

NAŠE ZNACKA
0101990186VYRIZENO DNE
15.08.2023

Sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s., pro akci:

Rozšířen TN Litvínov etapa I.

Vážený zákazníku,

Na základě Vaší žádosti 0101990186 ze dne 15.08.2023 Vám zasláme sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s., ve Vámi uvedeném zájmovém území:

Dovolujeme si Vás upozornit, že sdělení nenahrazuje vyjádření provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k pripojení nového obdržáka, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného příkonu a výkonu a s výjimkou havárii ani souhlas k činnosti v ochranném pásmu.

Toto sdělení je platné do 15.02.2024 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána.

V majetku ČEZ Distribuce, a.s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení:

síť NN	síť VN	síť VVN
Podzemní síť	síť	síť
Nadzemní síť	síť	síť

Stánice síť

V majetku ČEZ Distribuce, a.s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje sítě pro elektronickou komunikaci typu:

	sít pro elektronickou komunikaci
Podzemní síť	síť
Nadzemní síť	síť

Zařízení technické infrastruktury zahrnuje zejména vodovodní, kanalizační a plynové pripojky pro objekty ČEZ Distribuce a.s., a dále pak další podzemní a nadzemní zařízení sloužící pro provoz distribuční sítě. V majetku ČEZ Distribuce, a.s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje zařízení technické infrastruktury:

	zařízení technické infrastruktury
Nadzemní nebo podzemní	

DPP D - trénky 2... 3...

Dčín, Dáčín IV-Podmořky, Teplická 874/8, PSČ 405 92 | IČ: 24729005 | zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, sp. zp. B (145) e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz | záložní adresa: ČEZ Distribuce, a.s., Plzeň, Olšovnická 257/19, PSČ 326 900

ČEZ Distribuce, a.s.

Děčín, Dáčín IV-Podmořky
Teplická 874/8
PSČ 405 02
IČ: 24729035

Přílohy

1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činnosti v ochranných pásmech energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury

S pozdravem

ČEZ Distribuce, a.s.
Děčín, Dáčín IV-Podmořky
Teplická 874/8
PSČ 405 02
IČ: 24729035

Dčín, Dáčín IV-Podmořky, Teplická 874/8, PSČ 405 92 | IČ: 24729005 | zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, sp. zp. B (145) e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz | záložní adresa: ČEZ Distribuce, a.s., Plzeň, Olšovnická 257/19, PSČ 326 900

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTI V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemního vedení elektrizační soustavy do 110 kV vč. a vedení třídič, měříci a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46 odst. 8 a 10 energetického zákona zakázano.

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka třídit zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavou a výbušnou látku;
- b) provádět těžbu či využívání vlastnictví zemní práce,
- c) provádět díloství, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozil život, zdraví či majetek osob,
- d) provádět činnost, které by zmenzovaly nebo podstatně zneseznádlovaly přístup k těmto zařízením,
- e) využovat trvalé porosity a přesíťové vodní mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 tun.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele. Iloho zařízení na základě § 46 odst. 8 a 11 energetického zákona.

V ochranných pásmech podzemních energetických vedení a sítí pro elektronickou komunikaci je třeba dletožerovat následující podmínky:

1. Dodavatel prac musí před začátkem prací zajistit vyjádření podzemního zařízení a prokazatelné seznámit pravonosky, jichž se to týká, o svém položení a upozornit na ochranný obvod z výkresu dokumentace.
2. Pro vedení se požadává dodržení 1 metru od osy (krajního) kabelu musí být provedeny různé
3. Zemní práce musí být provedány v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 501/2006 Sb., blížež minimálních požadavků na bezpečnost a ochranu zdeřeví při práci na staveništích.
4. Místa krájení a soutěrny ostatních zařízení a staveb až zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předepsy, zejména a ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50341-1, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-5-52, ČSN 33 3301, PNE 34 1050.
5. Dodavatel prac musí oznamovat příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny před začátkem.
6. Při potřebě přejednání trasy podzemní vedení nebo podzemních zařízení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s vlastníkem provést doloženou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Manipulovat s ohnivými kably pouze když je možné pouze se souhlasem vlastníka. Odkrytí zařízení sítě pro elektronickou komunikaci včetně ochranné trubky (HDPPE apod.) musí být rádně zabezpečeno při práci i proti povolení nepovolenou osobou.
8. Před záhozením kabelové trasy musí být zástupce vlastníka kabelu / ochranné trubky vyzván ke kontrole uložení. Pokud tento orgán organizace provádějící práce neprověřuje, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inaktivované místo znovu odkryt.
9. Při záhození musí být vlastníkem vedení až do dálky 1 m ukraden, kabely zničovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození vozidly silně elektrické komunikace budou podloženy ve vzdálenosti 1,5 m a zemina pod podložkou musí být rádně upravena. Pro záhození kabelu nebude použito snoušení kabelů nebo polubl. Kabelové spojky budou uloženy vodoroze na móstku. Při práci s využováním a podkládáním kabelů stavebník včas využije k přilomenosti pracovníka povoleného společnosti ČEZ Distribuce, a.s.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snížovat nebo zvýšovat vstup zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na bezplatnou linku ČEZ Distribuce 800 850 860, která je Vám v dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neproběchně ohlášeno příslušnému provozovateli úvraty.
13. Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s využitímem ochranného pásmu nových rozvodů, kterou jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebudou provozovateli distribuční soustavy prováděny na výluku v ochranném pásmu nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spôsobil v porušení zákonu provádět činnost v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.

**PODMÍNKY PRO PROVÁDĚní ČINNOSTI V OCHRANNÝCH PÁSMECH
ELEKTRICKÝCH STANIC**

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanovené v § 46 odst. 6 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), a je vymezeno svýtmi rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- a) u venkovních elektrických stanic a dalej stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů vně od oplocení nebo v případě, že stanice není oplocena, 20 metrů od vnitřního lince ohvodového závěru,
- b) u stacionárních elektrických stanic a vězových stanic s venkovním přívodem s převodem napětí z úrovne nad 1 kV a méně než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 m od vnitřní hrany plátnového stanice ve všech směrech,
- c) u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovni nad 1 kV a méně než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metrů od vnitřního plátna stanice ve všech směrech,
- d) u vestavěných stanic 1 metr vnitř obestřežení.

V ochranném pásmu elektrické stanice je podle § 46 odst. 8 a 10 energetického zákona zakázáno:

1. zřizovat bez souhlasu vlastníce (čehož zařízení stavbu) či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat materiál a vybavení firmy a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. prováděti činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu tétoho zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. prováděti činnosti, které by zmenzovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k témuž zařízení.

Pokud stanice nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma elektrické stanice, je třeba požádat o plsemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46 odst. 8 a 11 energetického zákona.

V ochranném pásmu elektrické stanice je dále zakázáno prováděti činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenzovaly její obsluhu a údržbu a to zejména:

5. prováděti výkopové práce ohrožující závitní podzemní vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz podmínky pro činnost v ochranných pásmech podzemního vedení),
6. skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
7. umisťovat antény, režony, ukazatele apod.,
8. zřizovat oplocení, které by zmenzovalo obsluhu el. stanice.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spořejvající v porušení zákazu prováděti činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.

Pozn.: Uvedené právní nebo technické normy jsou uvažovány v platném znění.

www.cezdistribuce.cz

**PODMÍNKY PRO PROVÁDĚní ČINNOSTI V OCHRANNÝCH PÁSMECH
NEBO BEZPROSTŘEDNÍ BLÍZKOSTI ZAŘÍZENÍ TECHNIKÉ
INFRASTRUKTURY**

Ochranné pásmo zařízení technické infrastruktury ční 1 metr po obou stranách od potrubí nebo kabelu.

V ochranném pásmu zařízení technické infrastruktury je zakázáno bez souhlasu společnosti ČEZ Distribuce, a. s. prováděti činnosti, které by mohly ohrozit vodárenské, plynnárenské, kemiažerní nebo jiné zařízení technické infrastruktury, jejich spolehlivosť a bezpečnost provozu. Při prováděni velkých činností v ochranném pásmu i mimo ně nesmí dojít k poškození (často zařízení).

V projektech v bezprostřední blízkosti zařízení technické infrastruktury je nutno dodržet vzájemnou vzdálenost inženýrských sítí dle ČSN 73 8005.

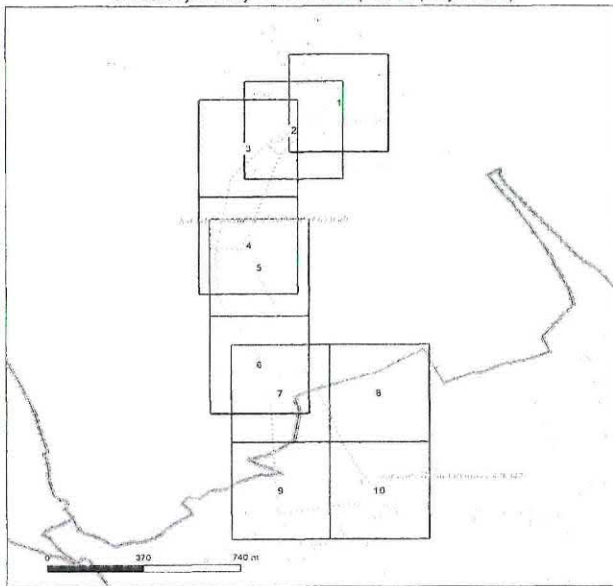
Pozn.: Uvedené právní nebo technické normy jsou uvažovány v platném znění.

www.cezdistribuce.cz

Plati pouze se sdělením číslo 0101980186.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území (kód mapových listů)



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadajte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

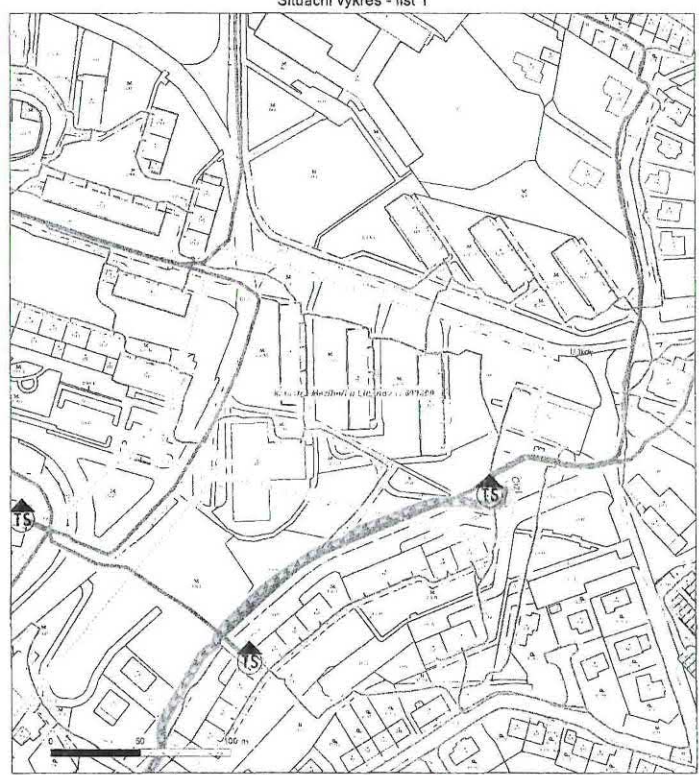
LEGENDA	
	Stavbařství vedení vedení 10 kV
	Hlubinné vedení 10 kV
	Přenosové vedení 10 kV
	Hlubinné vedení 35 kV
	Přenosové vedení 35 kV
	Hlubinné vedení 110 kV
	Přenosové vedení 110 kV
	Přenosové vedení 220 kV
	Přenosové vedení 500 kV
	Stavbařství vedení vedení 10 kV
	Hlubinné vedení 35 kV
	Přenosové vedení 110 kV
	Přenosové vedení 220 kV
	Přenosové vedení 500 kV
	Základní technické zařízení
	Cílové katastrální území
	Základní výkres

www.cezdistribuce.cz

Plati pouze se sdělením číslo 0101990185.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 1



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadajte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

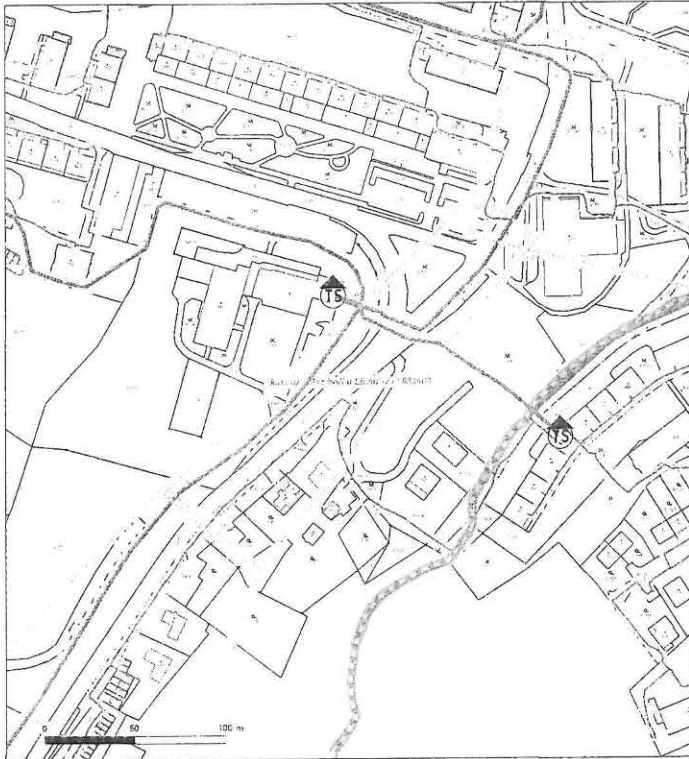
www.cezdistribuce.cz

DISTRIBUCE

Platí pouze se sčílením číslo 0101990186.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 2



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadáje žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím exteriéru WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

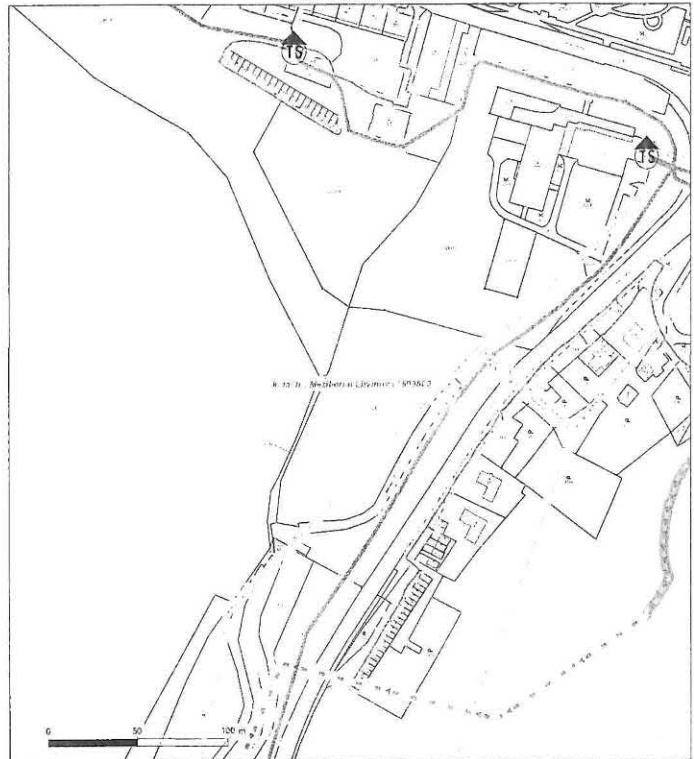
www.cezdistribuce.cz

DISTRIBUCE

Platí pouze se sčílením číslo 0101990186.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 3



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadáje žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím exteriéru WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

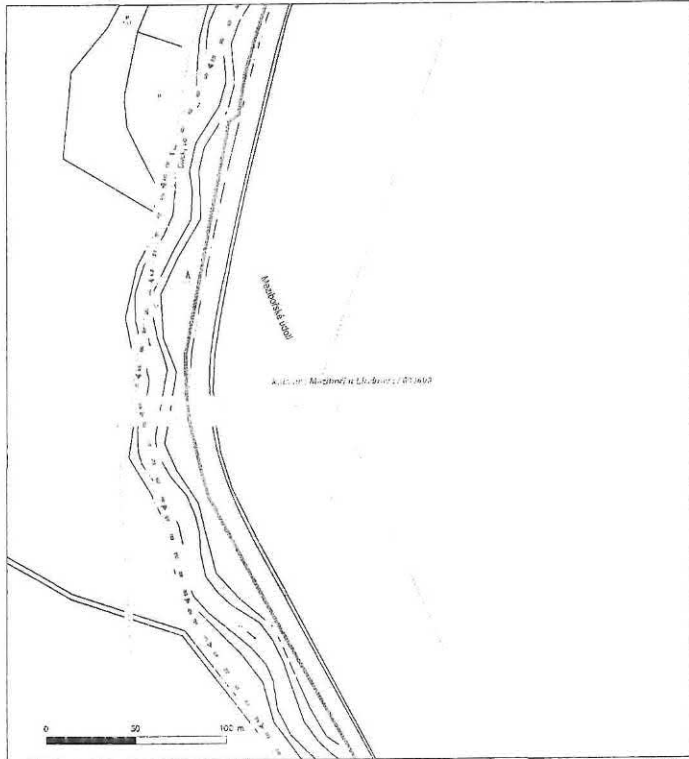
www.cezdistribuce.cz

DISTRIBUCE

Platí pouze se sčílením číslo 0101990186.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 4



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadáje žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím exteriéru WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

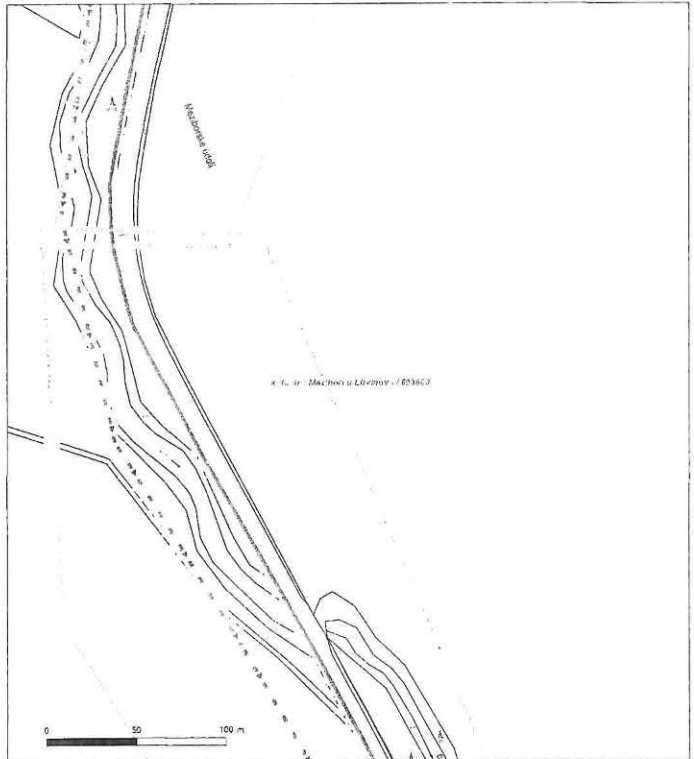
www.cezdistribuce.cz

DISTRIBUCE

Platí pouze se sčílením číslo 0101990186.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 5



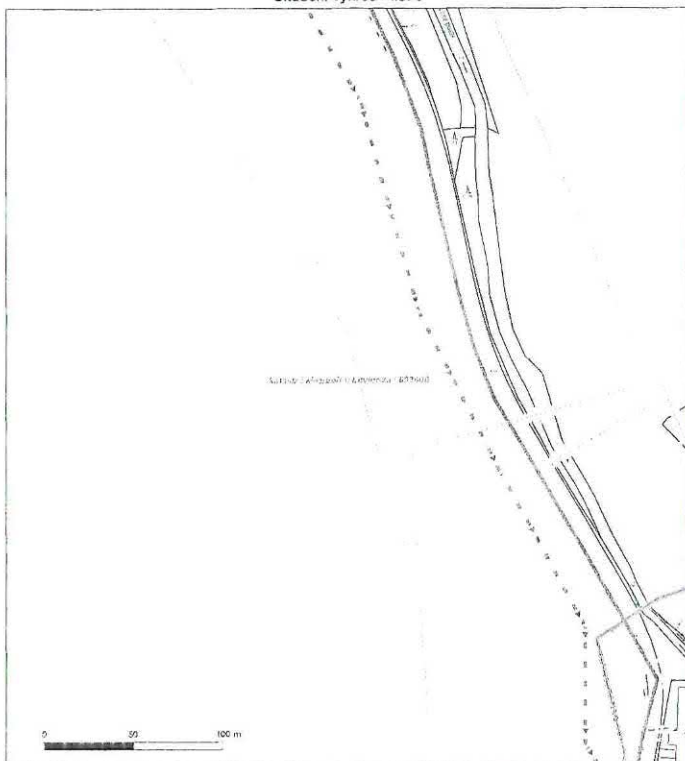
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadáje žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím exteriéru WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

www.cezdistribuce.cz

DISTRIBUCE

Platí pouze se sčílením číslo 0101990186.
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 6

