



naše značka
5002284408

vyřizuje
Miloš Vávra

datum
25.01.2021

INS spol. s r.o.
Parkány 413
54701 Náchod

Věc:

ODSTRANĚNÍ OBJEKTŮ BÝVALÉHO LTO V AREÁLU NEMOCNICE NOVÝ BYDŽOV

K.ú. - p.č.: Nový Bydžov

Stavebník: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové

Účel stanoviska: Odstranění stavby

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GasNet Služby, s.r.o., vydává toto stanovisko:

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

STL plynovod PE d160 a STL plynovodní přípojka OC DN 100

Odstraňované stavby:

- Kiosek stáčení LTO
- Stání nadzemních nádrží
- Trativody k nádržím a do kotelny
- Přilehlé jímky - kondenzátní jímka, lapol
- Podzemní areálové veřejné osvětlení, jednotná kanalizace

Demoliční práce:

- Při práci v ochranném pásmu stávajících vedení je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenských zařízení.

- Před započatím demoličních prací musí být poloha plynárenského potrubí vytyčena a v případě potřeby ověřena ručně kopanými sondami.

- Při demoličních pracích nesmí dojít k poškození plynárenského zařízení. Způsob ochrany PZ navrhuje projektant stavby.

- V ochranném pásmu plynovodů (1+1 m) budou práce prováděny výhradně ručním způsobem.

- Při realizaci bouracích prací je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenského zařízení, které činí 1 m na každou stranu měřeno kolmo od osy plynovodu a plynovodní přípojky. V tomto pásmu nesmí být umístovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu. Případné dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit min. 1 m od plynovodu a přípojky.

Plynárenská zařízení a plynovodní přípojky (dále jen PZ) jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvláště nebezpečná a z tohoto důvodu jsou chráněna ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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

GasNet Služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1 · Zábřovice · 602 00 Brno · T 555 90 10 10 · www.gasnet.cz

IČ: 27935311 · DIČ: CZ27935311

Zápis do obchodního rejstříku: Krajský soud v Brně, sp. zn. C 57165, dne 26. 7. 2007

Certificate of incorporation: Regional Court in Brno, ref. number C 57165, on 26th July 2007

Zákaznická linka GasNet 555 90 10 10, info@gasnet.cz, www.gasnet.cz

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.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu PZ (tzn. bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost PZ (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).

Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů požadujeme zabezpečit případný přejezd přes PZ uložením betonových panelů v místě přejezdu PZ.

PŘI REALIZACI STAVBY BUDOU DODRŽENY TYTO PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI:

(1) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení PZ. Vytyčení trasy provede příslušná regionální oblast ZDARMA. Formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku. Při podání žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska a sdělí termín zahájení a ukončení stavby. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení PZ (sondou) je povinen provést stavebník na svůj náklad.

BEZ VYTYČENÍ TRASY A PŘESNÉHO URČENÍ ULOŽENÍ PZ STAVEBNÍKEM NESMÍ BÝT VLASTNÍ STAVEBNÍ ČINNOST ZAHÁJENA. VYTYČENÍ POVAŽUJEME ZA ZAHÁJENÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI V OCHRANNÉM A BEZPEČNOSTNÍM PÁSMU PZ. PROTOKOL O VYTYČENÍ MÁ PLATNOST 2 MĚSÍCE.

(2) Stavebník je povinen stavebnímu podnikateli prokazatelně předat kopii tohoto stanoviska. Převzetí kopie stvrdí stavební podnikatel stavebníkovi svým podpisem a zápisem do stavebního deníku. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou PZ, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

(3) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, TPG 700 03, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

(4) Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu PZ vč. přesného určení uložení PZ je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození PZ nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

(5) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení PZ v místě křížení na náklady stavebníka. Technologie musí být navržena tak, aby v místě křížení nebo souběhu s PZ byl dostatečný stranový nebo výškový odstup od PZ, který zajistí nepoškození PZ během prací a to s ohledem na použitou bezvýkopovou technologii a všechny její účinky na okolní terén. V případě, že nemůže být tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

(6) Odkrytá PZ budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečena proti jejich poškození.

(7) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na PZ, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

(8) Bude zachována hloubka uložení PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

(9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození PZ (vč. drobných vrypů do PE potrubí, poškození izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie, markeru atd.) na telefon 1239.

(10) Před provedením zásypu výkopu a v průběhu stavby bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu PZ. Povinnost kontroly se vztahuje i na PZ, která nebyla odhalena. Kontrolu provede příslušná regionální oblast (formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Kontrolu je třeba objednat min. 5 dnů předem.

