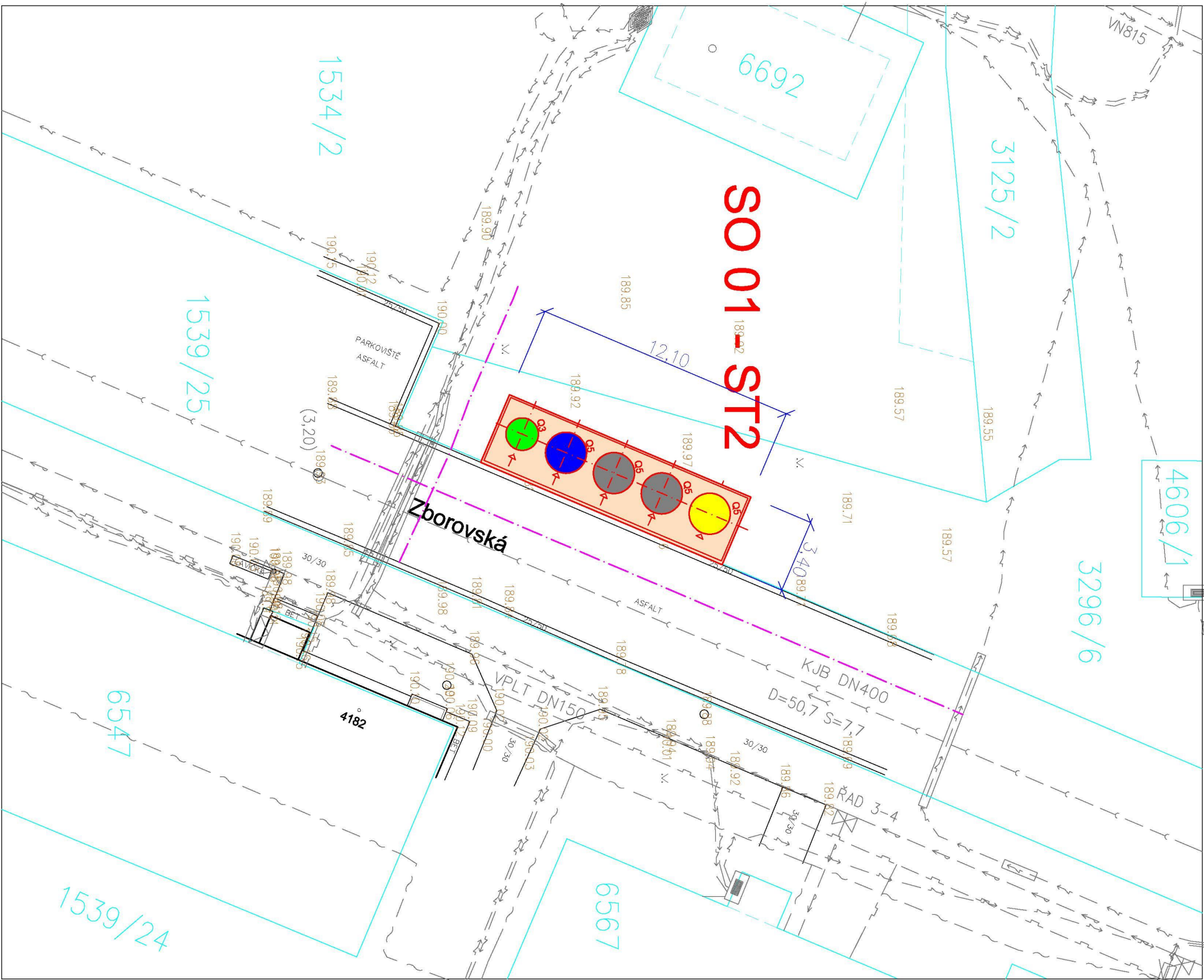




Legenda:












	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
	neplynovodní zařízení (linie/ bod)





SO 01	-	STANOVISŤE	ST 2	-	ZBOROVSKÁ	1
SO 02	-	STANOVISŤE	ST 3	-	ZBOROVSKÁ	2
SO 03	-	STANOVISŤE	ST 4	-	ZBOROVSKÁ	3

## LEGENDA ZNAČEK A PLOCH

- |   |                   |   |  |
|---|-------------------|---|--|
|  | STAVAJÍCÍ OBJEKTY |  | SMĚSNÝ KOMUNÁLNÍ ODPAD (SKO)                       |
|  | NAVŘEŽENÉ OBJEKTY |  | BIOLOGICKÝ ROZLOŽITELNÝ KOMUNÁLNÍ ODPAD (BRKO-BIO) |
|  | ZATRAVENÉ PLOCHY  |  | PLAST, NÁPOJOVÉ KARTONY                            |
|  | ŽULOVÁ DLAŽBA     |  | PAPÍR  |
|  | SLOUP VO          |  | SKLO   |
|  | ZELEŇ – STROM     |   |  |

# STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

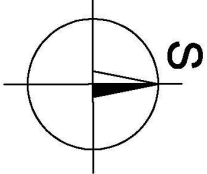
- [illegible]

## LEGENDA ČAR

- |  |  |
|--|--|
|  | PLOT (BEZ ROZLIŠENÍ)                           |
|  | PLOT DRÁTĚNÝ                                   |
|  | OCHRANNÉ PÁSMA NADZEMNÍ                        |
|  | OCHRANNÉ PÁSMA SÍŤI                            |
|  | HRANICE DLE KATASTRÁLNÍ MAPY                   |
|  | HRANICE DLE KATASTRÁLNÍ MAPY – SLUČKY          |
|  | HRANICE DLE KATASTRÁLNÍ MAPY – VĚCNÁ BŘEUVENNA |

## POZNÁMKA

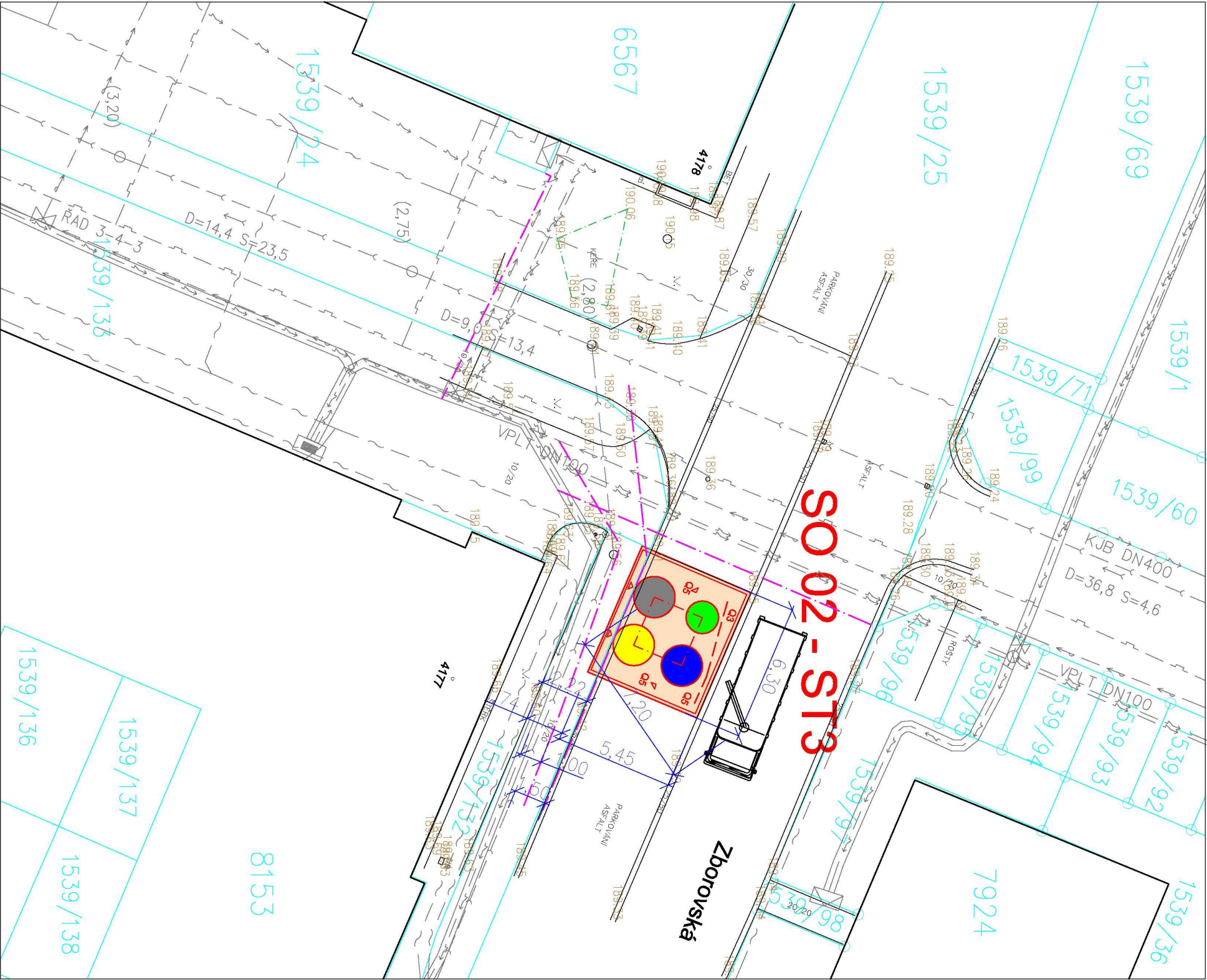
- POLOHA PODZEMNÍCH VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ BYLA ZAKRESLENA PODLE JEJICH EVIDENCE ZE SYSTÉMU GIS KROMĚŘIŽ.
- POLOHU PODZEMNÍCH VEDENÍ NELZE VYTVOŘOVAT ODMĚŘENÍM VZDALENOSTÍ NA VÝKRESE.
- PŘESNÉ VYZNAČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH VEDENÍNA POVRCHU ZAJISTI INVESTOR PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY.
- VÝŠKOVÉ OSAZENÍ VČ. SRAŽU NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY PLYNULE NAPLOUIT NA OKOLNÍ PLOCHY PORŮ. KONSTRUKCE (STÁVAJÍCÍ OBRUBNÍK) - DEFINOVANÁ +0 JE ORIENTAČNÍ