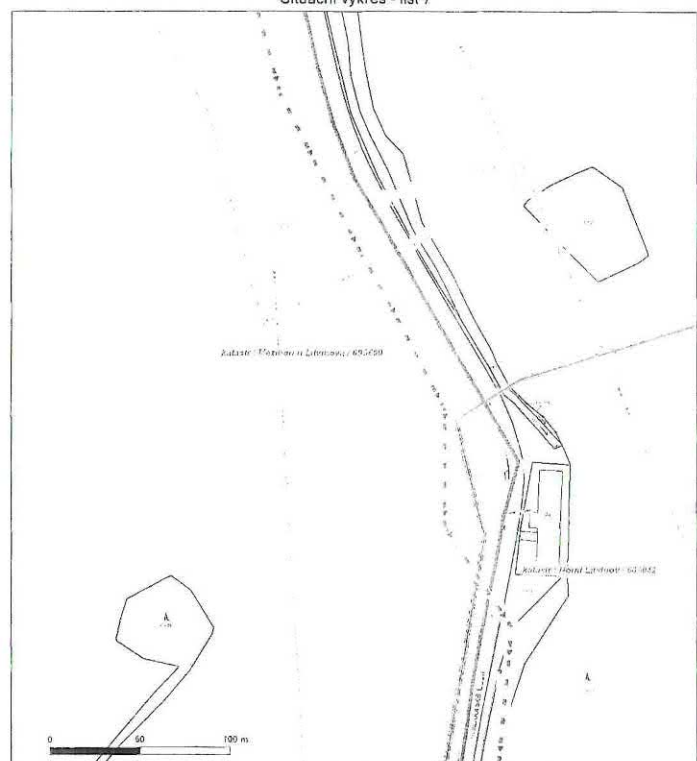


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím exteriér WMS služby, jejíž provoz nezajímuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

DISTRIBUCE

Platí pouze se sčílením číslo 0101990186.
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 7

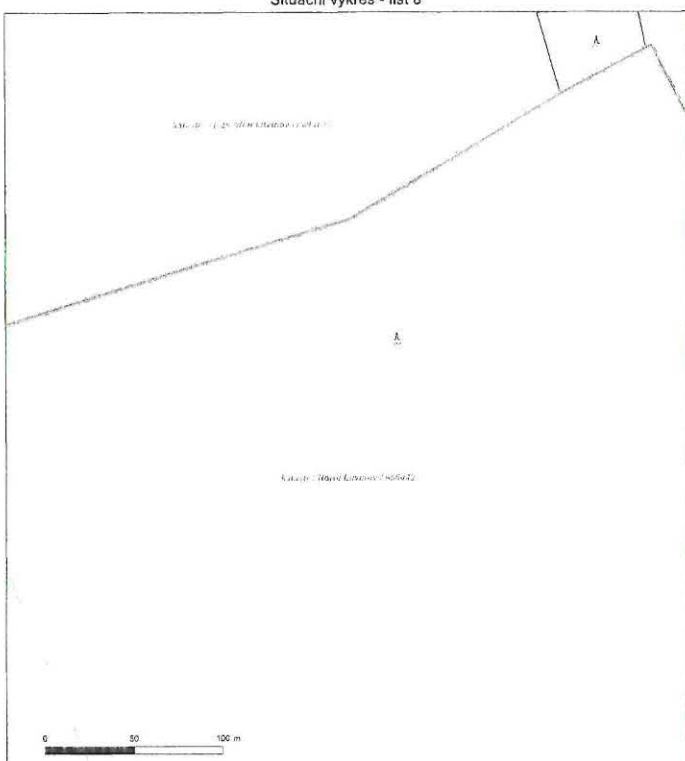


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím exteriér WMS služby, jejíž provoz nezajímuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

DISTRIBUCE

Platí pouze se sčílením číslo 0101990186.
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 8

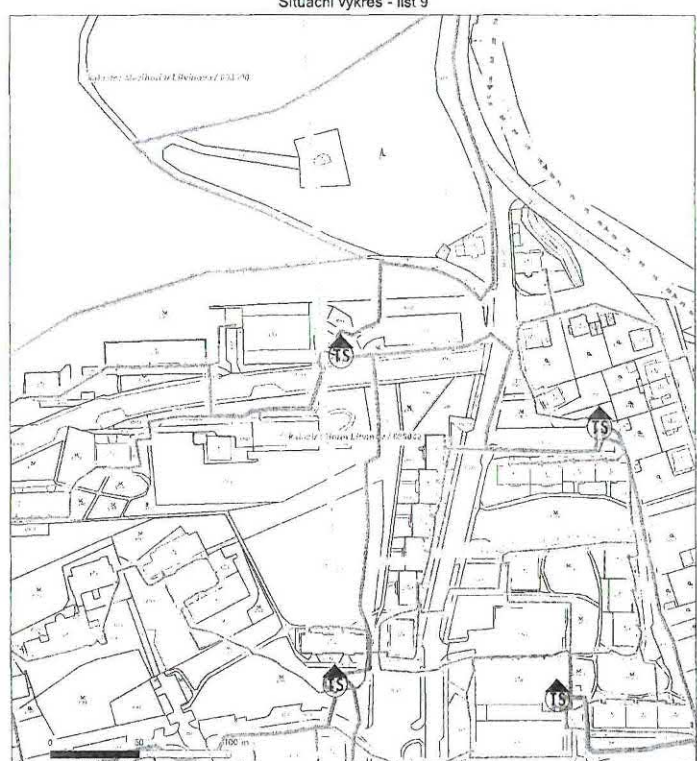


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím exteriér WMS služby, jejíž provoz nezajímuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

DISTRIBUCE

Platí pouze se sčílením číslo 0101990186.
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 9



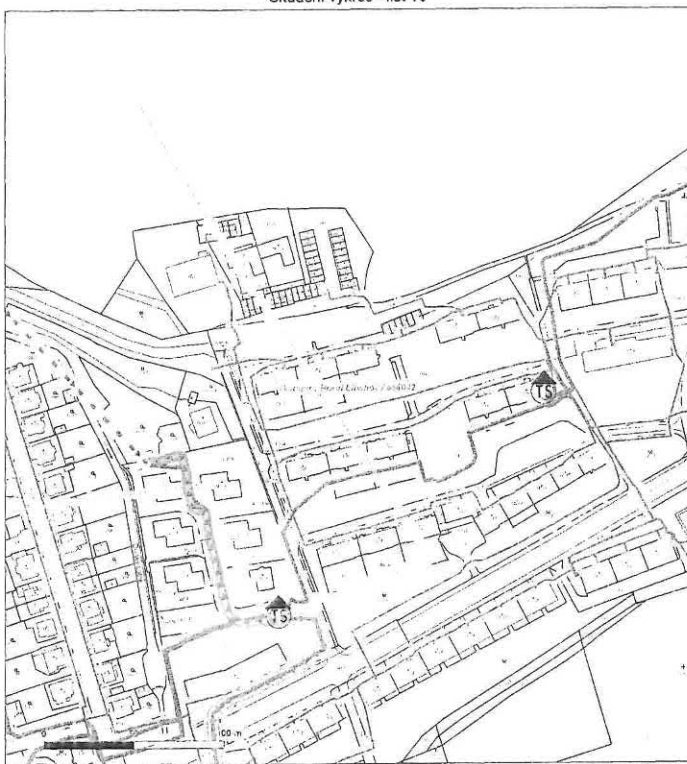
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím exteriér WMS služby, jejíž provoz nezajímuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

DISTRIBUCE

Platí pouze se sdělením číslo 0101990186.

Zákrešené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 10



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadáte žádost znova. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

www.cezdistribuce.cz

DISTRIBUCE

Naše řešení pro vás. Díky tomu můžete využít všechny výhody moderního elektroenergetického systému. Využijte svého výhodného postavení a užijte si všechny výhody.

NAZÉVNÍKA
Pod Doubravkou 2898/33
415 01 TEPlice

VÝŘIZUJE / LINKA
Bc. Josef Krnoch / 800 850 860
MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
Plzeň / 22. 9. 2023

Dokument je určen k využití v rámci právního vztahu mezi ČEZ Distribuce, a. s. a jeho klientem.

Výjádření k projektové dokumentaci ke stavbě ve smyslu energetického zákona a příslušných technických norem

Vážená paní, vážený pane,

dovolte nám, abychom reagovali na Vaši žádost ze dne 22. 9. 2023, ve které nás žádost o vydání výjádření k projektové dokumentaci pro účely Stavebního řízení.

V zájmovém území k zamýšlení stavby a/nebo s ni souvisající činnosti na pozemku parcele číslo dle předloženého katastrálního území Horní Litvinov, Mezihoří vedené pod názvem „Horkovod“ se nachází zařízení kabelové VN 22kV, vrchol VN 22kV v majetku provozovatele distribuční soustavy společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

Sdělujeme Vám, že společnost ČEZ Distribuce, a. s., souhlasí s předloženou projektovou dokumentací.

Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:

1. Stavba bude realizována dle předložené PD, tím budou dodrženy minimální vzdálenosti ochranného pásma - 4 metry od krajního vodíče v horní vedení VN 22kV a 1 metr od kabelu VN 22kV. V místech křížení s kabelem VN investor zajistí své náklady osazení kabelových chráněk na kabely energetiky s přesahem 1 metr na každou stranu. Po následné kolaudaci požadujeme dočasně dočíst splnění podmínek zapisované ve stavebném deníku, kde bude přímo písemně doloženo, že jsou osazeny kabelové chráněky.
2. Podmínkou pro zahájení činnosti v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásu je plně sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro výše uvedené zájmové území, které ziskate prostřednictvím Geoportalu (geoportal.cezdistribuce.cz), při dodržení podmínek uvedených ve sdělení a v tomto vyjádření.
3. V dostatečném časovém půdštu před zahájením prací je nutné podat žádost o udělení souhlasu s činností a umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásu. Postup a formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz. Při realizaci stavby je nutné se řídit podmínkami, které budou stanoveny v případě kladného posouzení podané žádosti.
4. Mista křížení a souběžné zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 80341-1, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
5. V případě nadzemního vedení na budou pro stavby a konstrukce dodrženy odstupové vzdálenosti uvedené v PNE 33 3302 a hránu výkopu doporučujeme při realizaci stavby umístit min. 1 m od základové

Naše řešení pro vás. Díky tomu můžete využít všechny výhody moderního elektroenergetického systému. Využijte svého výhodného postavení a užijte si všechny výhody.

6. Při realizaci stavby a/nebo provádění související činnosti nesmí dojít v žádém případě k nebezpečnému přiblížení osob, včetně zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím, tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 1 m od živých částí zařízení nn, 2 m od vedení vn a 3 m od vedení vn, dle PNE 33 0000-6 s vazbou na ČSN EN 50110-1, pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1). V případě, že nebude možné tuť vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o výprunu předmětného elektického zařízení, případně o dočasné zazolování vodíků nn.
7. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů. S ohledem na orováníčení prací v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásu upozorňujeme na možnost nebezpečných výrofů od elektrického zařízení. Ostatní proti témuž vlivům je na straně žadatele, dodavatele prací nebo jimi pověřených osobách, ČEZ Distribuce, a. s., nepruzezme žadoucí odpovědnost za případné škody, které vzniknou našedkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídatelných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
8. Stavbou nebude nařušeno stavající uzemnění nadzemního vedení ani statika podpěrných bodů. Nebude-li možné toto dozvědět je nutné situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.
9. V případě činnosti a/nebo stavby v blízkosti elektrického vedení, resp. v ochranném pásu bude dočasný prostor ve všech stran možného přístupu/vjezdu po celou dobu realizace výstavby označen výstražnou značkou.
10. Umístěním stavby nesmí dojít ke zřízení přístupu našich pracovníků a pracovníků nařízeni pověřených firem k zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Při případné úpravě povrchu nesmí dojít ke změně výškové niveli vzhledem oproti současnému stavu.
11. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení, které jsou v platném znění k dispozici na www.cezdistribuce.cz, popř. jsou součástí vydávaného sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.
12. Dojde-li k obnášení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nařídíme nám prosím tuk skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860. Poškození nebo mimodrážné události způsobené na zařízení žadatelem, dodavatelem prací nebo jimi pověřenými osobami budou opraveny na náklady vniku. Zahrnuti obnášených, případně poškozených částí podzemního vedení může být provedeno pouze po souhlasu jednotlivého současného majitele.
13. Toto výjádření se nevztahuje na zařízení v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s., a Telco Pro Services, a. s.
14. Toto výjádření nenahrazuje souhlas k zajistění příkonu elektrické energie.

Platnost tohoto výjádření je 1 rok od data vydání.

Zajistil provozovatel distribuční soustavy, že nejsou dodrženy stanovené podmínky, vyhrazuje si právo kdykoliv odvolat své souhlasné výjádření.

S pozdravem

Ing. Roman Válek
Vedoucí odboru Specializovaná obsluha
ČEZ Distribuce, a. s.

SITEZ s.r.o.
Pod Doubravkou 2098/33
415 01 TEPLICE



NAŠE ZNAČKA VYŘIZUJE / LINKA MÍSTO ODESLÁNÍ / ONE
001137893286 Bc. Josef Kralich / 800 850 860 Plzeň / 22.9.2023

Výjádření k žádosti o souhlas s činností a/nebo s umístěním stavby v ochranném pásu zařízení distribuční soustavy

Vážená paní, vážené pane,

dovolte nám, abychom reagovali na Vaši žádost ze dne 22. 9. 2023, ve které nás žádáte o souhlas s činností a/nebo umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásu zařízení distribuční soustavy (dále jen „zařízení“) v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

Stavba a/nebo s ní související činnost na pozemku parcelního čísla dle předložené PD v katastrálním území Horní Líšniv. Meziúrovňová vedení pod názvem „Horkovod“ se nachází v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. zasahuje do ochranného pásmu zařízení kabelový VN 22kV, vrchní VN 22kV v majolku provozovatele distribuční soustavy společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

Jménem společnosti ČEZ Distribuce, a. s., Vám sdělujeme, že udělujeme souhlas s činností a/nebo umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásu předmětného zařízení.

Toto vyjádření pozbývá platnosti, nebude-li činnost a/nebo stavba zahájena do 1 roku od udělení souhlasu.

Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:

1. Stavba bude realizována dle předložené PD, tím budou dodrženy minimální vzdálenosti ochranného pásma - 4 metry od krájných vodíků vrchního vedení VN 22kV a 1 metr od kabelu VN 22kV. V místech křížení s kabelem VN investor zajistí na své náklady osazení kabelových chráničů na kabely energetické s přesahem 1 metr na každou stranu. Po nasazení kohoutů požadujeme doložit splnění podmínek zápisem ve stavebním doniku, kde bude přímo písemně doloženo, že jsou osazeny kabelové chrániče.
2. Podmínkou pro zahájení činnosti v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásu je platině sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro výše uvedené zájmové území, které získáte prostřednictvím Geoportalu (geoportal.cz/distribuce.cz), při dodržení podmínek uvedených ve sdělení a v tomto vyjádření.
3. Místa křížení a související osatření a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN 73 6005 a PNE 33 9000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
4. V případě nadzemního vedení nebo k průchodu zařízení energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být požadována a provedena v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN 73 6005 a PNE 33 9000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.

5. Při realizaci stavby a/nebo provádění související činnosti nesmí dojít v žádém případě k nebezpečnému poškození osob, včetně zařízení nebo mechanismů, k kterým dochází v důsledku podání napájení, l. j. musí být dodržena minimální vzdálenost 1 m od živých částí zařízení nn. 2 m od vedení vn 3 m od vedení vn dle PNE 33 0000-6 s vazbou na ČSN EN 50110-1, pokud není větší vzdálenost stanovená v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1). V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je zadávat povolení požadatel výprunu předmětného elektrotechnického zařízení, případně o dočasnou zastavení vedení.

6. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů. S ohledem na provádění prací v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na stráně žadatele, dodavatele prací nebo jimi pověřených osobach. ČEZ Distribuce, a. s., nepřevezme žádoucí zodpovědnost za případné škody, které vznikou nasledkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředaviděných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.

7. Stavbu nebudou narušeno stávající uzemnění nadzemního vedení ani statika podpěrných bodů. Nebude-li možné tato dodržet je v nutné situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy v smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.

8. V případě činnosti a/nebo stavby v blízkosti elektrického vedení, resp. v ochranném pásu bude dočasný prostor za všech stran možným přístupu/výjezdu po celou dobu realizace viditelně označen výstražnou ceduli.

9. Umístěním stavby nesmí dojít ke zlomení přístupu na našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firm k dispozici na webu cozdistribuce.cz, popř. jsou součástí výše uvedeného sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

10. Musí být dodrženy podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení, které jsou v platném znění výrovného nivela opřáty současným stavu.

11. Dodojí k obnášení podzemního vedení nebo k průchodu energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahlásíte nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako povolení na bezplatnému linku 800 850 860. Požáraní nebo mimofádné události způsobené na zařízení žadatele, dodavatele prací nebo jimi pověřenými osobami bude opraveny na náklady vinku. Zahrnuti obrazených, případně poškozených částí podzemního vedení může být prováděno oceaze po souhlasu výpravnou společností ČEZ Distribuce, a. s.

12. Toto vyjádření se nevztahuje na zařízení v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s., a Telco Pro Services, a. s.

Provozovatel distribuční soustavy si vyhrazuje právo odvolat souhlas kdykoli, zjistí-li, že podmínky stanovené v tomto vyjádření nejsou dodrženy. Pokud zjistíme nedostatků nebo závraty na základě písemné výzvy ve stanoveném termínu, je žadatel povinen uvesti ochranné pásma do původního stavu a zdržet se provozování jakékoli činnosti, kterou zákon výslovně zakazuje.

S pozdravem

Roman Válek
Ing. Roman Válek
Vodouč odboru Specializovaná obsluha
ČEZ Distribuce, a. s.



ČEZ Distribuce, a. s.

Dokument číslo: IV/Předmět, Teplička 874/8, PSČ 405 02 | IČ: 247299035 | DIČ: CZ247299035 |
zapsáno v úředním rejstříku soudem Krajský soudem v Jihlavě, sp. s. B 2145 |
bezplatná linka: 800 850 860, e-mail: info@cozdistribuce.cz, www.cozdistribuce.cz |
zadružní adresa: ČEZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00

Otevřete protim

NAŠE ZNAČKA

Sdílení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.

Název akce: Rozšíření TN Litvínov etapa I.

Účel: Územní řízení

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0201610583 ze dne 15.08.2023 o sdělení existence komunikačního zařízení v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s. ve Vám uvedeném zájmovém území.

V majetku společnosti Telco Pro Services, a. s. se na Vám uvedeném zájmovém území:
nachází/ nebo ochranným pásmem zasahuje komunikační zařízení

komunikační vedení	
Podzemní síť	střet
Nadzemní síť	

Komunikační zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 102 a nás. zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů. Přibližný průběh tras komunikačního zařízení zasíláme v příloze k tomuto dopisu. Upozorňujeme, že v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů.

Pokud je případné, že stavební nebo jiné pracovní činnost zasáhne do ochranného pásmu podzemního komunikačního vedení, je povinností stavebníka objednat si výtěžní polohy podzemního komunikačního vedení nebo zařízení u Telco Pro Services a. s. 15 dnů před zahájením stavebního prací na adrese geoportal.telcoservices@cez.cz, nebo na inicio 910 70 70 70.

Po vytýčení podzemního vedení bude žadatel předán „Protokol o výtěžení“, jehož součástí je „Souhlas s činností v ochranném pásmu“ podzemního telekomunikačního vedení.

Jestliže uvažujeme akce využívající polohy změny tras komunikačního vedení nebo přemístění některých prvků komunikačního zařízení, je nutné včas společnost Telco Pro Services, a. s. požádat o písemný souhlas a o informaci k dalšímu postupu. Rovněž upozorňujeme, že v zájmovém území se může nacházet také jiné zařízení, které není v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 15.08.2024 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Toto sdělení však neruší vyjádření k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, je-li potřeba.

ZÁDALEL
SITEZ s.r.o.

VYŘIZENO ONE
15.08.2023

Telco Pro Services, a. s.
Praha, Praha 4

Duhová 1531/3

Přílohy
1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění zemních prací v blízkosti komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.

Telco Pro Services, a. s.

Duhová 1531/3, 140 00 Praha 4 | tel.: 910 70 70 70 | IČ: 29148278, DIČ: CZ29148278

e-mail: servicedesk@cez.cz, www.cez.cz/tpls | zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 16830

Telco Pro Services, a. s.

Duhová 1531/3, 140 00 Praha 4 | tel.: 910 70 70 70 | IČ: 29148278, DIČ: CZ29148278

e-mail: servicedesk@cez.cz, www.cez.cz/tpls | zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 16830



Podmínky pro provádění zemních prací v blízkosti komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a.s.