Předmětem kontroly je také ověření dodržení stanovené odstupové vzdálenosti staveb, které byly povoleny v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ.

(11) O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být PZ zasypána. Stavebník je povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.

(12) PZ budou po kontrole řádně podsypána a obsypána těžkým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena

výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s TPG 702 01, TPG 702 04.

(13) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky PZ.

(14) Pokud stavebník nedodrží podmínky stanovené tímto stanoviskem bude činnost stavebníka vyhodnocena provozovatelem PZ jako narušení ochranného nebo bezpečnostního pásma PZ a budou z toho vyvozeny příslušné důsledky.

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.

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 - 5002284408 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.



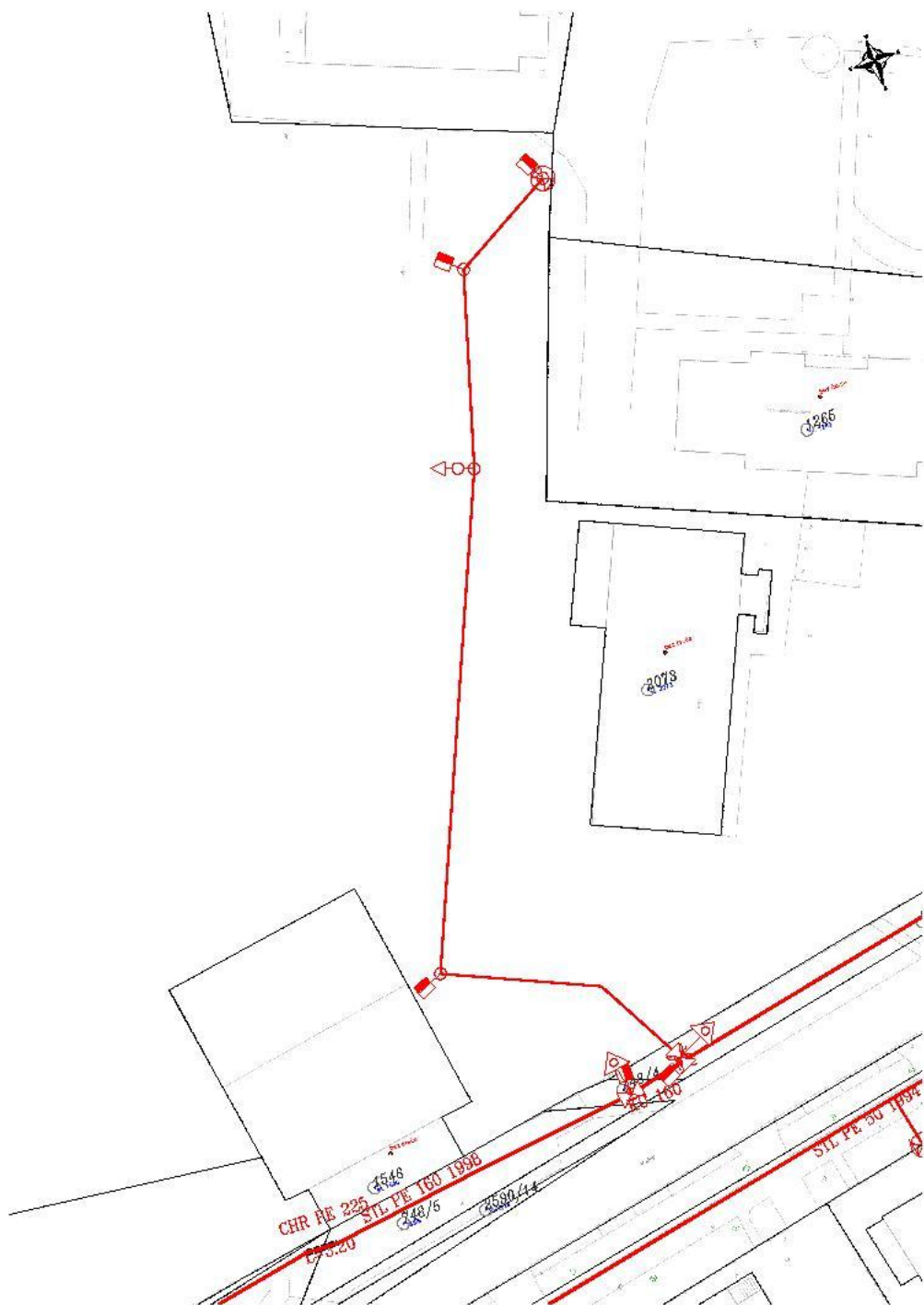
GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311
Miloš Vávra
Technik externích požadavků-Čechy
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy
MILOS.VAVRA@GASNET.CZ



Zažádejte o vytyčení

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

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové. K.ú.: Nový Bydžov.