$\pm 0 = \text{CCA } 189,95 \text{ m n.m. (VIZ. POZNÁMKA)}$

NAVROVAL	VYPRACOVAL	HLAVNÍ INŽENÝR
ING. JIŘÍ SYNEK	ZUZANA BAJEROVÁ	ING. JIŘÍ SYNEK
INVESTOR : MĚSTO KROMĚŘÍŽ		
STAVBA : <b>PK A PPK KONTEJNERY V MĚSTĚ KROMĚŘÍŽI</b> <b>Poolopoddzemní kontejnery Zborovská</b> <b>C/ SITUAČNÍ VÝKRESY</b>		
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – ST 2		





**LEGENDA NAVRHOVANÝCH OBJEKTŮ**

SO 01 – STANOVISŤE ST 2 – ZBOROVSKÁ 1  
SO 02 – STANOVISŤE ST 3 – ZBOROVSKÁ 2  
SO 03 – STANOVISŤE ST 4 – ZBOROVSKÁ 3

- LEGENDA ZNAČEK A PLOCH**
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
  - NAVRŽENÉ OBJEKTY
  - ZATRAVNĚNÉ PLOCHY
  - ŽULOVÁ DLAŽBA
  - SLOUP VO
  - ZELENĚ – STROM
  - SMĚSNÝ KOMUNÁLNÍ ODPAK (SKO)
  - BIOLOGICKÝ ROZLOŽITELNÝ KOMUNÁLNÍ ODPAK (BRKO-BIO)
  - PLAST, NÁPOJOVÉ KARTONY
  - PAPÍR
  - SKLO

**STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ**

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

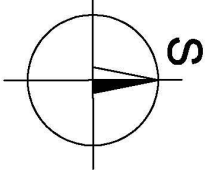
**LEGENDA ČAR**

- 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 BŘEVENNA

**POZNÁMKA**

- POLOHA PODZEMNÍCH VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ BYLA ZAKRESLENA PODLE JEJICH EVIDENCE ZE SYSTÉMU GIS KROMĚŘÍŽ.
- POLOHU PODZEMNÍCH VEDENÍ NELZE VYTVOŘOVAT ODMĚŘENÍM VZDALENOSTÍ NA VÝKRESE.
- PŘESNÉ VYZNAČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH VEDENÍ NA POVrchU ZAJSŤ 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 189,55 m n.m.( VIZ. POZNÁMKA )



NAVRHOVAL			VYPRACOVAL		HLAVNÍ INŽENÝR	
ING. JIŘÍ SYNEK			ZUZANA BAJEROVÁ		ING. JIŘÍ SYNEK	
INVESTOR : MĚSTO KROMĚŘÍŽ						
STAVBA :						
PK A PPK KONTEJNERY V MĚSTĚ KROMĚŘÍŽI						
Poolopoddzemní kontejnery Zborovská						
C/ SITUÁČNÍ VÝKRESY						
KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES – ST 3						
ENVprojekt CZECH s.r.o.						
Na Požďře 144						
760 01 Zlín						
DATUM			10/2019			
MĚŘÍTKO			1:200			
POČET A4			2			
STUPEŇ			DSS			
ZAK. ČÍSLO			422/5/2019			
ARCH. ČÍSLO			422/5/2019			
			C.3.2			