Stavebník zajistí ochranu zařízení společnosti Telco Pro Services, a.s. v rozsahu daném zákonem č. 127/2005 Sb., příslušními ČSN a témto podmínkami tak, aby během stavby činnosti ani jiným následkem nedošlo k jeho poškození. V této souvislosti odpovídá za škody jílk na zařízení společnosti Telco Pro Services, a.s. i tak, že škody vzniklé na zdraví a majetku třetích osobám. Ochrana bezpečnostního provozu zařízení společnosti Telco Pro Services, a.s. během stavby i po jejím dokončení zajíží sám nebo u svých dodavatelů zařízení tím, že u podzemního komunikačního vedení:

- Před začátkem zemních prací jí povinosti stavebníka objednat vyřízené pořezy podzemního komunikačního vedení, nebo zařízení u Telco Pro Services, a.s. 15 dnů předem na e-mail: geoportal.telcoproservices@cez.cz nebo linku č. 910 70 70 70.
- Po vyřízení pořezy podzemního komunikačního vedení bude pracovníkem provádějícím vyřízený "Protokol o vyřízení", který současně je souhlas s činností v ochranném pásmu podzemního komunikačního vedení". Ochranné pásmo pro každou pracoviště prokazatelně seznámí pracovníky provádějící činnost v ochranném pásmu podzemního komunikačního vedení i jeho vyznačenou polohou. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení je 0,5 m po stranách krajního vedení.
- Při zemních pracích nutnou upozornit na zvýšenou opatrnost v místech sítěru s podzemním komunikačním vedením, neboť použito mechanismus (hlubice, bagr apod.) v prostoru 0,5 m po stranách krajního vedení.
- Rádně zabezpečit odrytí podzemní komunikační vedení při práci i proti poškození napovídající osobou.
- Podkopáné kabely budou poškozeny ve vzdálenosti 1,5 m a zemina pod podložením musí být rádně upečována. Pro zavášení kabelu nebude použita sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na místku. Při práci s vyzkoušáním a podkládáním kabelů zajistit přítomnost odpovědného pracovníka pro každou pracoviště.
- Každé poškození podzemního komunikačního vedení okamžitě ohlášit Telco Pro Services, a.s. na e-mail: geoportal.telcoproservices@cez.cz nebo linku č. 910 70 70 70.
- Před začátkem obnovení kabelu využíve Telco Pro Services, a.s. ke kontrole, zda vedení nebylo při provádění prací viditelně poškozeno, a že je v původní poloze. O souhlasu Telco Pro Services, a.s., bude proveden zápis do stavebního deníku firmy provádějící stavbu.
- Na vyřízenou trasu podzemního komunikačního vedení nebude uskladňován stavební materiál, zemina a nebudou prováděna žádná činnost, která by znesnadňovala přístup k kabelovému vedení nebo ohrozila plynulost a bezpečnost jeho provozu. Přejezdy podzemního komunikačního vedení těžkými vozidly a mechanismy musí být provedeny podle výrobcův pokynů a po dohodě s jednotlivým zařízením Telco Pro Services, a.s.
- Při poškození nadzemního komunikačního vedení okamžitě ohlášit Telco Pro Services, a.s. (i při dodatečném zjistění) bude požadována hnalá výměna všechny souvisejících škod v plné výši.
- Před každou pracovištěm dokumentaci stavby v místě přiblížení s podzemním komunikačním vedením před započatím zemních prací.
- Stavebník prokazatelně nahlásí ukončení stavby Telco Pro Services, a.s.

U nadzemního komunikačního vedení:

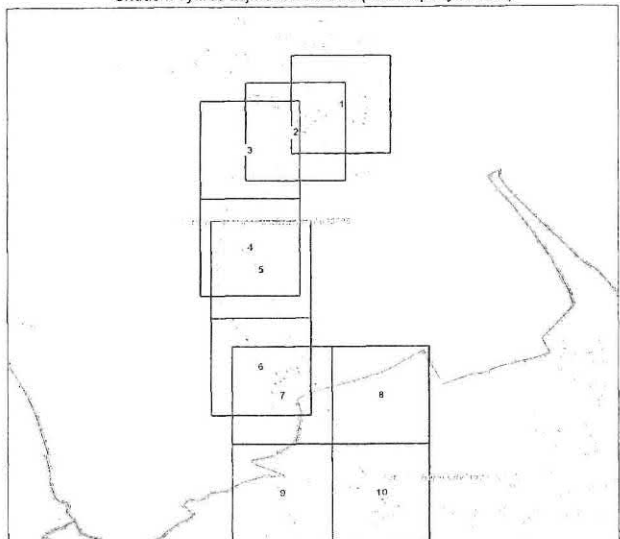
- Stavba bude situována tak, aby každá (již část včetně dočasného zařízení) byla vzdálena nejméně 1,5 m od osy nadzemního komunikačního vedení.
- Do vzdálenosti 1,5 m od osy nadzemního komunikačního vedení nebudu používány mechanismy ohrožující provoz vedení, zvláštních materiálů, zeminy, prováděny postupy nebo jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz vedení nebo jiného zařízení Telco Pro Services, a.s.
- Každé poškození nadzemního komunikačního vedení okamžitě ohlášit Telco Pro Services, a.s. na e-mail: geoportal.telcoproservices@cez.cz nebo linku č. 910 70 70 70.
- Při poškození nadzemního komunikačního vedení Telco Pro Services, a.s. (i při dodatečném zjistění) bude požadována hnalá výměna všechny souvisejících škod v plné výši.
- Stavebník prokazatelně nahlásí ukončení stavby Telco Pro Services, a.s.
- Ochranné pásmo nadzemního komunikačního vedení je vedení je 0,5 m po stranách krajního vedení.



Při pouze se sdělením číslo 0201610583.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



LEGENDA

Nadzemní elektrické vedení	Podzemní žluté vedení	Podzemní žluté vedení	Radionálový spoj vzdálenost
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—

SKUPINA ČEZ

Telco Pro Sv. a.s., s.r.o.



Při pouze se sdělením číslo 0201610583.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

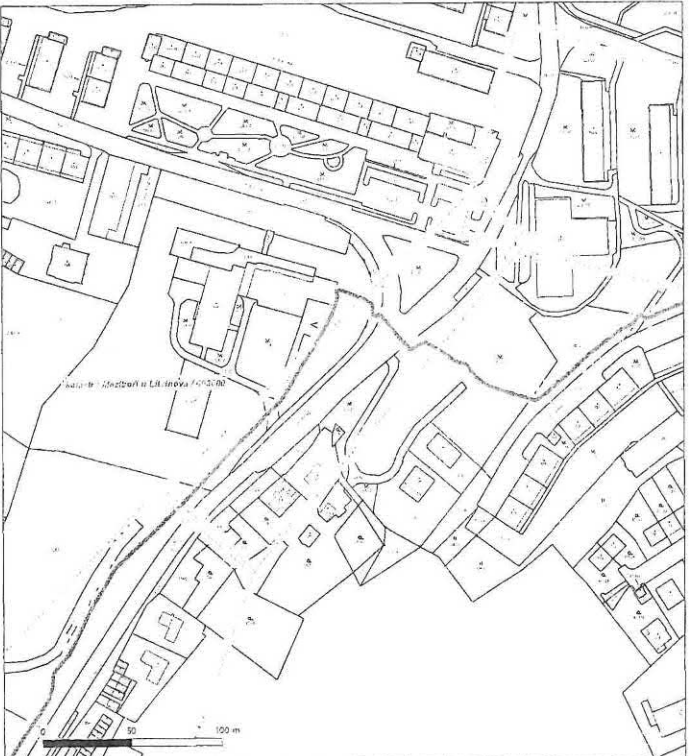
Situační výkres - list 1



Při pouze se sdělením číslo 0201610583.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 2



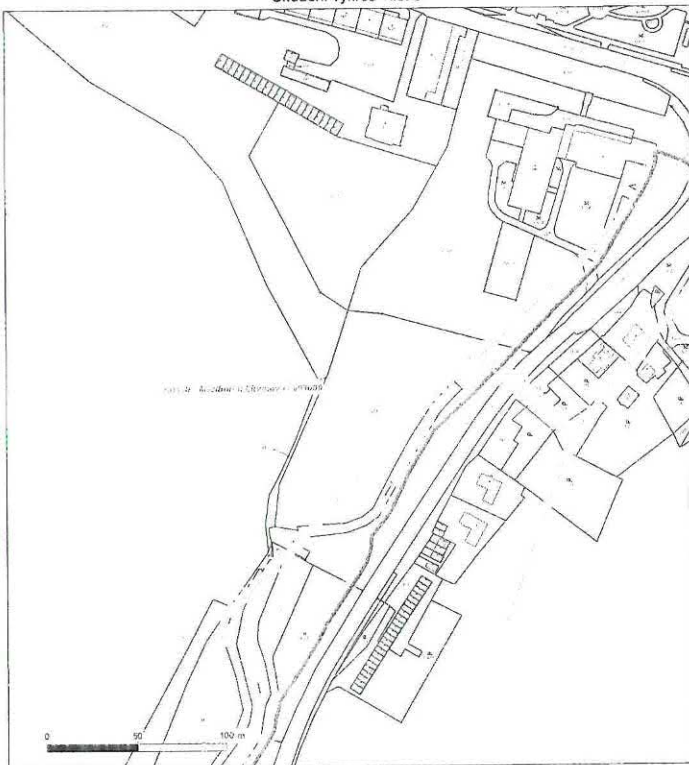
SKUPINA ČEZ

SKUPINA ČEZ



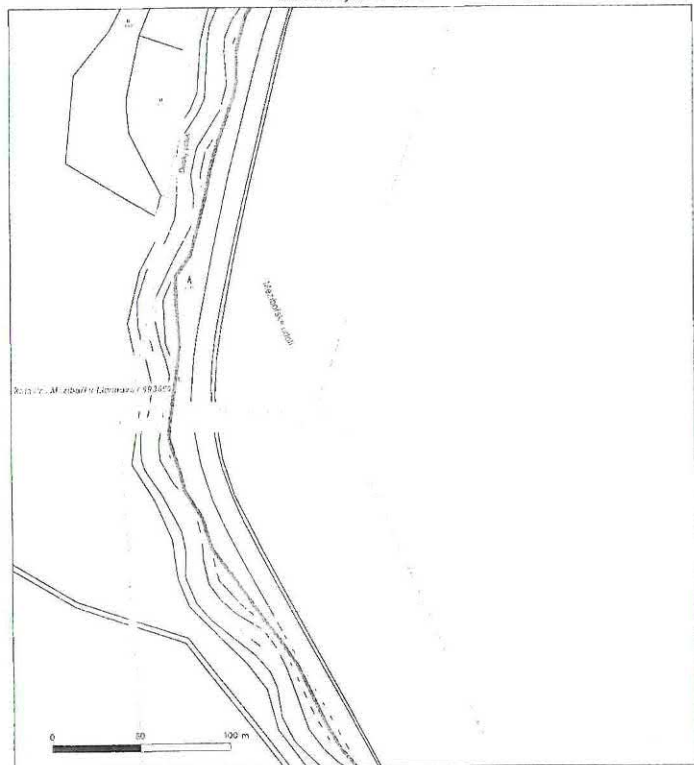
Plati pouze se sčílením číslo 0201610583.
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 3



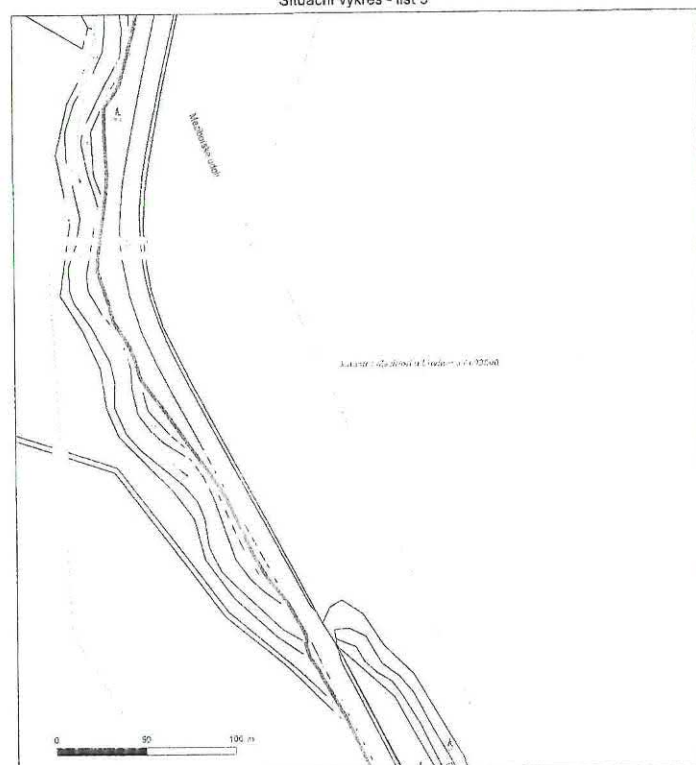
Plati pouze se sčílením číslo 0201610583.
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 4



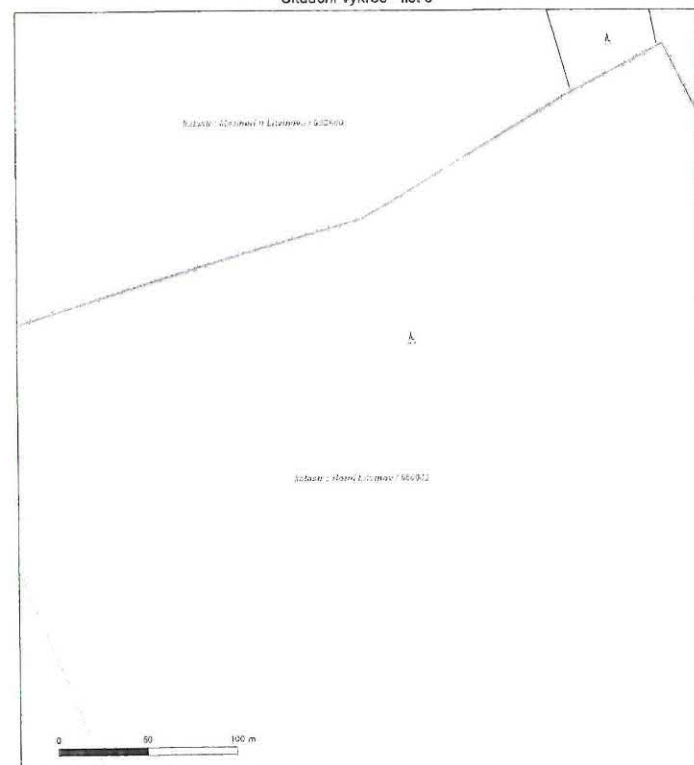
Plati pouze se sčílením číslo 0201610583.
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 5



Plati pouze se sčílením číslo 0201610583.
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

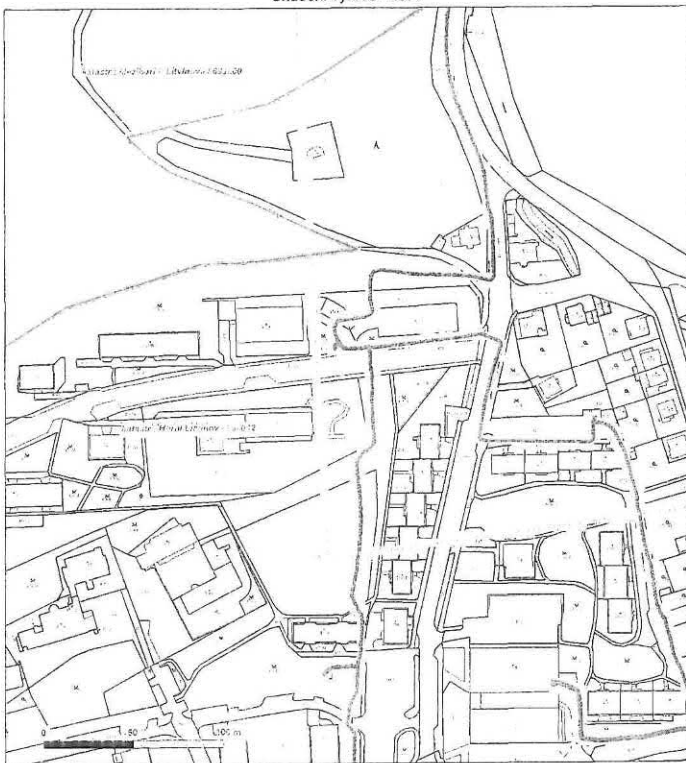
Situační výkres - list 8





Plati pouze se sdělením číslo 0201610583.
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situaciční výkres - list 9



SKUPINA ČEZ



Plati pouze se sdělením číslo 0201610583.
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situaciční výkres - list 10



SKUPINA ČEZ

Váš dopis zn.: SCVKZAD178579
ze dne: 20. 08. 2023
Naše značka: O23680095963/UTPCMO/FV
Vytváří: Filip Vaščák
Dalová schránka: ffrf9ns
Telefon: 840 111 111
Email: info@scvk.cz
Datum: 01. 09. 2023

mandzak@sitez.cz

Výjádření k dokumentaci pro povolení stavby a staveb s ní souvisejících

Název akce:	Rozšíření TN Litvínov etapa I.
Účel vyjádření:	k dokumentaci pro povolení stavby a staveb s ní souvisejících
Zájmové území:	Oblast: Most Obec: Litvínov Část obce, ulice, č. p.: Horní Litvínov Katastrální území, parcelní číslo: p. č. 2507/4 k. ú. Horní Litvínov / Meziborí
Žadatel:	Ing. Jan Mandzák
Adresa, tel., e-mail:	mandzak@sitez.cz
Investor:	Severočeská tepárenská a.s.
Adresa, tel., e-mail:	
Projektní:	SITEZ s.r.o
Vlastník dotčené IS:	SVS
Předchozí vyjádření a rozhraní:	–
Platnost vyjádření:	jeden rok ode dne vyhotovení (v případě, že Váš zájem nadále trvá, požadujete před uplynutím této lhůty o prodloužení platnosti vyjádření)
Vodohospodářská stavba	NE

Popis navrhovaného řešení:
Předmětem stavby je výstavba nové horkovodní přípojky do nové HVS Litvínov, nového horkovodního napájecího zdroje z města Meziborí resp. kolejny „S“, kde bude vybudována oddělovací stanice a přípojky pro napájení objektův čerpadel a oslatního zařízení ve VS (osvětlení, pohony ventilů) Horkovodní přípojka In001, bude vedena ze stávajícího horkovodního rozvodu soustavy SCZT Komofony-Litvínov v zastavěném území města Litvínov. Horkovodní výměníková stanice PS01 bude osazena na parc. č. 2507/4 v ulici Czedikova. Technologie stanice bude instalována v betonovém kontejneru typu BETONBAUM, která má charakter výrobku plnící funkci stavby. Z PS 01 bude využit horkovodní rozvod podél komunikace Valdštejnská, Litvínovská, kde by za knihovnu počítalo podél objektu č.p. 289, 293, 297 v ulici Nad Parkem do kolejny „S“, kde by byl napojen na stávající horkovodní soustavu Meziborí přes oddělovací stanici PS02.

S obsahem dokumentace pro povolení výše uvedené stavby Souhlasíme, že předpokladu dodržení následujících podmínek:

Stavebník bude na vědomi skutečnosti, že jsou v lokalitě umístěny kanalizační stoka do DN 500 a vodovodní řad do DN 500, dále se bude řídit ustanovenimi zákona č.274/2001 Sb. v platném znamení.

- Zahájení prací nam bude 15 dní předem písemně nebo e-mailovou poštou oznámeno včetně jména a telefonického projekti na stavební dozor a zhotovitelské slavy.
- Před započetím prací požádá stavebník o vylýčení vodohospodářského zařízení. Vylýčené skutečného umístění zařízení ve správě společnosti Severočeské vodovody a kanalizace a.s. a jeho následné zakrošení do situace je nutné objednat na tel. 840 111 111; info@scvk.cz
- V případě nejasnosti budou provedeny kopané sondy či vylýčení inspekční kamery. Stavebník je povinen neprodleně ohlášit případné poškození vodohospodářského zařízení provozovatele. Stavebník odpovídá za eventuální škodu na vodohospodářském zařízení způsobenou svou činností.
- Případná existence vodovodních či kanalizačních připojek není předmětem tohoto stanoviska. Naše společnost není jejich správcem (viz § 3, odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb. Zákona o vodovodech a kanalizačních v platiném znění), se žádostí o informaci o existenci připojek se obrátte na jejich vlastníky, tedy na vlastníky nemovitosti, jejichž pozemky budou stavbou dolčeny.
- V místě krájení zařízení v naší správě požadujeme osazení ocelových nebo betonových chránících s přesahem 1 m.
- Stavbu nebude měněna stávající výšková úroveň povrchu v místě ochranného pásma.
- Jakákoliv změna opraví schválené dokumentaci musí být předložena k schválení naší společnosti před dalším postupem prací.
- Před uvedením stavby do provozu požadujeme přizvat k závěročné kontrole provedení díla a úplnosti požadovaných dokladů uvedených v Obecné technické podmínkách pro realizaci a kolaudaci staveb, které jsou k dispozici na www.scvk.cz
- Místo krájení a součebně musí být před zahrnutím zkontrolováno záslepem naší společnosti, (vodovody- p. Mocko tel. 724 357 542 a p. Rezler 806 605 128, kanalizace p. Aschenbrenner tel.: 606131580).
- Povinnost kontroly se vztahuje i na zařízení, která nebyla odhalena. O kontrole bude proveden zápis ve stavebním deníku. Kopie zápisu bude předložena UTPC Most před započetím užívání stavby.
- V případě, že dojde při realizaci stavby k nalezení dalšího vodohospodářského zařízení, které není uvedeno v dokumentaci stavby, požadujeme provést samostatné jednání o způsobu ochrany zařízení nebo o jeho eventuální přeložce nebo zrušení.
- Požadujeme být přizváni ke každé činnosti v ochranném pásu námi provozovaného zařízení.
- Stavebník zajistí geodetické zaměření skutečného provedení stavby před záhozem v souřadnicovém systému (JTSK) a výškovém systému (Bp), ve formátu Microstation (*.dgn *.V7). Zaměření bude na CD, případně elektronicky, předáno UTPC Litvínov před započetím užívání stavby.