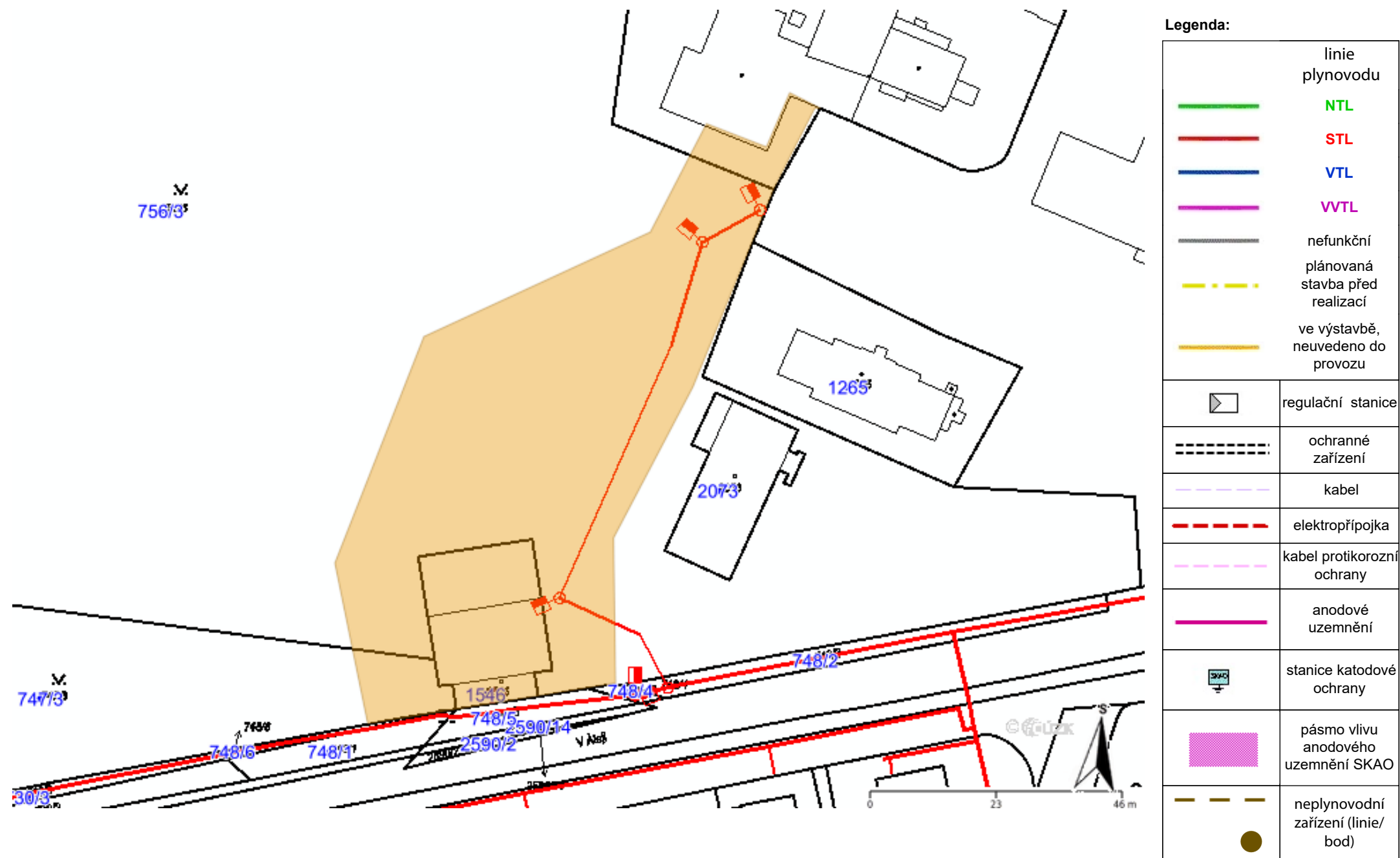


Legenda:

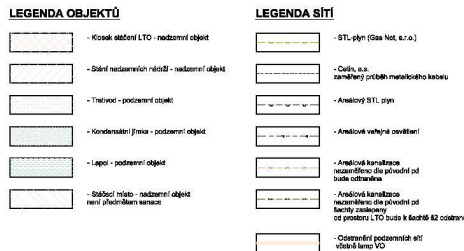
	linie		ochranné zařízení		neplynovodní zařízení (linie/bod)
	NTL/ STL/ VTL/		kabel protikorozi ochrany		
	VVTL		kabel		
	plynovodu				
	nefunkční		elektropřipojka		anodové uzemnění
	plánovaná stavba před realizací				stanice katodové ochrany
	výstavba		regulační stanice		pásmo vlivu anodového uzemnění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

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002284408 ze dne 25.01.2021.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové. K.ú.: Nový Bydžov.