Obecné technické podmínky pro realizaci a kolaudaci staveb jsou k dispozici na www.scvk.cz

Filip Vaščák
rozdíl: technologickoprovádzícní členovský



náš znak
5002874/0
výroze
Martin Netlik
datum
20.09.2023

SITEZ s.r.o.
Novoveská 3370
4150 Teplice

- ochranné pásmo VTL plynovodu je 4 m na obě strany od plynovodu;
- bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 200 je 20 m na obě strany od plynovodu;

Je proto nutné činnost v této lokalitě ředit dle zákona č. 458/2000 Sb., TPG 700/03, TPG 702/04, TPG 605/02, TPG 920/22 a ČSN EN 1594.

Informace o poskytnutí psaloh stávajících plynárenských zařízení v digitální podobě získáte na adrese <https://dpo.gasnet.cz/zadani-vektorova-data>.

Intenzitní síť budou v souladu s TPG 702/04, tab. 9.

Hrazení:
- nejmenší vzdálenost mezi povrchy potrubí plynovodu a teplovodu při klížení je 0,3 m (potrubí musí být uloženo v chránícce plesňářicí vrstvě) obrys zařízení po obou stranách 2 m;

- nejmenší vzdálenost mezi povrchy plynovodu a v teplovodu při souběhu jsou 5 m (v případě uložení v kanále);

VSEOBECNÉ PODMÍNKY:

- před zařízením Vám naše zařízení vyzýváme - žádostou vytyčenou se nachází na internetových stránkách www.GasNet.cz;
- výkopová a zemní práce v ochranném pásmu VTL plynovodu (4 m na obě strany od plynovodu) provádět zasadně různě;
- nepakujit radzeniny části VTL plynovodu (orientační sloupky, uzávěry atd.);
- nesnovalovat ani nezvykovat stavojící kryt VTL plynovodu;
- v ochranném pásmu VTL plynovodu nezkladovat žádny stavební ani jiný materiál;
- připadné dočasné zařízení stavebnosti (maringoty, mobilní buňky atd.) umístit mimo bezpečnostní pásmo VTL plynovodu;
- zabezpečit silniční panely, ochranné pásmo VTL plynovodu ohnivzdorným výstražnou pásou;
- před zahájením v místě klížení i VTL plynovodem a před dokončením stavby přizvat zaměstnance GasNet Služby, s.r.o. a regionální oblast Čechy ke kontrole dodržení všech uvedených podmínek avytáčkou souhlasu se zahodením výkopu, popř. s průměrem (www.GasNet.cz/cz/vytyceny-pz).

Upozornění:
V ZÁJMOVÝM ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ NEFUNKČNÍ VTL PLYNOVOD JEHOZ PROVOZ BYL UKONČEN.
Plynovod je odštěstven od provozování části VTL plynovodní sítě, a proto jej nelze využít dle předepsaného prostupu. Při provádění prací ve vyzáděném prostoru požadujeme dbát záložné opatrnosti, protože při mechanickém poškození plynovodu je možnost vzniknout výbušná směs.
Pracovníci provádějící stavební práce musí být s touto skutečností prokazatelně seznámeni.

GasNet Služby, s.r.o. vyhlašuje právo vydání případných dalších podmínek, pokud by to okolnosti výstavby vyžadovaly.
Budoucí dodržení výše uvedené podmínky, se stavbou souhlasíme.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí jen pro územní řízení, řízení o členění souhlasí, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení.
Pokud bude třeba pro provedení stavby ohlášení, stavební povolení, veřejnoprávní smlouva o provedení stavby nebo oznamení stavebniné žádosti s certifikátem autorizovaného inspektora, stavebník požádá GasNet, s.r.o. před jednem z výše uvedených povolovacích režimů o stanovisko a povolení projektu dokumentu, nebo k oholidné dokumentaci podle stavebního zákona.

Pokud se stanovisko v době své platnosti součásti rozhodnutí stavebního úřadu (bude citována naše znacka stanovisk), prodlužuje se jeho platnost a dobu platnosti rozhodnutí stavebního úřadu.

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správce, případně druhohradce nefunkční neprůvazovací plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

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

Rozsah ochranného pásmo je stanoven v zákoně č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
Stavební činnost je možná realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku, nebo užitím dle toho podmíny dodržení, budou stavební činnosti povádovány dle § 68 zákona č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských

zakona)

Výše uvedené podmínky se stanoví v souhlasu s výkony plynárenského zařízení.

KÚ - p.č.: Mezihoří u Litvínova, Horní Litvínov

Stavebník: Severočeská teplárenská, a.s., Teplárenská 2, 43401 Most

Učel stavoviska: Povolení stavby - územní řízení

UPOMINÁK:

Váš stavba byla zařazena do režimu se zvýšeným dozorem nad stavební činností v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ. Důkazem se prosím zejména s obsahem stanoviska, proveďte oznámení o zahájení stavební činnosti objednávejte si výtyčení a posuňte podle požadovaných uvedených ve stanovisku.

Společnost GasNet s.r.o. požaduje přizvat ke kontrole provedení stavby činnost a zde nedoložit k poškození majetku společnosti. Pokud nedojde ke spinění této povinnosti bude společnost GasNet s.r.o. nuteno zahájit řízení o narušení ochranného pásmu PZ a nebude souhlasit s využíváním Vaši stavby.

V ZAJMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PRÍPOJKY:

VTL plynovod a přípojky

VTL plynovod ocel DN 200

Zuřený VTL plynovod (tedy základ)

- při souběhu s kližkou či základem zařízení využijte výkopy a základy stavby, budov, podezdívky, patky, případně provádějte základ zařízení (i na každou stranu) nebudou umisťovány základy stavby, budov, podezdívky,

- v ochranném pásmu VTL plyn. zařízení (i na každou stranu) nebudou umisťovány základy stavby, budov, podezdívky, patky, případně provádějte základ zařízení (i na každou stranu) nebo kolmo od osy plynovodu a přípojek. Všechny stavební práce budou prováděny v CP výhradně ručním způsobem a musí být vykonávány tak, aby v žádém případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

STANOVISKO EPZ - VTL (říří Jetelina).

V ZAJMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PRÍPOJKY:

VTL plynovod DN 100

Zuřený VTL plynovod

Gestor Služby, a.s.
Příjem: 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů
Zpráva: do schvádění ředitelstvím až do výkonu zákonem stanoveného termínu
Certifikát o nezpravidlosti: 01.09.2023 - 30.09.2023
Záložník: Martin Netlik, 20.09.2023, 01.09.2023, 01.09.2023

Strana 1

Strana 2

stří) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.

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

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

Případně zrušování stavebních, skrádání materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo PZ (není-li v stanovisku uvedeno jinak).

Při provádění nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů požadujeme zabezpečit případný přejezd přes PZ užíváním betonových palubek v místě přejezdu PZ.

PRI REALIZACI STAVBY BUĎOUD ODŮRŽENÝ TYTO PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI:

(1) Před začátkem stavební činnosti bude provedeno vytýčení trasy a presné určení uložení PZ. Vytýčení trasy provede plnouříznutý regionální oblastní ředitelství stavebního ředitelství. Pracovníci provádějí stavební činnosti budou prokazatelně se základními s položkou PZ, zvláštně ochranného pásmu a těmito podmínkami:

(3) Buď dodržena míj. ČSN 73 6001, 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 ve přesné určení uložení PZ je stavebník povinen učinit takové opatření, aby nedošel k poškození PZ, nebo vzniklým jejich bezpečnosti a spolehlivosť provazu. Kebusí použít nevhodného nářadí, zemina bude tézou pouze ruční bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

(5) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protíků) bude před začátkem stavební činnosti provedeno úplné obhnutí PZ v místě klesání na nákladové stavebnice. Technologie musí být navržena tak, aby v místě klesání nebo souhřebu s PZ byly dostatečnými stránky nebo výkrov v odstupu od PZ, který zajistí nepoškození PZ během práce 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) Odkrytí PZ budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečena proti jejich poškození.

(7) Použity zařízení a ostatních armatur na PZ, ve hlavních uzavíracích plynů (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále připravené a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

(8) Bude zachována hmotnost uložení PZ (není-li v stanovisku uvedeno jinak).

(9) Stavebník je povinen naprošleně oznámit každé i sebezmírně poškození PZ (vč. drobných výpůj) do PE potřebu, poškození záložného závorkou, výstrážné folií, markeru atd.) na telefon 1239.

(10) Před provedením zařízení využijte v předchozích stupních prováděná kontrolu dodržení podmínek stanoviskem pro uvedenou činnost v ochranném pásmu PZ. Použijte sítě záložky v závislosti na PZ, která nebyla odhalena. Kontrolu provádějte sítě záložky a kontakt na stanovisko na https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz, lze využít QR kod, který je uveden v tomto stanovisku. Při žádostí o uvedení naší znacku (žložku jednotky uvedenou v uvedenou toto stanovisku. Kontrolu je třeba objednat min. 5 dní předem).

Předmet kontroly je také ověření identičnosti stanovené odstupové vzdálenosti stavby, které byly povoleny v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ.

(11) Po provedení kontroly bude sejpan protokol. Bez provedené kontroly nesmí být PZ zasypána. Stavebník je povinen na základě výroby provádět kontrolu dodržení podmínek dokumentací o nejpoškození PZ během výstavby nebo provést na svá výkazy kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.

(12) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před závěrem výkopu (dne pořízeným a obecnou) bude provedeno zrušení a bude osízena výstražná folie žluté barvy, to vše v souladu s předpísem provozovatele distribuované soustavy „Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukci a opravy“, který naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/technické-zásady-pro-projectovani-vystavbu-rekonstrukci-a-opravy>.

dokumenty a v souladu s ČSN EN 1207-1-4, TPG 702/04, TPG 702/04.

(13) Nejdříve po skončení stavební činnosti budou řádně moženy všechny překlopy a nadzemní prvky PZ.

(14) Pokud stavebník nedodrží podmínky stanovené línto stanoviskem bude činnost stavebníka vymřízena provozovatelem PZ, jako narušení ochranného nebo bezpečnostního pásmu PZ a budou z toho vysozeny příslušné důsledky.

Plati pouze pro území uvedené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíci od dne jeho vydání.

V případě dotízení v myšlenku na projektu společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dle projektu vnitřně užít k tomuto pozemku. Kontakt na projektního ředitele na adresu <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>, činnost „Smluvní výzva - pozemky a budovy plynárenských zařízení“.

Za správou a úplnost dokumentace předložené s žádostí o využití výkopu je zodpovědný příjemce plně zodpovídá jeho zpracovatel. Stanovisko mění zprávu případně datu stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) užívajte naší znacku - 5002874/0 a datum toho stanoviska. Kontakt je k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

Martin Netlik, zastupující ředitel stanoviska

Technický exteriér požadavků Čechy

Oddělení zpracování ext. požadavků Čechy

MARTIN.NETLIK@GASNET.CZ

Přílohy: Orientační základ plynárenského zařízení, Detailní základ plynárenského zařízení, Detailní základ plynárenského zařízení, Detailní základ plynárenského zařízení, Detailní základ plynárenského zařízení.



Zařízení o využití

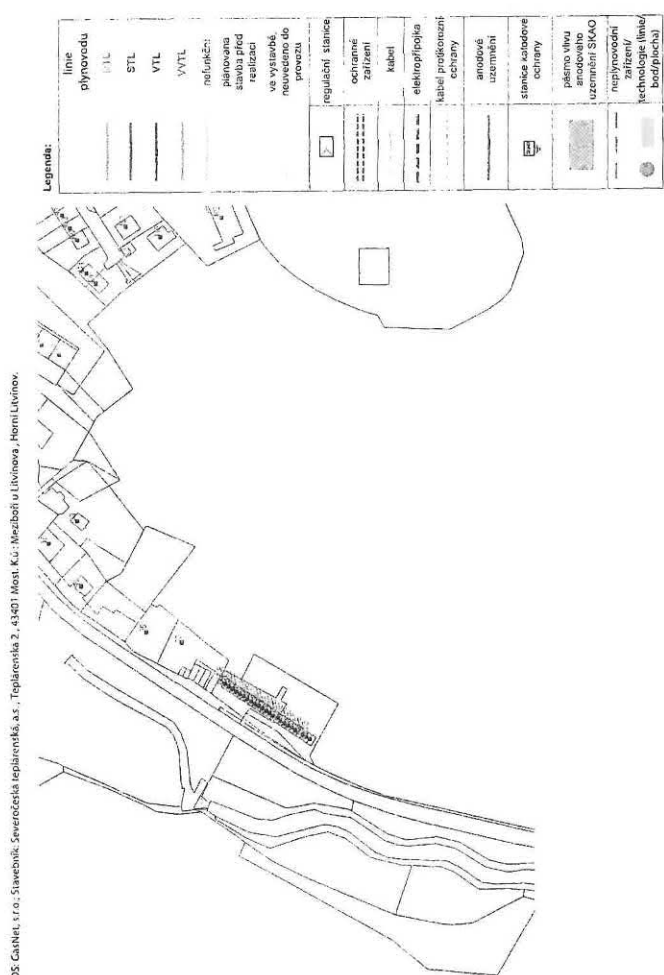
Strana 1

Strana 2

Ilustrační zákresek plynárenského zařízení. Tato příloha je nedil. - soudčí součásti stanoviska č. 5002878470 ze dne 20.09.2023.

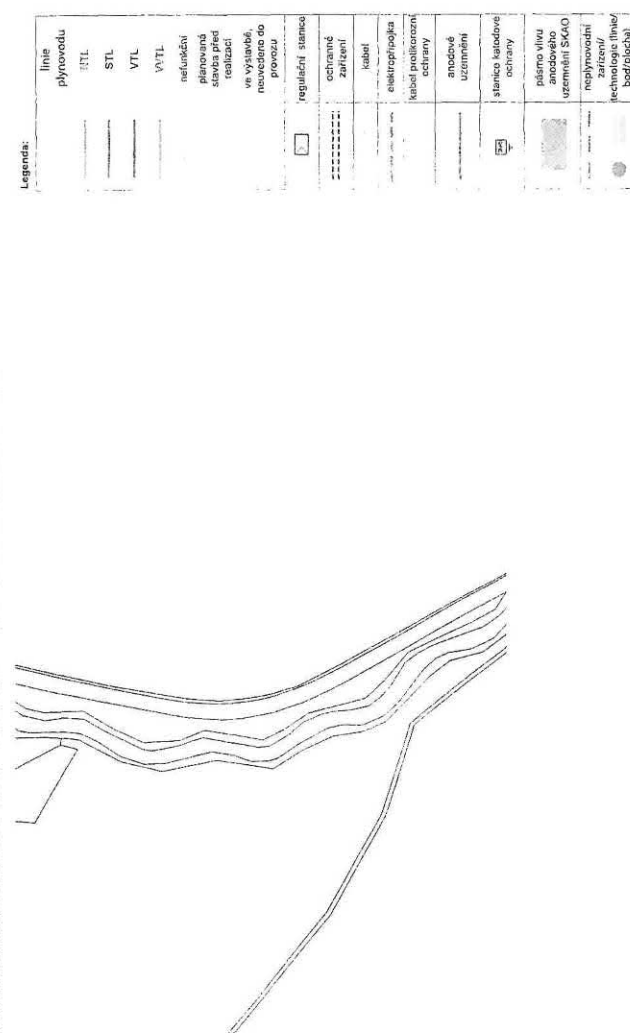
Dovozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Severočeská teplárenská, a.s.; Teplárenská 2, 43401 Most, Kú.: Meziříčí u Litvínova, Horní Litvínov.

Příloha: Orientační zákresek plynárenského zařízení. Tato příloha je nedil. - soudčí součásti stanoviska č. 5002878470 ze dne 20.09.2023.



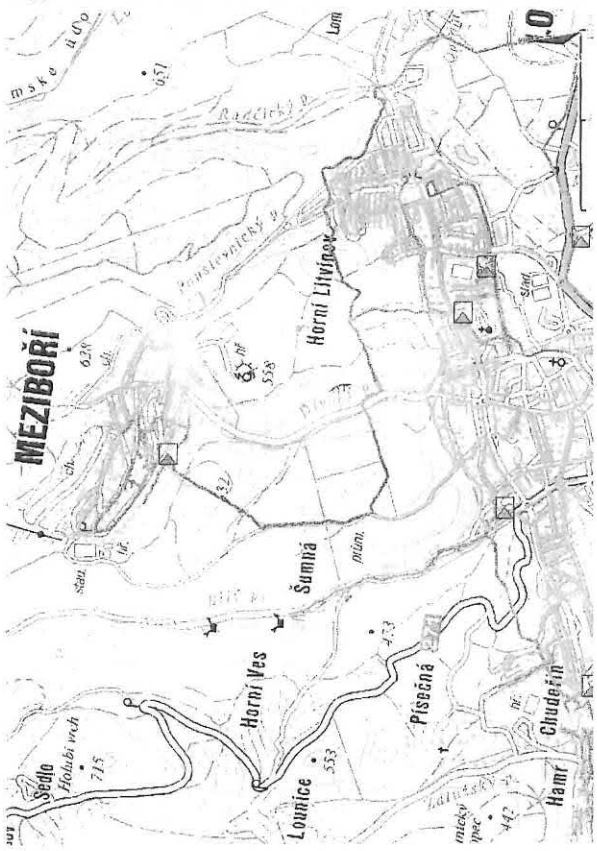
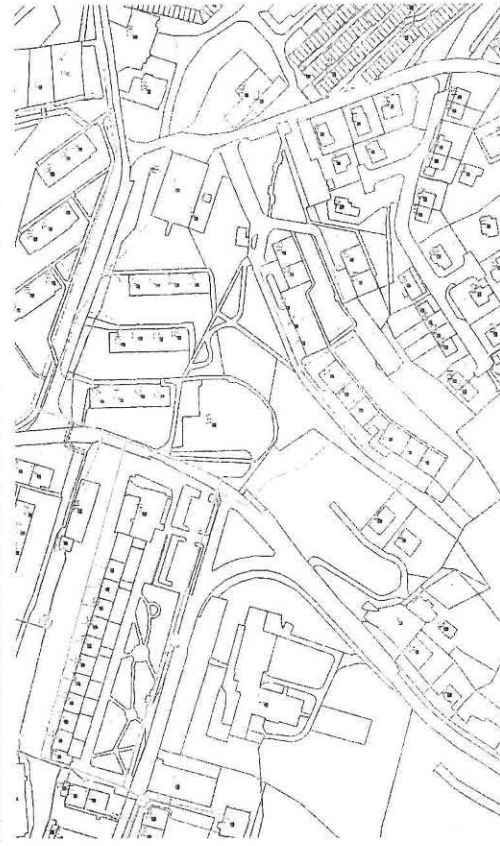
Ilustrační zákresek plynárenského zařízení. Tato příloha je nedil. - soudčí součásti stanoviska č. 5002878470 ze dne 20.09.2023.

Dovozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Severočeská teplárenská, a.s.; Teplárenská 2, 43401 Most, Kú.: Meziříčí u Litvínova, Horní Litvínov.



Příloha: Detailní zákresek plynárenského zařízení. Tato příloha je nedil. - soudčí součásti stanoviska č. 5002878470 ze dne 20.09.2023.

Příloha: Detailní zákresek plynárenského zařízení. Tato příloha je nedil. - soudčí součásti stanoviska č. 5002878470 ze dne 20.09.2023.

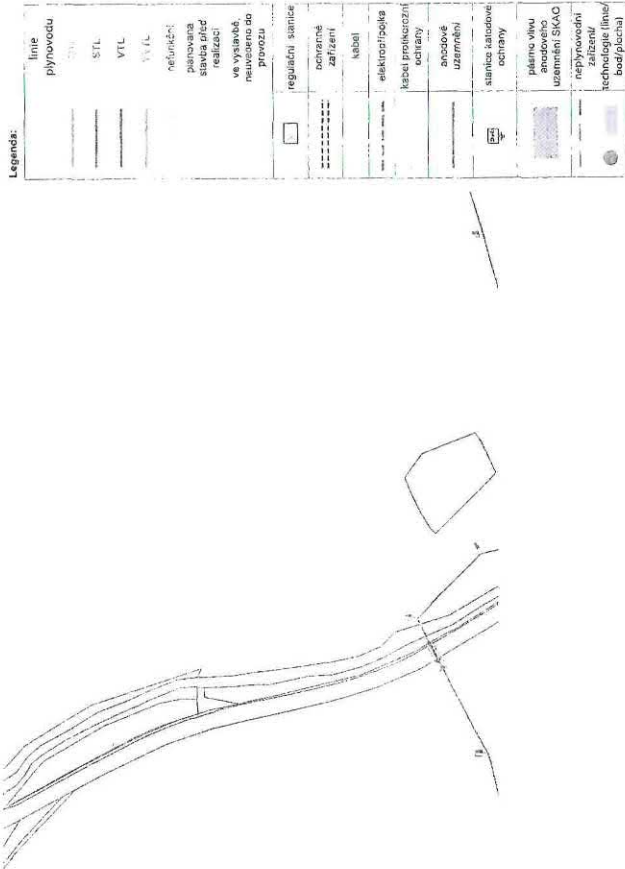


Jméno: Detailní základ plynárenského zařízení. Tato příloha je nediloučitelnou součástí stanoviska č. 5002878470 ze dne 20.09.2023.

Povozovatel D.S. Gaščák, s.r.o., Stavebník, Švernovská tepelná elektrárna, a.s., Teplická 2, 43401 Most, KÚ: Mezboří u Litvínova, Horní Litvínov.

Příloha: Detailní základ plynárenského zařízení. Tato příloha je nediloučitelnou součástí stanoviska č. 5002878470 ze dne 20.09.2023.

Povozovatel D.S. Gaščák, s.r.o., Stavebník, Švernovská tepelná elektrárna, a.s., Teplická 2, 43401 Most, KÚ: Mezboří u Litvínova, Horní Litvínov.



Legenda:

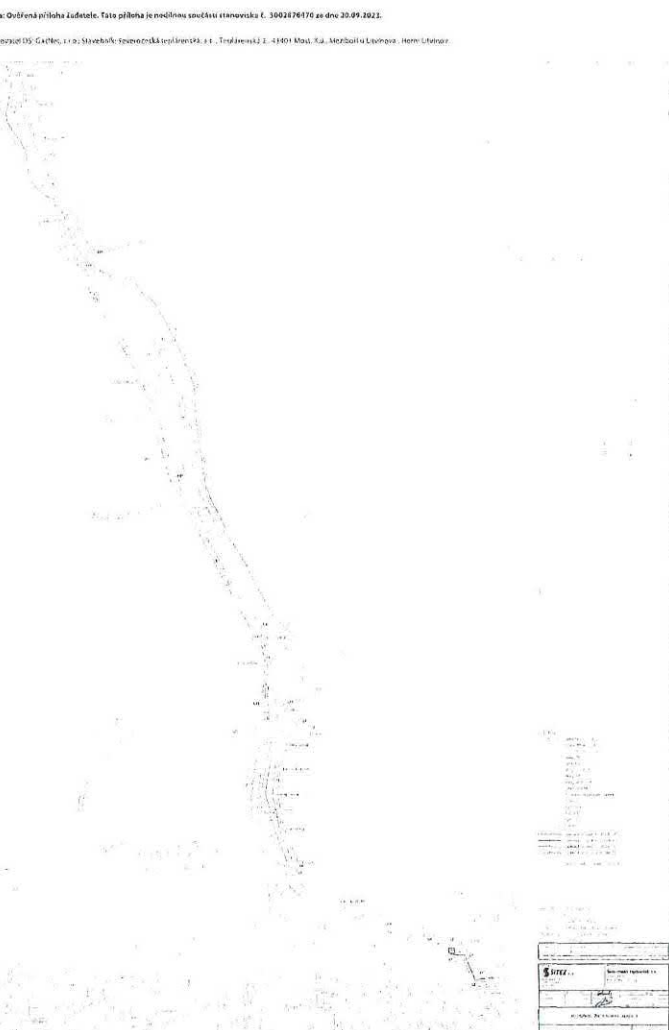
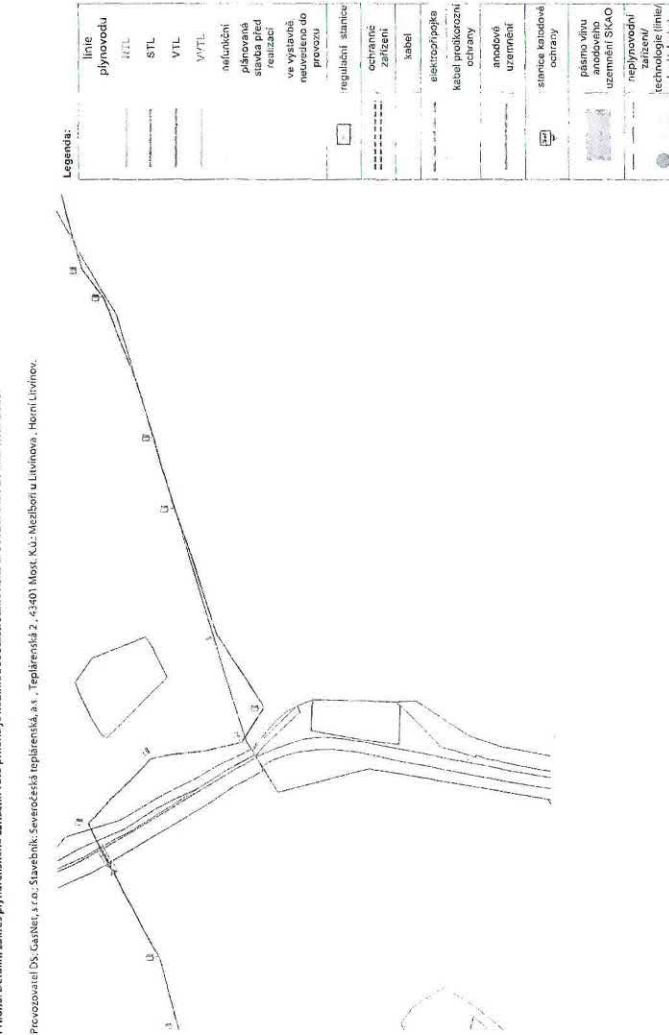
line	plynovodu
1.TL	
STL	
VTL	
VYTL	
nefunkční	
naturální	
plánovaná	
stanice než	
realizaci	
ve výstavbě,	
naučeném do	
provozu	
regulační stanice	
ochranné	
zařízení	
kabel	
elektroprůtoka	
kabel protekční	
ochrany	
ansabré	
uzemnění	
stanice kladové	
ochrany	
plamenné vlivu	
uzemnění SKO	
neprovodní	
zázlení	
technologie (line/	
bod/plocha)	

Příloha: Detailní základ plynárenského zařízení. Tato příloha je nediloučitelnou součástí stanoviska č. 5002878470 ze dne 20.09.2023.

Povozovatel D.S. Gaščák, s.r.o., Stavebník, Švernovská tepelná elektrárna, a.s., Teplická 2, 43401 Most, KÚ: Mezboří u Litvínova, Horní Litvínov.

Příloha: Detailní základ plynárenského zařízení. Tato příloha je nediloučitelnou součástí stanoviska č. 5002878470 ze dne 20.09.2023.

Povozovatel D.S. Gaščák, s.r.o., Stavebník, Švernovská tepelná elektrárna, a.s., Teplická 2, 43401 Most, KÚ: Mezboří u Litvínova, Horní Litvínov.



Legenda:

line	plynovodu
1.TL	
STL	
VTL	
VYTL	
nefunkční	
naturální	
plánovaná	
stanice než	
realizaci	
ve výstavbě,	
naučeném do	
provozu	
regulační stanice	
ochranné	
zařízení	
kabel	
elektroprůtoka	
kabel protekční	
ochrany	
ansabré	
uzemnění	
stanice kladové	
ochrany	
plamenné vlivu	
uzemnění SKO	
neprovodní	
zázlení	
technologie (line/	
bod/plocha)	
stanice kladové	
ochrany	
řešeno vlivu	
uzemnění SKO	
neprovodní	
zázlení	
technologie (line/	
bod/plocha)	



CETIN

CETIN

VYJÁDŘENÍ O EXISTENCE SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACI
společnosti CETIN a.s.
(„Vyjádření“)

A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACI
společnosti CETIN a.s.
(„Všeobecné podmínky ochrany SEK“)

Toto Vyjádření a Všeobecné podmínky ochrany SEK je vydané dle ustanovení § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění („Zákon o elektronických komunikacích“), o dle ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění („Stavební zákon“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění („Občanský zákoník“).

Číslo jednací: 231355/23

Název akce (Stavba)	Rozšíření TN Litvínov etapa I.
Důvod vydání Vyjádření („Důvod vyjádření“)	Územní řízení
Žadatel	SITÉZ s.r.o.
Stavebník	Severočeská tepárenská, a.s., Teplárenská 2, Most, 43401
Oblast	Most
Zájmové území	Obec Litvínov, Meziboří
Kat. území i č. parcely	Horní Litvínov, Meziboří u Litvínova
Platnost Vyjádření	15. 8. 2025 („Den konce platnosti Vyjádření“)

Žadatel Žádost určil a vyznačil Zájmové území, jakož i určil Důvod Vyjádření.
Na základě určení a vyznačení Zájmového území Žadatelem a na základě určení Důvodu Vyjádření vydává společnost CETIN a.s. následující Vyjádření:

Doje do sítě elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společnosti CETIN a.s.

- (I) Na Žadatele určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.;
- (II) Společnost CETIN a.s. za podmínky splnění bodu (III) tohoto Vyjádření souhlasí, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;
- (III) Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem, je povinen:
 - (i) dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK
 - V místě stavby se nachází vedení SEK. Při provádění prací v blízkosti vedení SEK a jeho ochranném pasmu 0,5 metru na každou stranu je nutné používat pouze vhodné nářadí s využitím mechanizace. Toto vedení slouží k provozu hlasových a datových služeb účastníků veřejné komunikační sítě. K tomuto vedení musí být vždy zachován přístup dle zák. č. 127/2005 Sb. (Zákon o elektronických komunikacích); a
 - (ii) řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření,

Číslo jednací: 231355/23

Číslo žádosti: 0123 380 255

(IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vytvořil překlad SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dočasněho úseku SEK, a to na úrovni stavajícího technického řešení;

(V) Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společnosti CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překladky SEK

Vyjádření je platné pouze pro Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem, jakož i pro Důvod Vyjádření stanovený a určený Žadatelem v Žádosti.

Vyjádření požívá platnost i) Den konce platnosti Vyjádření, ii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iii) jakýmkoli porušením kterékoliv povinnosti stanovené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečnosti rozrovná pro požitý platnosti Vyjádření nastane nejdříve.

Společnost CETIN a.s. vydáním tohoto Vyjádření poskytuje Žadatelem pro Žadatelem určené a vyznačené Zájmové území veškeré informace o SEK dostupné společnosti CETIN a.s. ke dni podání Žádosti.

Ze strany společnosti CETIN a.s. může v některých případech docházet ke zpracování Vašich osobních údajů. Ke zpracování Vašich osobních údajů dochází vždy v souladu s platnými právními předpisy. Konkrétní zásady a podmínky zpracování osobních údajů společnosti CETIN a.s. jsou dostupné na stránce <https://www.cetin.cz/zasady-ochrany-osobnych-udaju>.

V případě dotazů k Vyjádření kontaktujte prosím asistenční linku 238 461 111.

Přílohami Vyjádření jsou:

- Všeobecné podmínky ochrany SEK
- Informace k vytýčení SEK ve vlastnictví společnosti CETIN a.s.
- Informace o možném napojení na SEK ve vlastnictví společnosti CETIN a.s.
- Situaci výkres (obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem a výše uvedené SEK)

Vyjádření vydala společnost CETIN a.s. dne: 15. 8. 2023


ČSÚ č. 143
C. Ž. ř. 2023/001, Litvínov
popis. č. 143-1
číslo výkresu: 143-1
číslo výkresu: 143-1

CETIN

(obec) (země) A33

Plánovací Výkresy č.j.: 1013501

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

Číslo žádosti: 0123 100/215

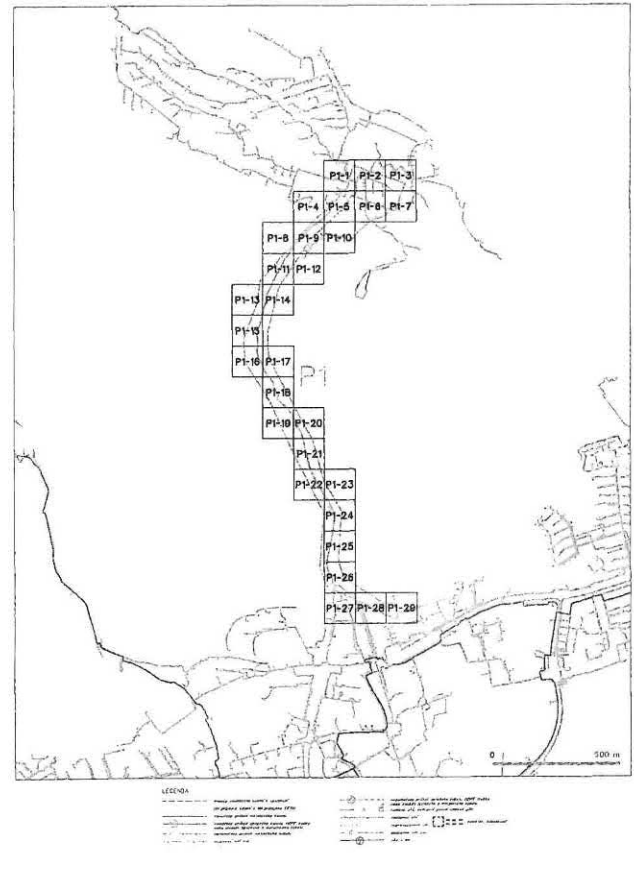
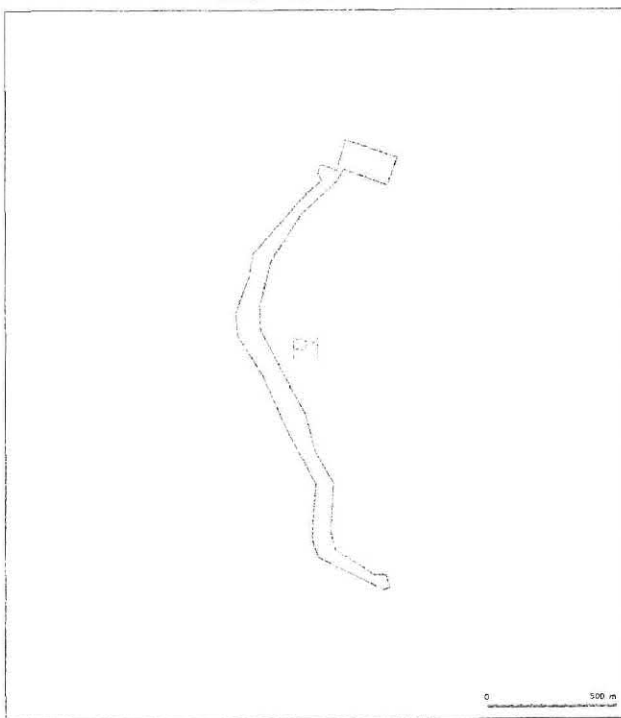
CETIN

(obec) (země) A33

Plánovací Výkresy č.j.: 1013501

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I

Číslo žádosti: 0123 100/215

**CETIN**

(obec) (země) A33

Plánovací Výkresy č.j.: 1013501

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I, list kladu P1-1

Číslo žádosti: 0123 100/215

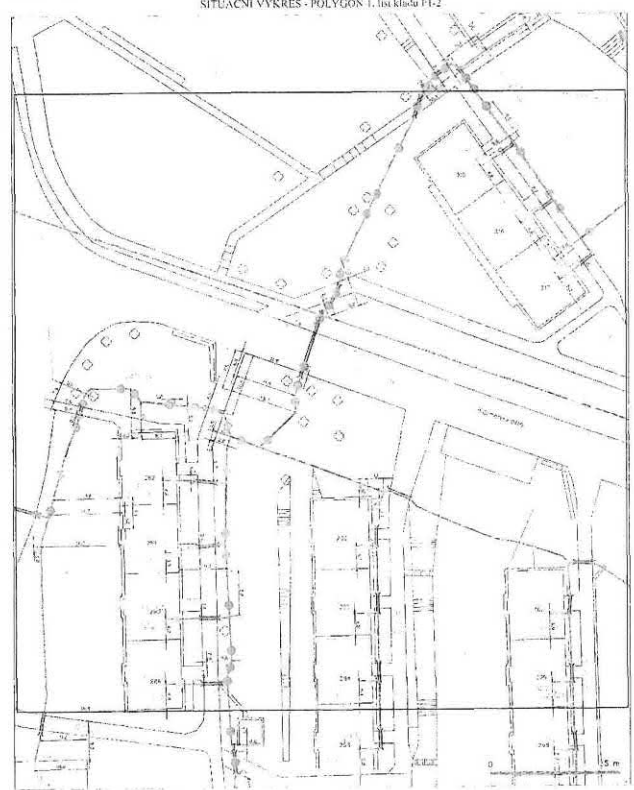
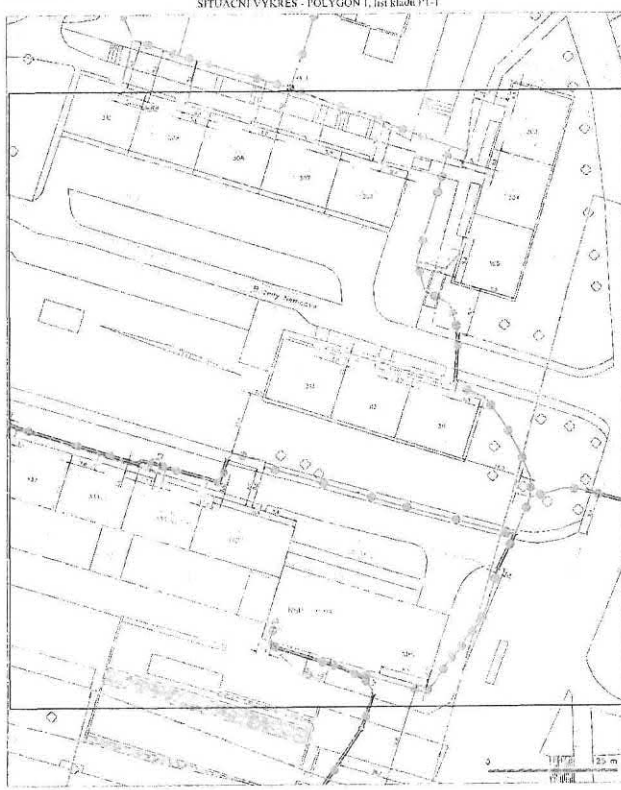
CETIN