OBJEKTY BÝVALÉHO LTO - CELKOVÝ PŮDORYS



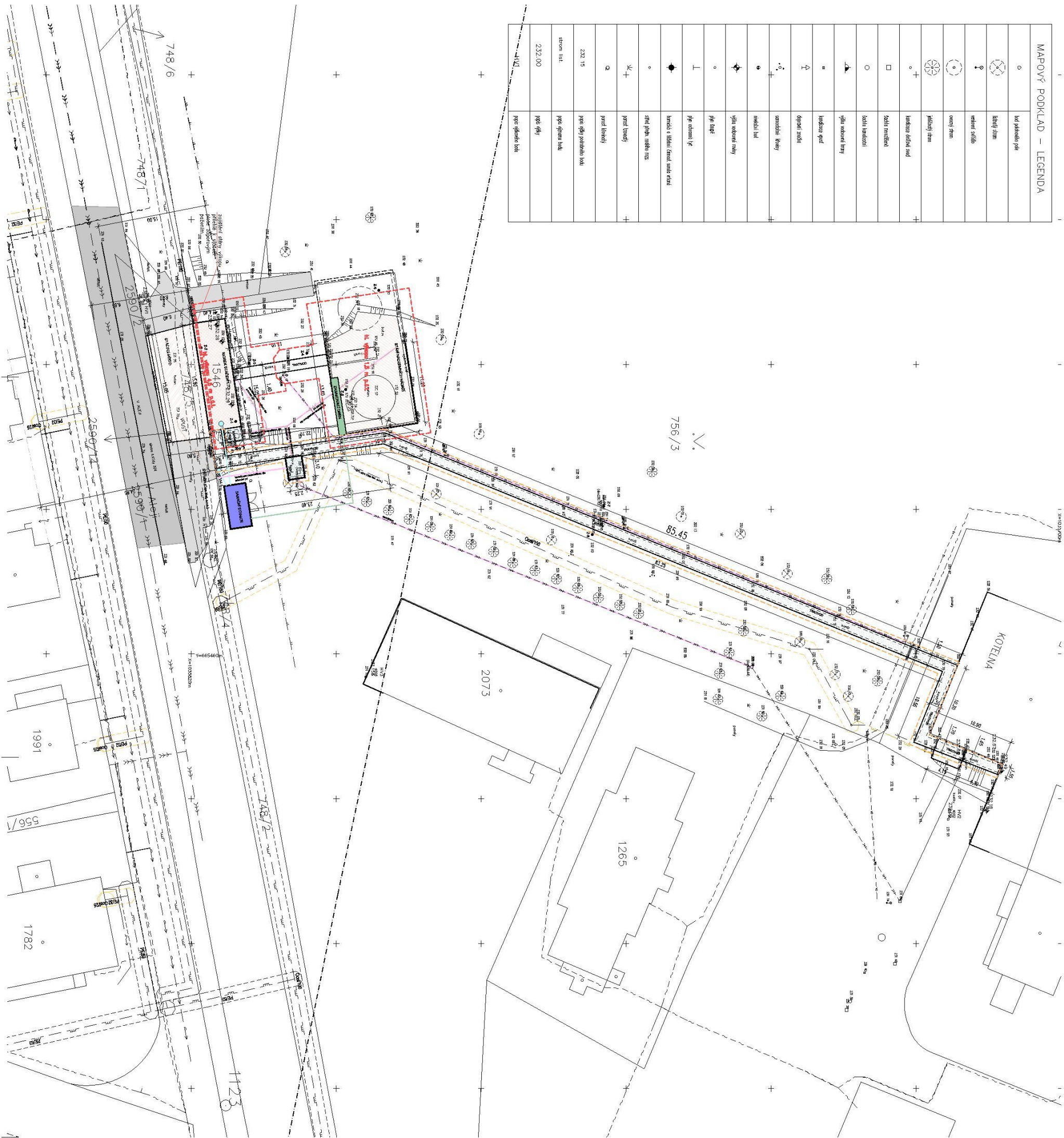
POZNÁMKA

- TAKÉŽE STÁVAJÍCICH SÍM JSOU INFORMOVANI, PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ MUSÍ BYT VYTKENY VŠECHNY POŠKOZENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ NACHÁZÍCÍ SE V PROSTORU OSTRANOVANÝCH STAVEB A V JEJÍN OKOLÍ. PŘÍPADNĚ MUSÍ BYT PROVĚŘENO I JEJIN ZAPLETENÍ PROTI POŠKOZENÍ.