(obec) (země) A33

Plánovací Výkresy č.j.: 1013501

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I, list kladu P1-2

Číslo žádosti: 0123 100/215



CETIN

okresy a města

Praha-Vršovice 22/103/23

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu PI-3

Oblastní úřad 012/103/23

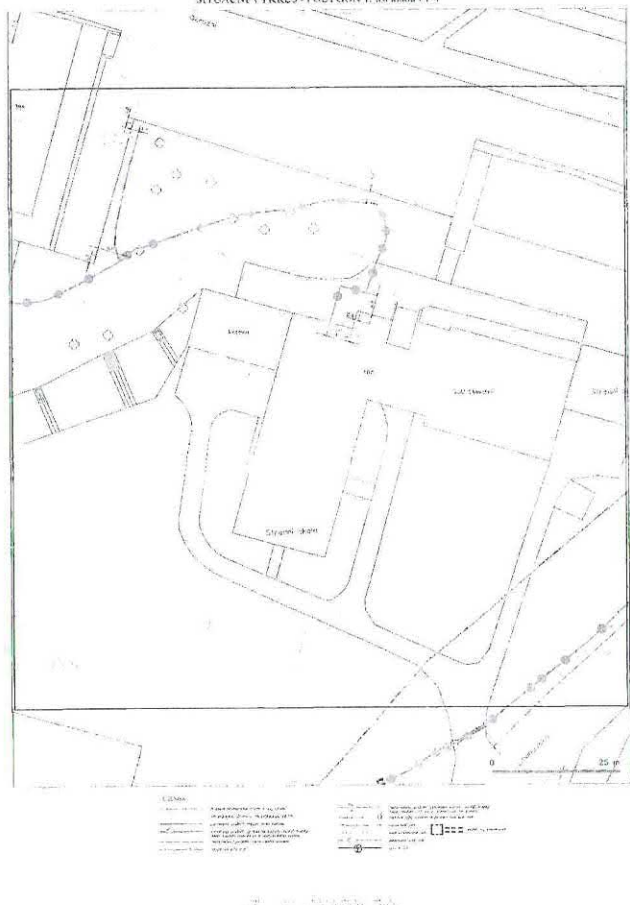
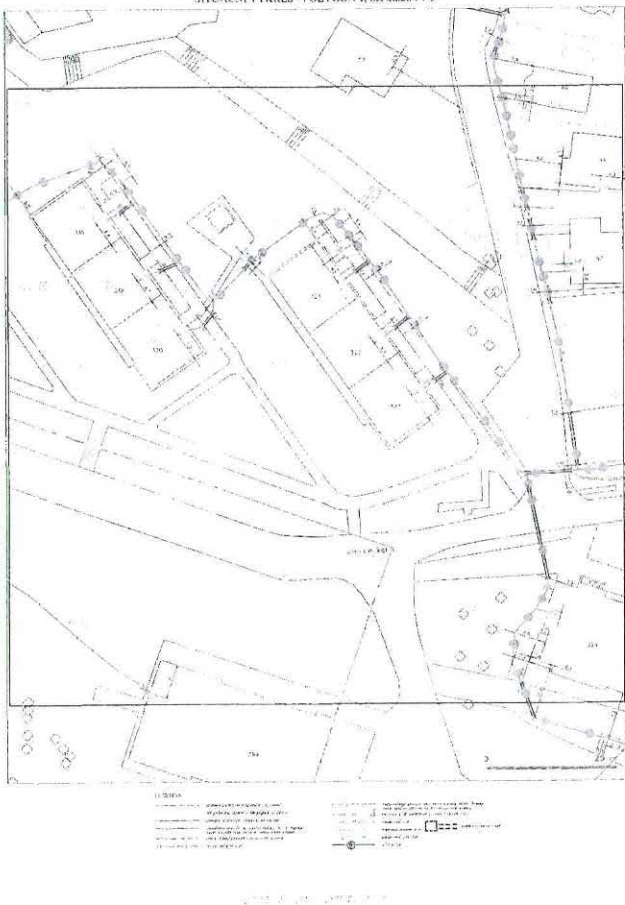
CETIN

okresy a města

Praha-Vršovice 22/103/23

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu PI-4

Oblastní úřad 012/103/23



CETIN

okresy a města

Praha-Vršovice 22/103/23

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu PI-5

Oblastní úřad 012/103/23

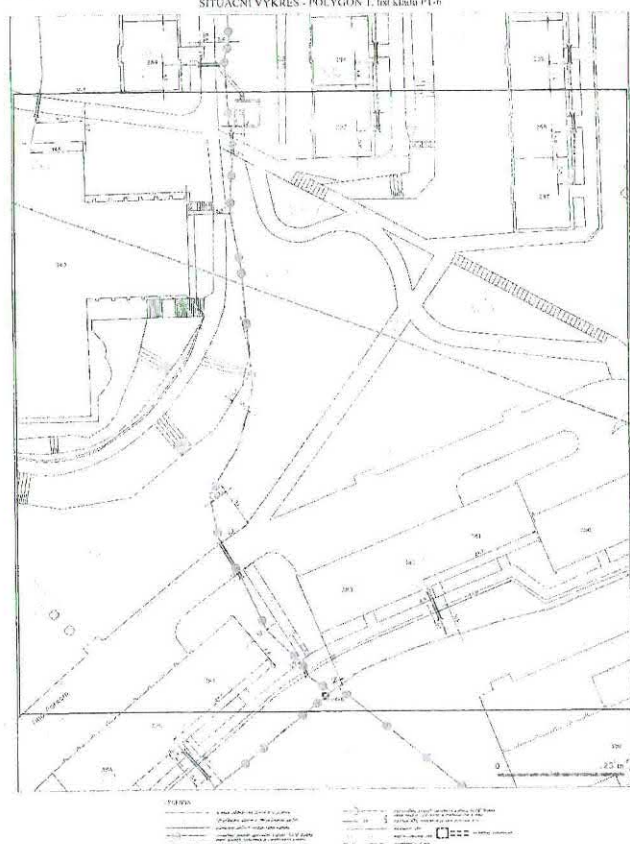
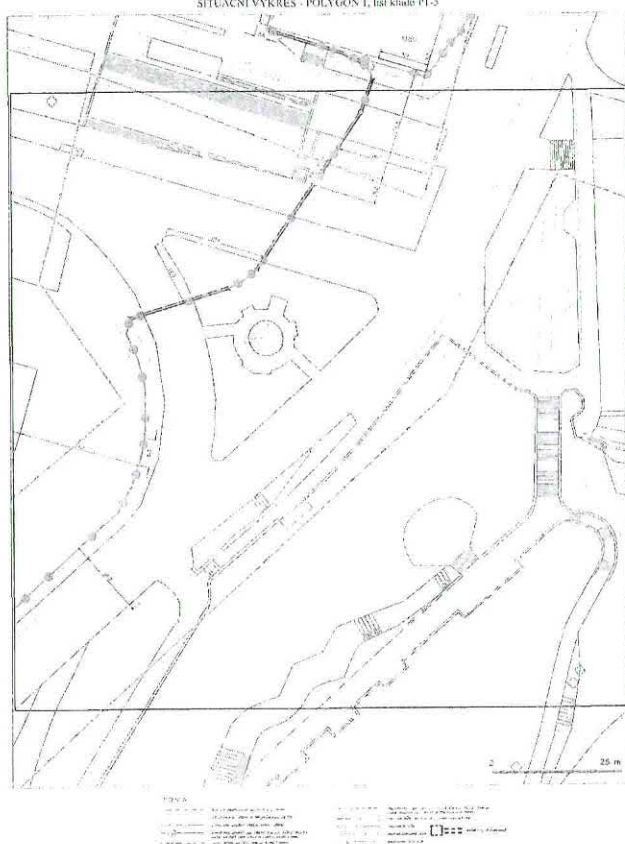
CETIN

okresy a města

Praha-Vršovice 22/103/23

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu PI-6

Oblastní úřad 012/103/23



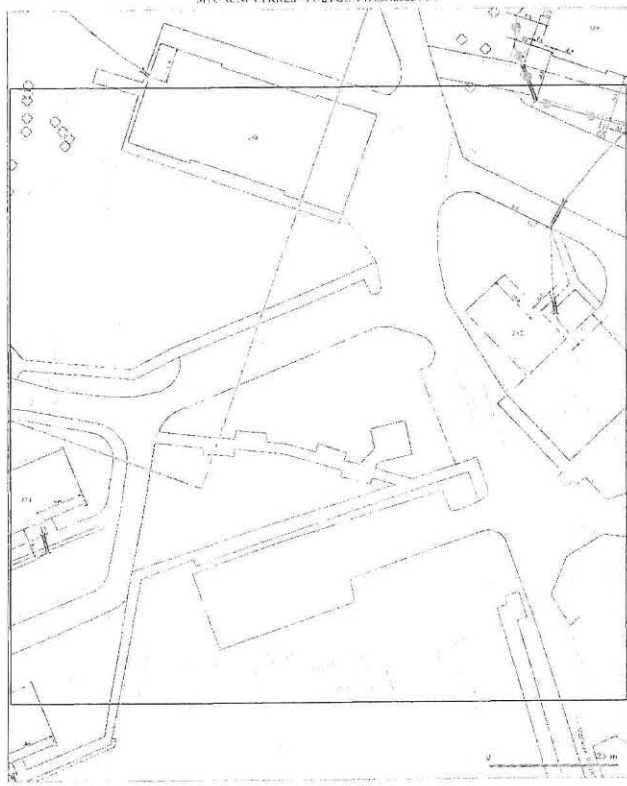
P>CETIN

DKÚS/C/000000

Obrázek Výkres 01/01/2013/03

Obrázek 000 0427 0 029

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



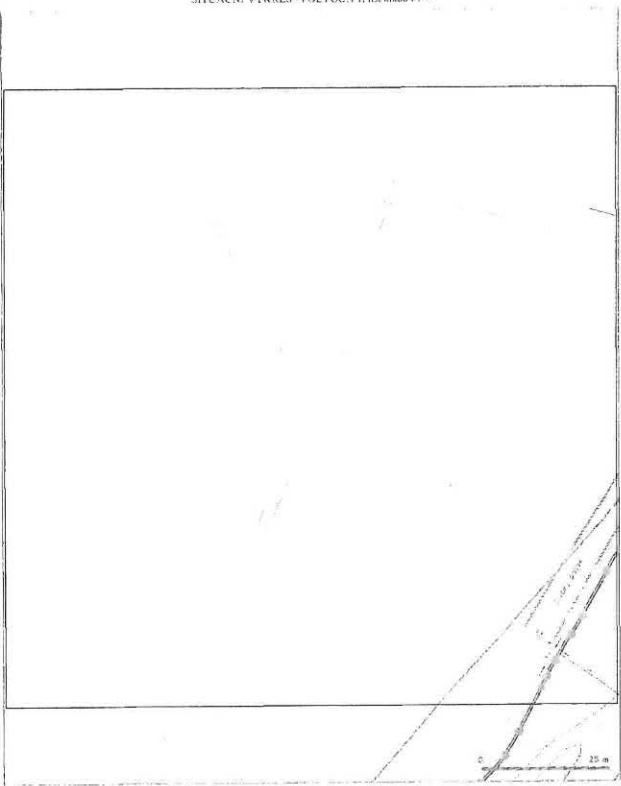
P>CETIN

DKÚS/C/000000

Obrázek Výkres 01/01/2013/03

Obrázek 000 0427 0 029

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8



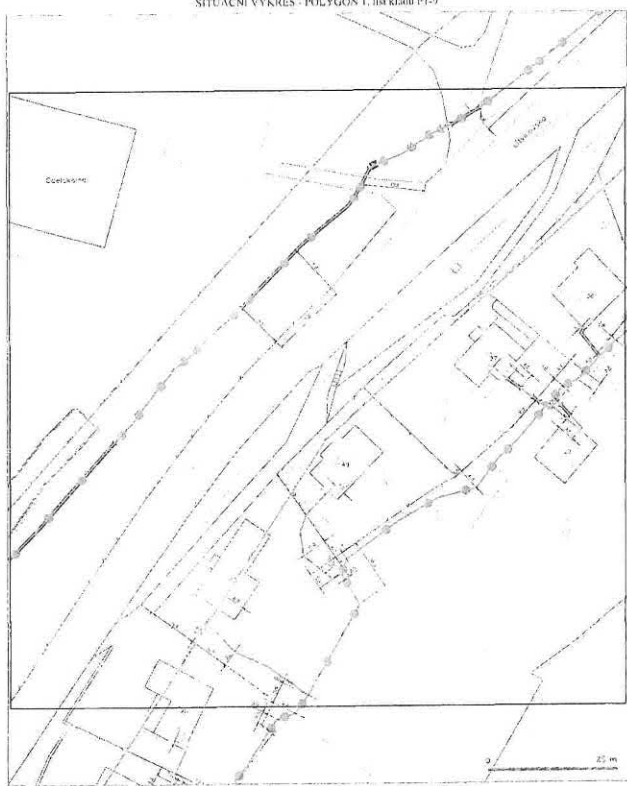
P>CETIN

DKÚS/C/000000

Obrázek Výkres 01/01/2013/03

Obrázek 000 0427 0 029

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9



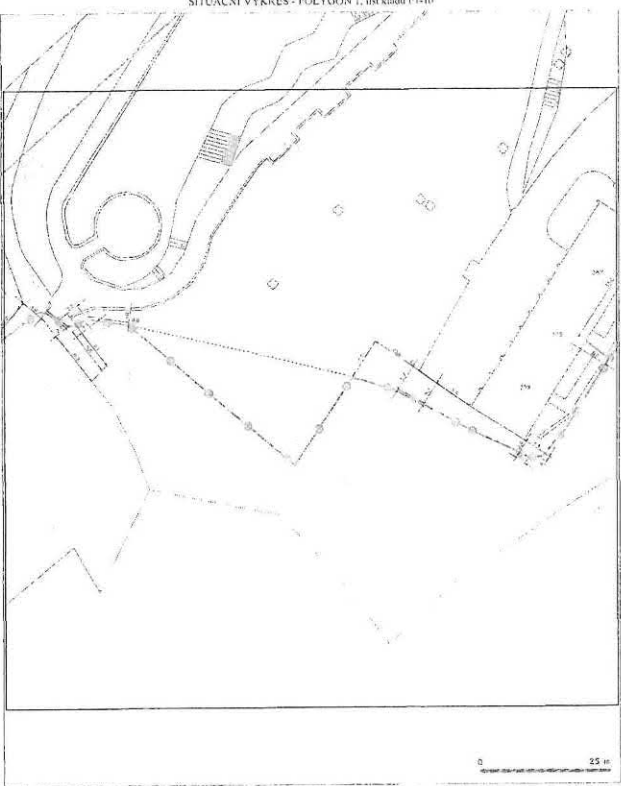
P>CETIN

DKÚS/C/000000

Obrázek Výkres 01/01/2013/03

Obrázek 000 0427 0 029

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10



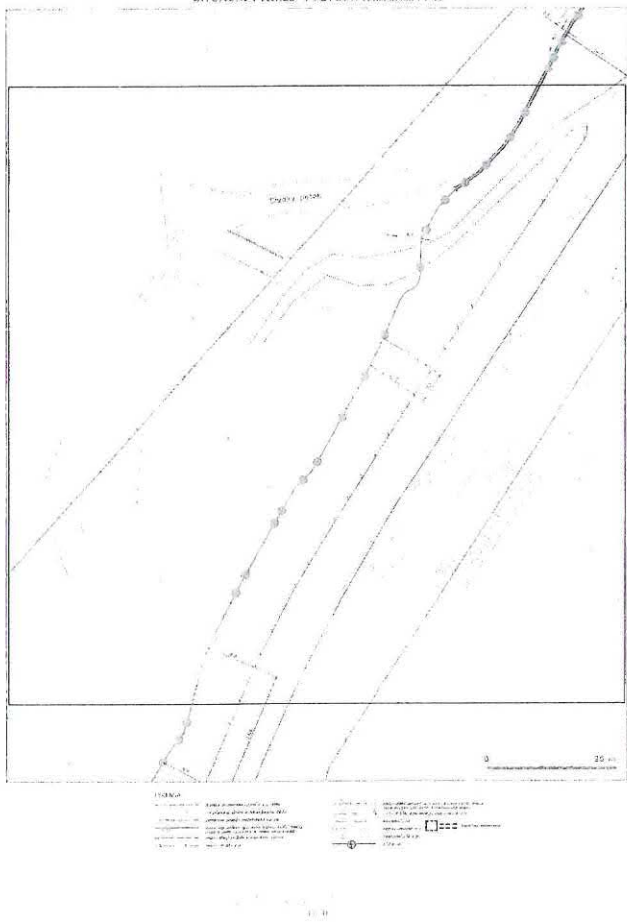
CETIN

okres České Budějovice

Přírodní výzkumná stanice České Budějovice

Cestovní mapa 1:25 000

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu PI-11



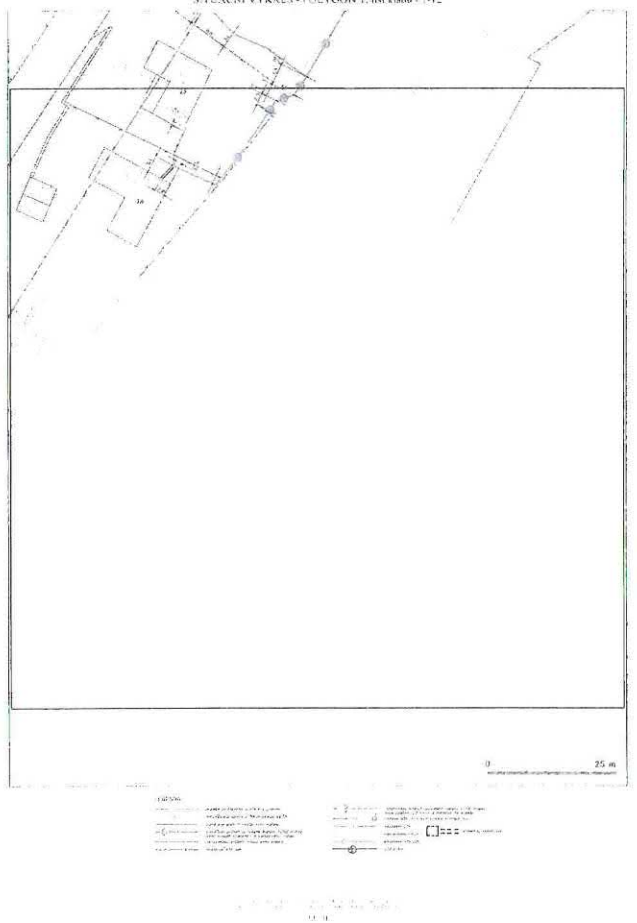
CETIN

okres České Budějovice

Přírodní výzkumná stanice České Budějovice

Cestovní mapa 1:25 000

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu PI-12



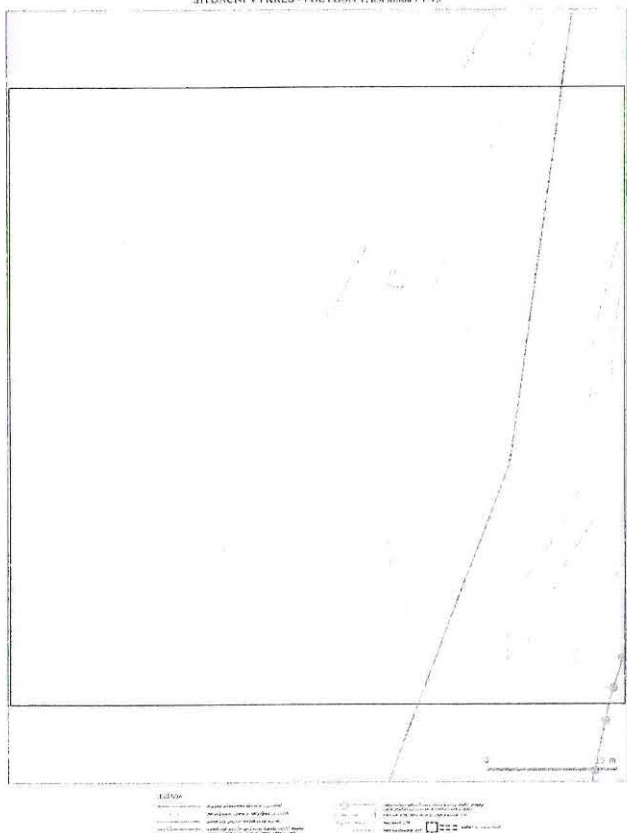
CETIN

okres České Budějovice

Přírodní výzkumná stanice České Budějovice

Cestovní mapa 1:25 000

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu PI-13



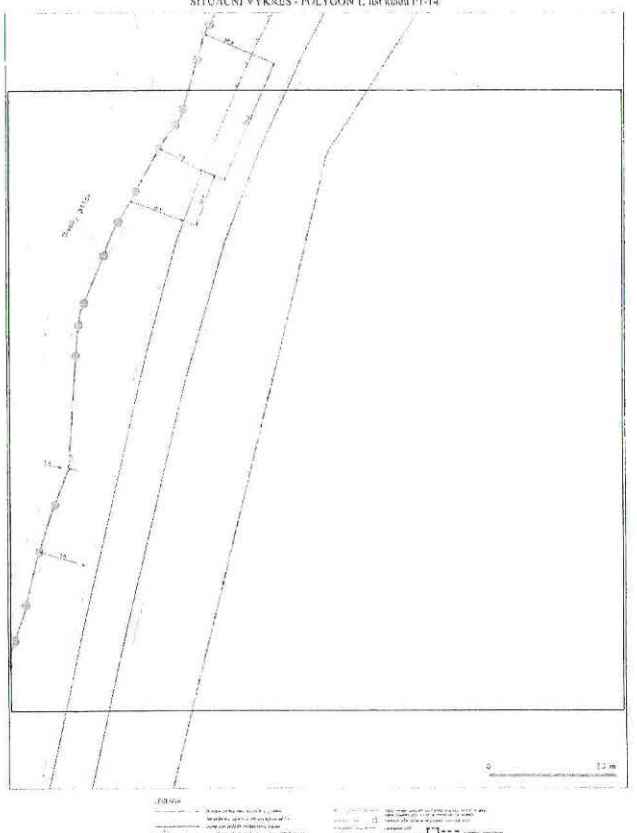
CETIN

okres České Budějovice

Přírodní výzkumná stanice České Budějovice

Cestovní mapa 1:25 000

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu PI-14



CETIN

okres Krnov

října 2013 02:21
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON L, list kladu PI-15

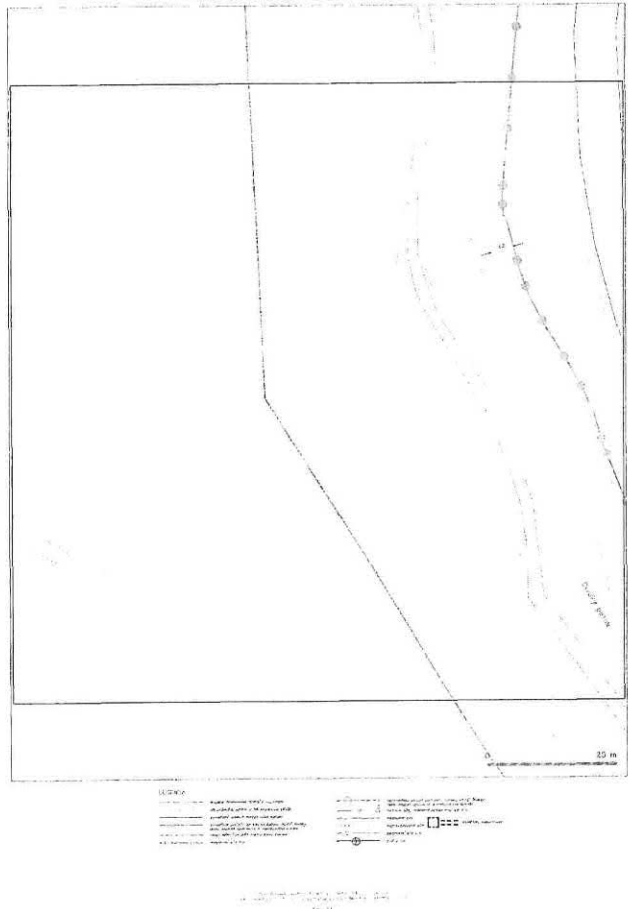
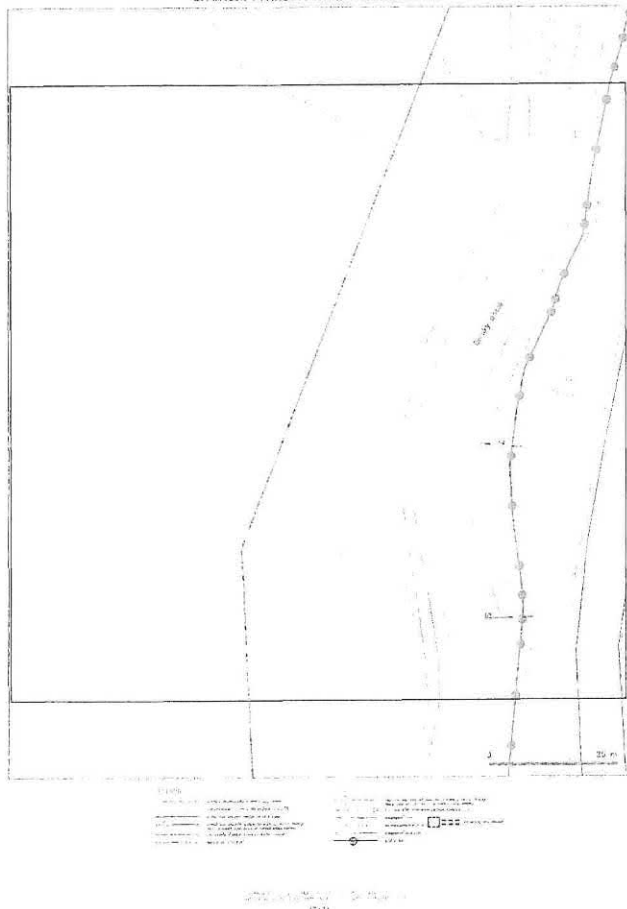
číslo objektu: 01277-0211

CETIN

okres Krnov

října 2013 02:21
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON L, list kladu PI-16

číslo objektu: 01277-0212



CETIN

okres Krnov

října 2013 02:21
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON L, list kladu PI-17

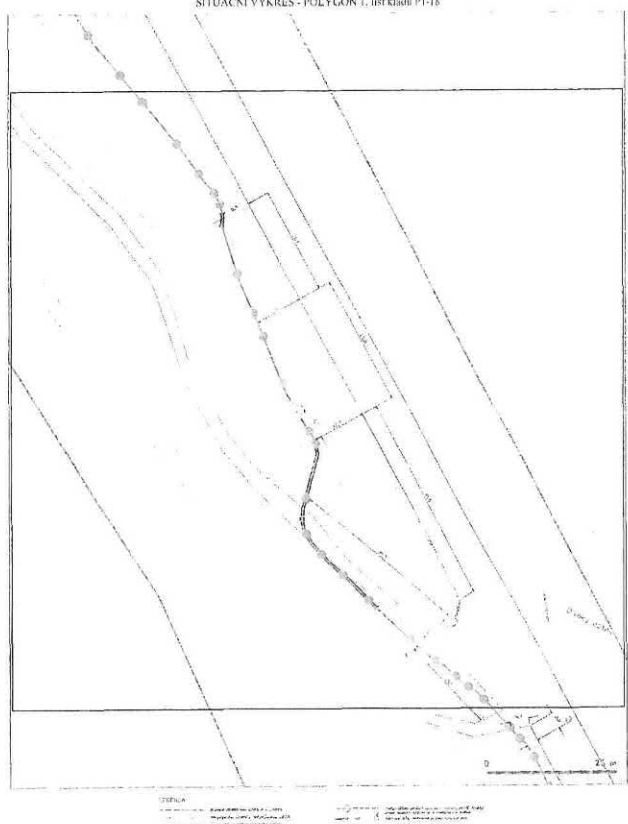
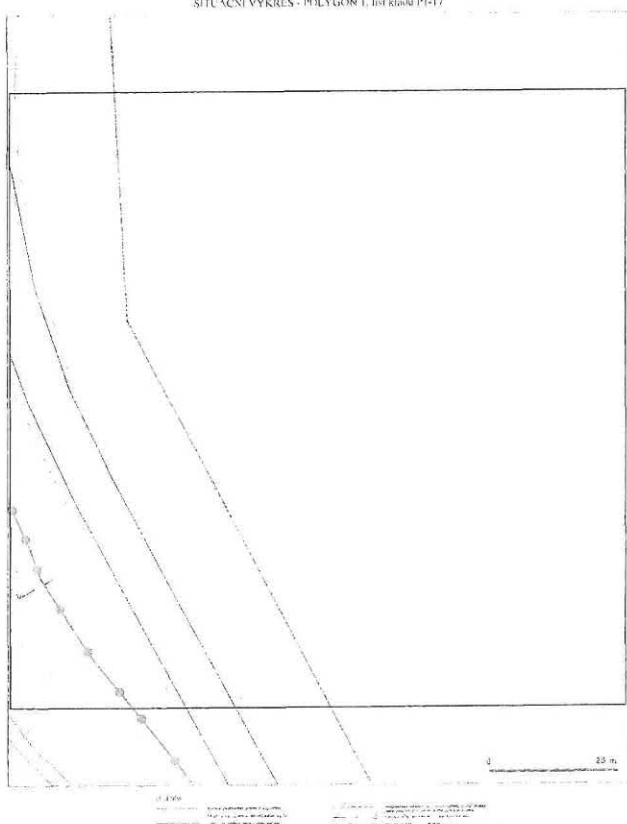
číslo objektu: 01277-0212

CETIN

okres Krnov

října 2013 02:21
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON L, list kladu PI-18

číslo objektu: 01277-0213



CETIN

Indeks kres. 020

Indeks kres. 020
SITUACNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kresu PI-19

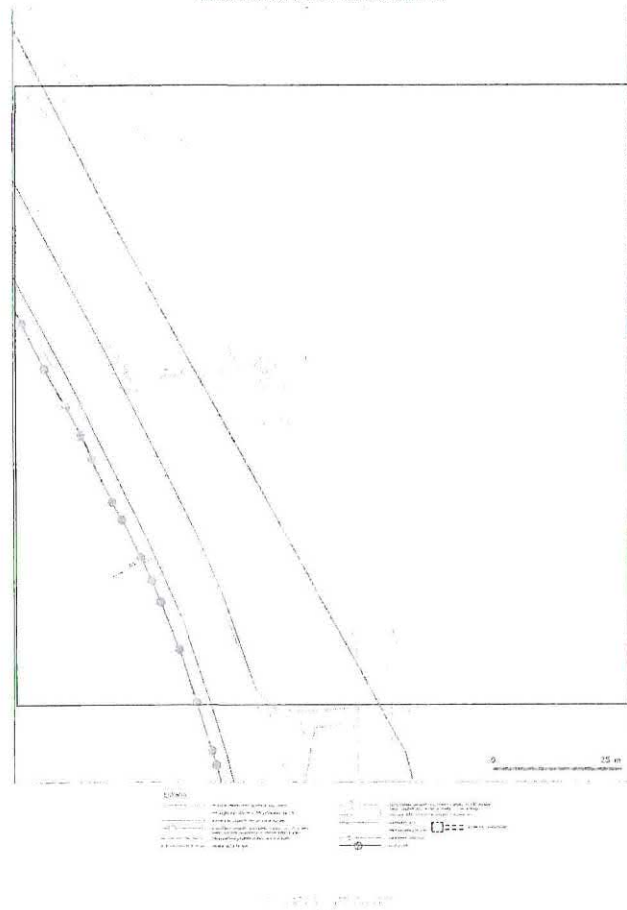
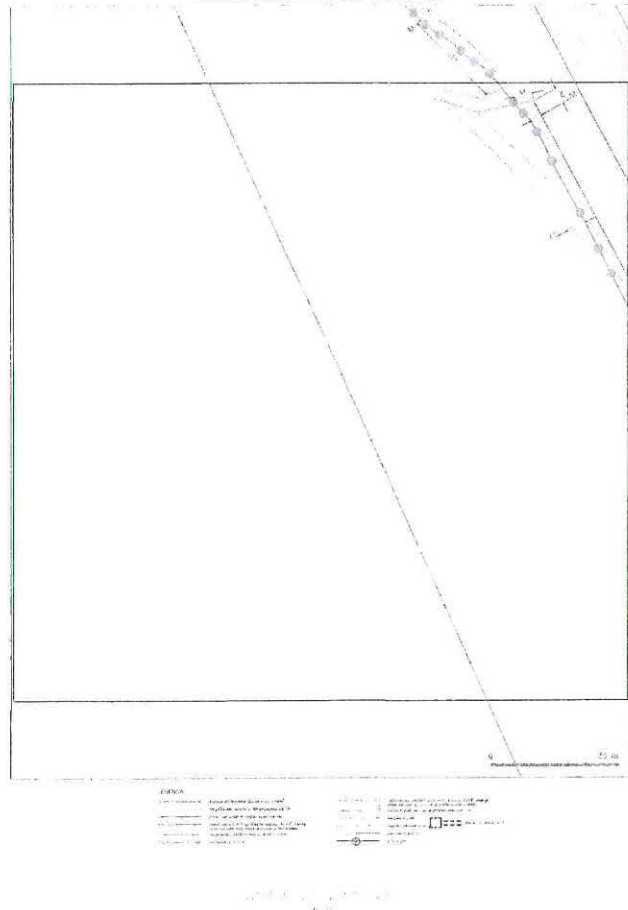
Polygon 0123 0124 0125

CETIN

Indeks kres. 020

Indeks kres. 020
SITUACNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kresu PI-20

Indeks kres. 020
Indeks kres. 020



CETIN

Indeks kres. 020

Indeks kres. 020
SITUACNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kresu PI-21

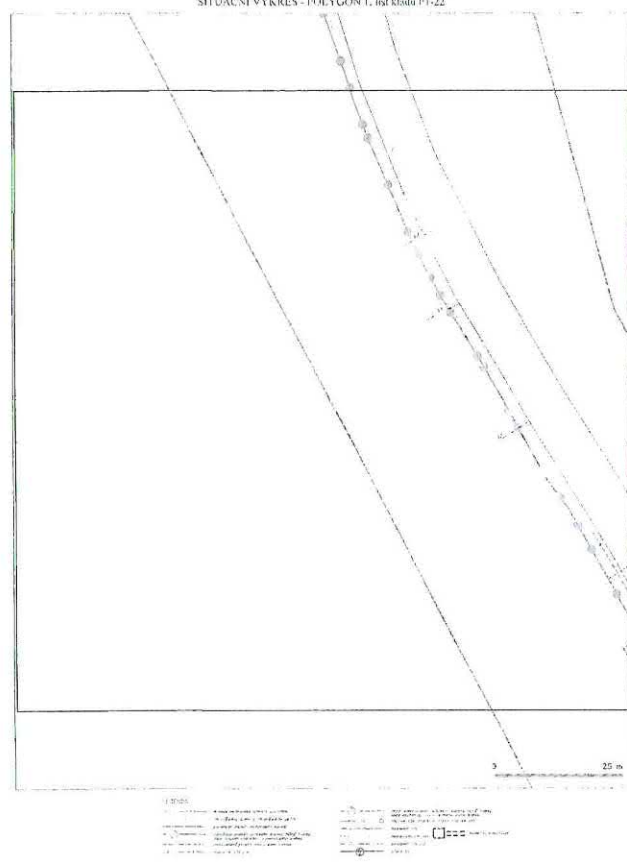
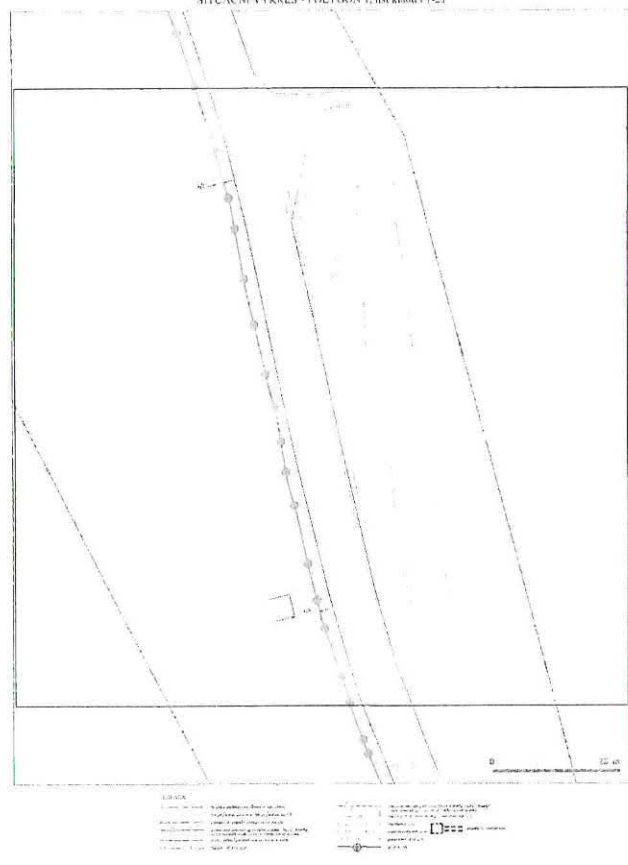
Polygon 0123 0124 0125

CETIN

Indeks kres. 020

Indeks kres. 020
SITUACNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kresu PI-22

Indeks kres. 020
Indeks kres. 020



CETIN

0200010903429

Oblastní úřad Brno - město, 21/03/2021

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu PI-23.

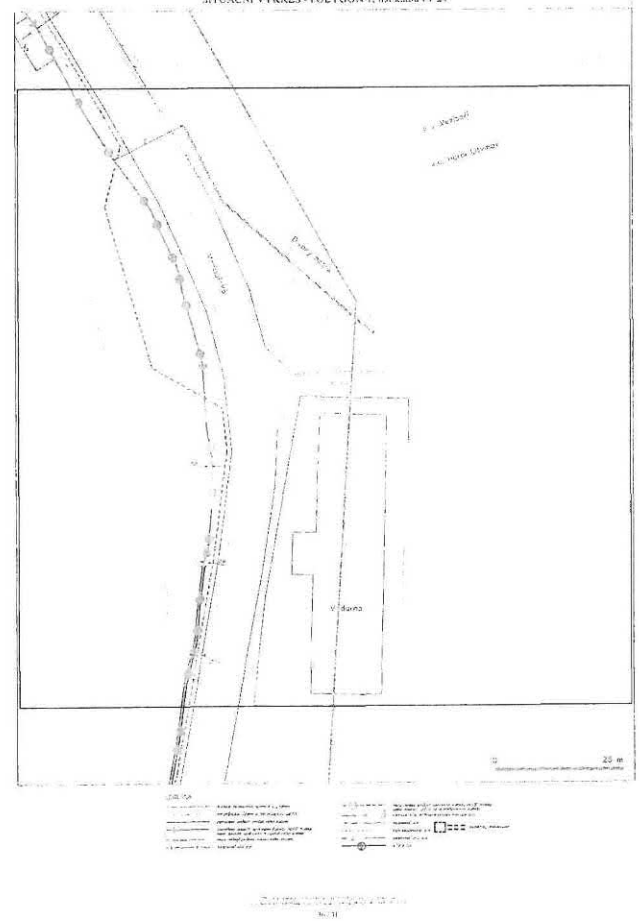
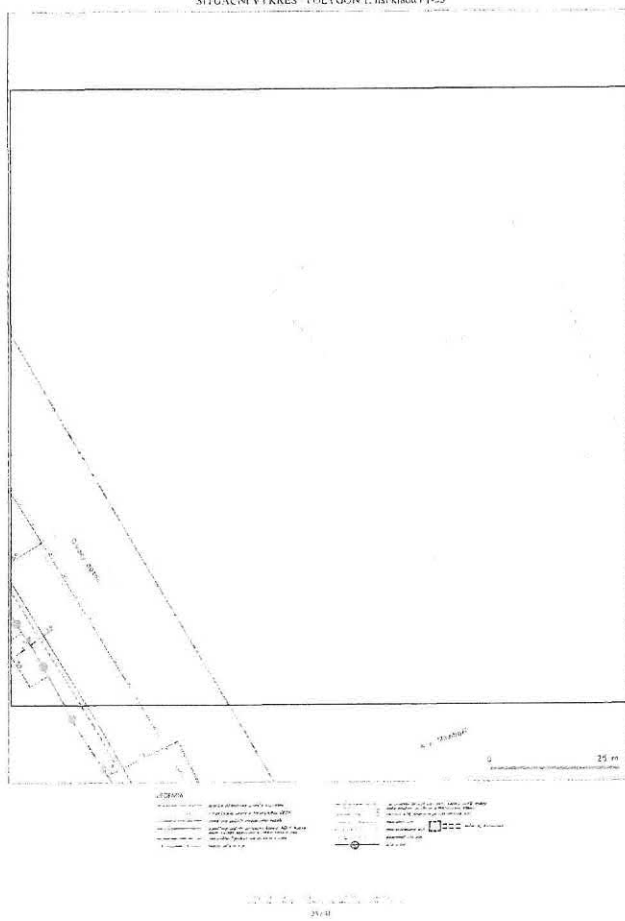
Oblastní úřad Brno - město, 21/03/2021

CETIN

0200010903429

Oblastní úřad Brno - město, 21/03/2021
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu PI-24.

Oblastní úřad Brno - město, 21/03/2021



CETIN

0200010903429

Oblastní úřad Brno - město, 21/03/2021

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu PI-25.