$$\pm 0,000 = 232,29 \text{ m n.m. Bpv}$$

HLAVNÍ NÁZEV PROJEKTU	ZODP. PRODUCENT	VYPRACOVANÉ	VEŠTĚNO	1 : 150
IND. BENÁTKA BOROŠOVA	IND. PAULI, JIŘINA	IND. BENÁTKA BOROŠOVA	FORMÁT	A4
<i>Benátka</i>	<i>Benátka</i>	<i>Benátka</i>	DATA	1/2020
INVESTOR	KRALOVÉHRADSKÝ KRAJ, POKROKOVÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRALOVÉ			
AKCE:	<p>ODSTRANĚNÍ OBJEKTŮ BÝVALÉHO LTO V AREÁLU NEMOCNICE NOVÝ BŘEZŮV</p> <p>projekt p. č. st. 1546, p. č. 756/3 katastrální území NOVÝ BŘEZŮV</p> <p>D - DOKUMENTACE D.1 DOKUMENTACE ODSTRANĚNÝCH STAVEB</p>			
PROJEKT BOURACÍCH PRACÍ	Č. PARCE		1728 37 20	
NÁZEV PŘÍLOHY:	OBJEKTY LTO – CELKOVÝ PŮDORYS ODSTRANĚNÝCH OBJEKTŮ		CELKOVÝ PŘÍLOHY D.1.2	

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové. K.ú.: Nový Bydžov.



LEGENDA OBJEKTŮ LTO

- | | |
|---|--|
|  | - Kasek silikóni LT0 - nuzdrarní objekt |
|  | - Státi nuzdrarníhú nádrú - nuzdrarní objekt |
|  | - Trávnod - podzemní objekt |
|  | - Konekstrakní jímka - podzemní objekt |
|  | - Lázně - podzemní objekt |
|  | - Stáček mléka - nuzdrarní objekt, není předmětem srovnání |

-komunikačné ul. V Aalei, síňové II.číslo 324	
-zpevňacia plocha - silnicový panel, beton	
-Radioteleová trať	

- somy Z-1 až Z-8
- VII VH-1
- lampy veřejného osvětlení v areálu

- | | |
|---|--|
| SAVAČNÍ VÝROK - ranníhojový zozasň sanderi ovládby nehlitná kontinuuovpých zemi | - zemi priesa turek k vyvoladeni posmených koncovaci a naterok svaluřicci ovládneho ozasni |
| | - sanderi šatstva |
| | - zaskakovaci řetěn s šatpřizni za sanderi šatstva |

- STL 30N - C&A Net. a.s.o.		- STL 30N - anodizing
- Karmazion jedrinski - jefirifikacija kolodionolastična promocija, a.s.		- Karmazion jedrinski - anodizing
- Podzemni vodeni UN do 1 kV. C&A Elektro a.s.		
- Viskoziteti jefirifikacija - jefirifikacija kolodionolastična promocija, a.s.		

- ZAKRESY STAVAJÍCÍCH SÍTI JSOU INFORMATIVNÍ, PŘED ZAPOČÍTÁNÍ ŽENKŮ PRÁCI MUSÍ BÝT VYTVOŘENY VŠECHNY PODMÍNKY NEZBYTNÉ SÍLE NACHÁZEJÍCÍ SE V PROSTORU VSTAVBY A V JEJÍM OKOLÍ. PŘÍPADOVĚ MUSÍ BÝT PROVÉDENO I JEJICH ZABEZPEČENÍ PROTI POŠKOZENÍ.

- PŘI KŘÍŽENÍ A SOUBĚHU NEZBYTNÝCH SÍTI MUSÍ BÝT DOODŘEZEN MINIMÁLNÍ ODSŮPOVÉ VZDÁLENOSTI DLE PLATNÝCH NORMATIV, ŽELEZNÁ ČSN 73 6005.

GEOMETRICKÝ PLÁN Z 5.1.2020
ZHOJOMTEL GEOSPOL, s.r.o.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
 $\pm 0,000 \pm 232,29$ mm.m. BpV OBJEKT KIOSEK