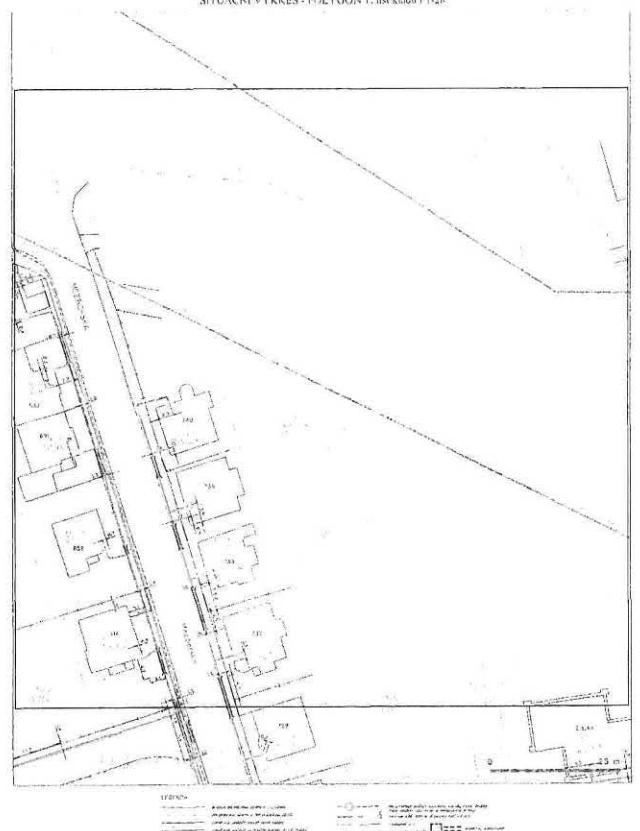
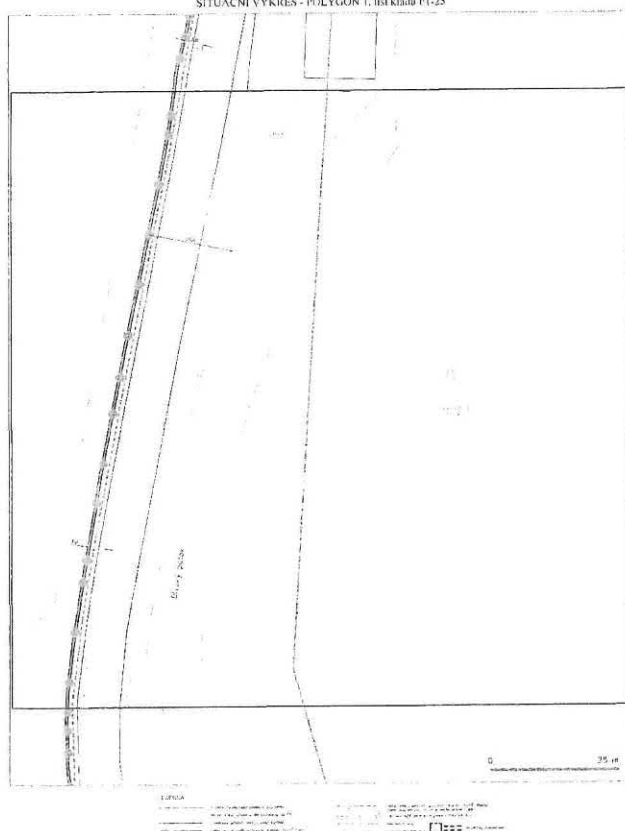
Oblastní úřad Brno - město, 21/03/2021

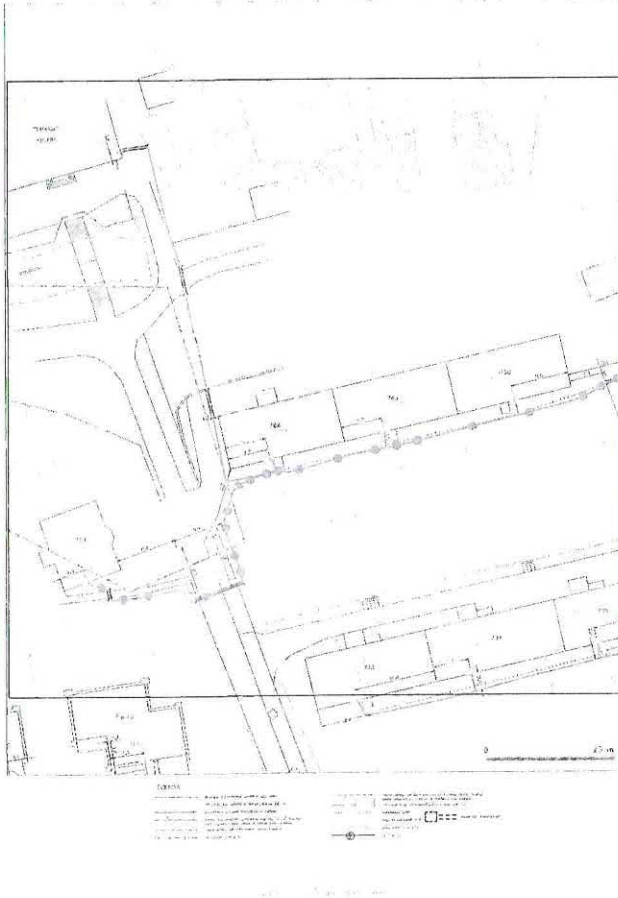
CETIN

0200010903429

Oblastní úřad Brno - město, 21/03/2021
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu PI-26.

Oblastní úřad Brno - město, 21/03/2021





SITEZ s.r.o.
Ing. Jan Mandzák
Pod Doubravkou 2998/33
415 01 Teplice

V Praze, 5.10.2023

Naše zn.: 231005-1438603645

Výkres výjádření k žádosti k akci "Rozšíření TN Litvínov etapa I."

Společnost Vodafone Czech Republic a.s. (dále jen „Vodafone“), se sídlem Praha 5, náměstí Jirkových 2, IČ 25788001, zapsaná dne 13.8.1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 zastoupená společností InfoTel, spol. s.r.o. (dále jen „InfoTel“) na základě plné moci Vám sděluje, že dle Vámi podané žádostí ze dne 5.10.2023, která je nedlouho součástí tohoto výjádření,

souhlasí s realizací projektu za následujících podmínek

Ve Vámi zadáném zájmovém území se nachází **vedení veřejné komunikační sítě (dále jen „VVKS“)** a její ochranné pásmo, kdežto existence a poloha je zakreslena v příloze tétoho výjádření. Ochranné pásmo VVKS je v souladu s ustanovením § 109 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanovenou rozsahem 0,5 m po stranách krajní hrany vedení VVKS (dále jen „Ochranné pásmo“). Zjistili stavební rozpor v poloze naší VVKS, která je zakreslena v příloze tohoto výjádření (např. nenachází se trať VVKS tam, kde podle přílohy tohoto výjádření má být či je zezměřeno, že trať VVKS vede jinudy, je nutné zastavit práce a situaci za účelem zajistění ochrany vedení VVKS konzultovat s kontaktní osobou pro přešládky. V takovém případě trať VVKS není částečně zaměřena a je nutné pomocí ručně kopaných sond určit polohu VVKS a terénu a houbku jejího uložení).

Během realizace uvedené akce Vaši společnosti nezmění dojít k jejímu porušení a k omezení funkčnosti naší VVKS či jinému zásahu do VVKS. V případě, že zjistíte kolizi VVKS s Vaší akcí nebo zasahujete s Vaší akcí do ochranného pásmá VVKS kontaktuje bezodkladně naši společnost, a to prostřednictvím níže uvedené kontaktní osoby, abychom mohli stanovit konkrétní podmínky ochrany VVKS, případně stanovit podmínky přešládky VVKS.

V případě nutnosti přešládky je nutné s naší společností uzavřít Dohodu o přešládkách, a to v dostatečném časovém předstihu před zahájením stavby (nejlépe před zahájením stavebně správního řízení na příslušném stavebním úřadě). Veškeré náklady spojené s přešládkou VVKS budou hrazeny investorem stavby.

Před zahájením stavby si také zajistěte vytýčení VVKS přímo na místě stavby (kontaktní osoba je uvedena níže).

Bez ohledu na všechny shora v tomto výjádření uvedené sloučenosti je Vaše společnost, nebo Vámi pověřená třetí osoba povinna se řídit Všeobecnými podmínkami ochrany VVKS společnosti Vodafone, které jsou nedlouho součástí tohoto výjádření.

Základní stanice a jejich infrastruktura a jejich součádnice ve WGS-84 (dd.dddd°):
- stanice Č. MOU19, zeměpisná šířka: 50.620518°, zeměpisná délka: 13.607651°
- stanice Č. MOU04, zeměpisná šířka: 50.60565°, zeměpisná délka: 13.613267°

Všeobecné podmínky ochrany VVKS společnosti Vodafone**I. Obecná ustanovení**

- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zjména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárii a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení VVKS ve vlastnictví společnosti Vodafone a je výstavně srozuměn s tím, že VVKS jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
- Při jakékoli činnosti v blízkosti vedení VVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo VVKS tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k VVKS. Při krátkém nebo souběhu činnosti s VVKS je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoli činnosti ve vzdálenosti menší než 0,5 m od krajního vedení vyzačené trasy VVKS se musí pracovat s nejvyšší opatřností a jen s ručním náradím bez použití mechanizace.
- Pro případ porušení kterékoli z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany VVKS společnosti Vodafone je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Vodafone vzniknou porušením jeho povinnosti.
- V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti příslušného vyjádření, musí být takto neplatně vyjádření aktualizováno. Je třeba požádat o vydání nového vyjádření, které bude podkladem pro následné vytýčení nebo určení polohy VVKS.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti VVKS

- Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit Vodafone, a to v dostatečném časovém předstihu tělesným 10 pracovním dní před zahájením stavebních prací. Oznámení musí obsahovat číslo vyjádření, k němuž se vztahuje tyto podmínky.
- Před započetím zemních prací či jakékoli jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyzačení tras VVKS na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyzačenou trasou VVKS prokazatelně seznámit všechny osoby, které budou činností provádět.
- Při provádění zemních prací v blízkosti VVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hlboké uložení nebo prostorového uspořádání VVKS. Odkrytí VVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prošeréní, poškození a odcizení.
- Při zjištění rozporu mezi vyjádřením /údaji o poloze VVKS a skutečnosti či při jejím narušení stavebník zastaví pracovní činnost a neprodleně informuje Vodafone, tím není dotčena trestní či hmotná odpovědnost stavebníka za způsobenou škodu. V praci lze pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu.
- Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí VVKS, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím VVKS vyzvat Vodafone ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdrží souhlas Vodafone. Pracovníci stavebníka provádějící zemní práce zhlubí zeminu a to uloží před záhozem do písčitého lože, vedení bude mechanicky chráněno (chla, zákytové desky, další zához proveden tříduhou zeminou), cca 30cm pod definitivním povrchem bude umístěna výstrážná folie oranžové barvy.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Vodafone.

Strana 3/4, vydané k žádosti č. 231005-1438603645
 Vodafone Czech Republic a.s.
 Národní Jurkovič 2
 155 00 Praha 5
 Vysložení zapsané v telefonním režimu ve slovenštině v Litvínově vedením Českým soudem v Praze, oddíl B, Vážka 6954



7. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu VVKS mimo vozovku přejezdět vozidly nebo stavební mechanizaci, a to až do doby, než VVKS řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s Vodafone způsob mechanické ochrany trasy VVKS.

8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase VVKS (včetně ochranného pásmá) jakkoliv měnit niveltu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah chodníků, parkovišť, komunikací, zpevněných ploch, apod.

9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemisťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky VVKS.

10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s Vodafone jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky VVKS, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýchkoliv jiným zařízením VVKS.

11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození i krádež VVKS neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti oznámit Vodafone.

12. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zůstat v takové vzdálenosti od VVKS, aby činnost na/n v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenosti menší než 0,5 m od VVKS.

13. Při přepravě nebo manipulaci vysokovoltového nákladu nebo mechanizace pod trasou VVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku vedení nad zemí, případně poškozenou změnu výšky vedení projednat s Vodafone.

III. Práce v budovách a odstraňování budov

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách, kterými by mohl ohrozit stávající VVKS, prokazatelně kontaktovat Vodafone a zajistit u společnosti Vodafone bezpečné odpojení VVKS.

2. Při provádění činností v budovách je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnitřních vnitřních vedení VVKS na omítce i pod ní.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povoleni správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení VVKS, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat Vodafone a předložit zakreslení VVKS do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinátní atp.)

2. V případě, že pro činnost stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povoleni správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy VVKS i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánek), ze které bude zcela patrná míra dotčení VVKS.

3. Polohu by navrhované stavby (produktovody, energovody aj) svými ochrannými pásmi zasahovaly do prostoru slavajících tras a zařízení VVKS, či do jejich ochranných pásů, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy VVKS, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

Vydáno spolu, Vodafone Czech Republic a.s.

Strana 4/4, vydané k žádosti č. 231005-1438603645
 Vodafone Czech Republic a.s.
 Národní Jurkovič 2
 155 00 Praha 5
 Vysložení přeče o závaznosti: 800 77 00 77
 IČO: 25798001, DIČ: CZ25798001
 vodafone.cz

Vysložení zapsané v očekávání, než je všechna souhlasená v Praze, oddíl B, Vážka 6954.



TECHNICKÉ SLUŽBY LITVÍNOV s.r.o.
 S. K. Neumannova 1521, 436 01 Litvínov
 IČO 25423835, DIČ CZ25423835

Váš dopis zn.:
 Ze dne: 29.9. 2023

Ing. Jan Mandák
 SITEZ s.r.o.
 Novoveská 3370
 415 01 Teplice

Vyřizuje: Technik VO
 Petr Erlich
 Mobil: 73440725
 E-mail: ojihovec@sitez.cz

VOC: Vyjádření k PD pro stavební řízení:

Ačkoliv „Rozšíření Trasy VVKS etapou I“
 Souhlasíme s výse uvedenou PD pro stavební řízení.
 Technické služby Litvínov s.r.o. následně na zájmovém území učteny kabelové trasy a zařízení verejněho osvětlení. Později následně dodržení těchto podmínek.

- Před zahájením zemních nebo jiných prací investor zajistí přímo na staveništi výčtem polohy pozemkového vedení kabelové trasy verejněho osvětlení.
- Při provádění před učtením veškeré vedení tak, aby se těmito pracemi předešlo poškození vedení kabelové trasy verejněho osvětlení, a to využitím výškou (zónou) při vedení a délce kabelových tras verejněho osvětlení.
- Uváděním Technické služby Litvínov s.r.o. o zahájení prací 15 dnů předem.
- Upozornit Technickým službám při výkopech zemních prací na to, aby dbali co nejvyšší opatřnosti.
- Odkrytí zařízení verejněho osvětlení musí být rádně zabezpečeno před poškozením, tažké poškození musí být neprodleně naší společnosti nahlášeno. Veškeré náklady na opravu nebo přeložení kabelu a zařízení verejněho osvětlení hradí investor v plné výši.
- Zemina pod vedením musí být hutná a před založením vedení a záhozem musí být Technické služby Litvínov s.r.o. vyzvána k provedení kontroly vedení verejněho osvětlení, zda není viditelné poškozeno. O této kontrole budu proveden záznam do stavebního deníku.
- Musí být dodržena ČSN zemní práce a ČSN prostorová úprava vedení technického výbavení.
- Uklenutí prací musí být plněm oznameno Technické služby Litvínov s.r.o.
- Později následně dodržení ochranného časova 0,5 m od středu kabelu VO na obě strany.
- Turkant a kabelové trasy vedeného výbavení musí být respektován.

Příloha: orientační zákre VO

S pozdravem
 Petr Erlich

V Litvínově
 Dne: 2.10. 2023
 Technik VO: Petr Erlich



Technické služby Litvínov
 436 00
 S.A. Teplice - 21 436 01 Litvínov
 IČO: 25423835, DIČ: CZ25423835



Tepelné
hospodářství
Litvínov

Víš dleží zn. / Your letter ref.: Č.j.: MELT/76539/2023/Ozn
Ze dne / Date: 10.10.2023
Naše zn. / Our ref.:
Soubor / File:
Výřizce / Disposition:

Městský úřad Litvínov
Ing. Jana Linhartová
Odbor stavební úřad
Náměstí Miru 11
436 01 Litvínov

Telefon / Phone number: 420/476 111 450, 773 782 391
E-mail / E-mail: d.hamplová@thlitvinov.cz
Místo odeslání / Site: Litvínov, Alešova 947
Datum / Date: 13.10.2023

Věc: Stanovisko k oznámení ZAHÁJENÍ ÚZEMNÍHO ŘÍZENÍ

Stavba: Rozšíření TN Litvínov etapa I

Zájmové území: k.ú. Horní Litvínov, k.ú. Meziboří u Litvínova

V zájmovém území (k.ú. Horní Litvínov, p.p.č. 1339/21) stavby se nachází naše zařízení _topný kanál.
Při realizaci stavby je nutné respektovat ochranné pásmo našeho zařízení dle zákona č.458/2000 Sb. a provádění činností v ochranném pásmu STK.

Vyjádření k existenci našeho zařízení pro zpracování projektové dokumentace bylo zasláno společnosti SITEZ s.r.o. – viz příloha.

Požadujeme zahrnutí našeho stanoviska pro územní a stavební řízení.

Ing. Jan Raus
Ing. Jan Raus
provozní ředitel
Tepelné hospodářství Litvínov s.r.o.
Vladislavova 1390/17
Nové Město, 110 00 Praha 1
IČ: 058 54 431, DIČ: CZ05854431
Tel.: 476 111 450, 777 783 733
Provoz: Litvínov

Obchodní firma / Trade name: Tepelné hospodářství Litvínov s.r.o.
IČ / Ident. number: 05854431
Sídlo společnosti / Registered office: Vladislavova 1390/17, Nové Město, 110 00 Praha
DIČ / Tax ident. number: CZ05854431
Městský soud v Praze,
obchodní rejstřík, oddíl C, vložka 271985
The Municipal Court in Prague
Commercial Register,SectionC,Insel271985

Ostatní údaje zpracovávané v souladu s Obecným nařízením o ochraně osobních údajů (GDPR). Zásady pro nařízení s osobními údaji v rámci skupiny CPI uvedené v našem Policie ochrany osobních údajů - <https://cpipg.com/corporate-data-protection-policy>



Tepelné
hospodářství
Litvínov

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTI V OCHRANNÉM PÁSMU ZAŘÍZENÍ A ZAŘÍZENÍ ROZVODŮ STK

Při realizaci stavby je nutné respektovat ochranné pásmo našeho zařízení stanovené zákonem č. 458/2000 Sb., jehož šířka je vymezena svíslými rovníky vedenými po obou stranách zařízení rozvodu ve vodorovné vzdálenosti měřeného kolmo k tomuto zařízení, které ční 2,5m.

V ochranném pásmu zařízení je zakázáno :

1. Provádět činnosti, které by mohly ohrozit tato zařízení, jejich spolehlivost a bezpečnost provozu.
2. Stavební činnosti, umisťování konstrukcí, zemní práce, uskladňování materiálu a zřizování skladek.
3. Vysazování trvalých porostů.
4. Snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad rozvodem našeho zařízení.

V ochranných pásmech podzemních rozvodů je třeba dodržovat tyto podmínky :

1. Zhoviteli musí před začátkem prací zajistit vytvoření podzemního zařízení a prokazatelně seznámit příslušné pracovníky s jejich polohou podle vykreslované dokumentace.
2. Výkopové práce v ochranném pásmu našeho zařízení musí být prováděny ručně, dbát na neporušení nosných prvků topných rozvodů, vnitřní ochrany izolace a vlastní izolace. V prostorech uložení potrubí nepřejít téžkovou mechanizací.
3. Zhoviteli musí oznámit začátek stavby příslušnému pracovníkovi TH Litvínov s.r.o. 5 dní před začátkem prací.
4. Před provedením zásypu (výkopu v ochranném pásmu našeho zařízení), bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu pracovníkem TH Litvínov s.r.o., na základě výzvy zhotovitele 3 dny před provedením zásypu.
5. Každé poškození našeho zařízení musí být neprodleně nahlášeno provozovateli.
6. Zhoviteli je povinen ukončení stavby nahlásit vedoucímu TH Litvínov s.r.o.

Tepelné hospodářství Litvínov s.r.o.
Provoz: Alešova 947, 436 01 Litvínov 1

Disp.číslo: 476 111 450
777 783 733

Tepelné hospodářství Litvínov s.r.o.
Vladislavova 1390/17
Nové Město, 110 00 Praha 1

IČ: 058 54 431, DIČ: CZ05854431
Tel.: 476 111 450, 777 783 733
Provoz: Litvínov

11.10.2023

thl logo

Víš dleží zn. / Your letter ref.: Č.j.: MELT/76539/2023/Ozn
Ze dne / Date: 05.10.2023
Naše zn. / Our ref.:
Soubor / File:
Výřizce / Disposition:

Městský soud v Praze,
obchodní rejstřík, oddíl C, vložka 271985
The Municipal Court in Prague
Commercial Register,SectionC,Insel271985

Obchodní firma / Trade name: Tepelné hospodářství Litvínov s.r.o.
IČ / Ident. number: 05854431
Sídlo společnosti / Registered office: Vladislavova 1390/17, Nové Město, 110 00 Praha
DIČ / Tax ident. number: CZ05854431

Ostatní údaje zpracovávané v souladu s Obecným nařízením o ochraně osobních údajů EU (GDPR). Zásady pro nařízení s osobními údaji v rámci skupiny CPI uvedené v našem Policie ochrany osobních údajů - <https://cpipg.com/corporate-data-protection-policy>

Ing. Jan Raus
Ing. Jan Raus
provozní ředitel

Tepelné hospodářství Litvínov s.r.o.
Vladislavova 1390/17
Nové Město, 110 00 Praha 1
IČ: 058 54 431, DIČ: CZ05854431
Tel.: 476 111 450, 777 783 733
Provoz: Litvínov

Víš dleží zn. / Your letter ref.: Č.j.: MELT/76539/2023/Ozn
Ze dne / Date: 05.10.2023
Naše zn. / Our ref.:
Soubor / File:
Výřizce / Disposition:

Městský soud v Praze,
obchodní rejstřík, oddíl C, vložka 271985
The Municipal Court in Prague
Commercial Register,SectionC,Insel271985

Obchodní firma / Trade name: Tepelné hospodářství Litvínov s.r.o.
IČ / Ident. number: 05854431
Sídlo společnosti / Registered office: Vladislavova 1390/17, Nové Město, 110 00 Praha
DIČ / Tax ident. number: CZ05854431

Ostatní údaje zpracovávané v souladu s Obecným nařízením o ochraně osobních údajů EU (GDPR). Zásady pro nařízení s osobními údaji v rámci skupiny CPI uvedené v našem Policie ochrany osobních údajů - <https://cpipg.com/corporate-data-protection-policy>