

- Pozemky**
- 1 Pozemky města Mezihoří
  - 2 Pozemky města Litvínova
  - 3 Pozemky SGS
  - 4 Pozemky Lesy ČR
  - 5 Pozemky Pevnosti Dřívě

- Legenda:**
- Horkovod - nový - příloha 140°C
  - Horkovod - nový - příloha 70°C
  - Horkovod - nový - příloha 130°C
  - Horkovod - nový - příloha 70°C
  - Odložený přechod
  - Vlny
  - Pozemky dotčené stavbou
  - Pozemky s výhledem na stavbu

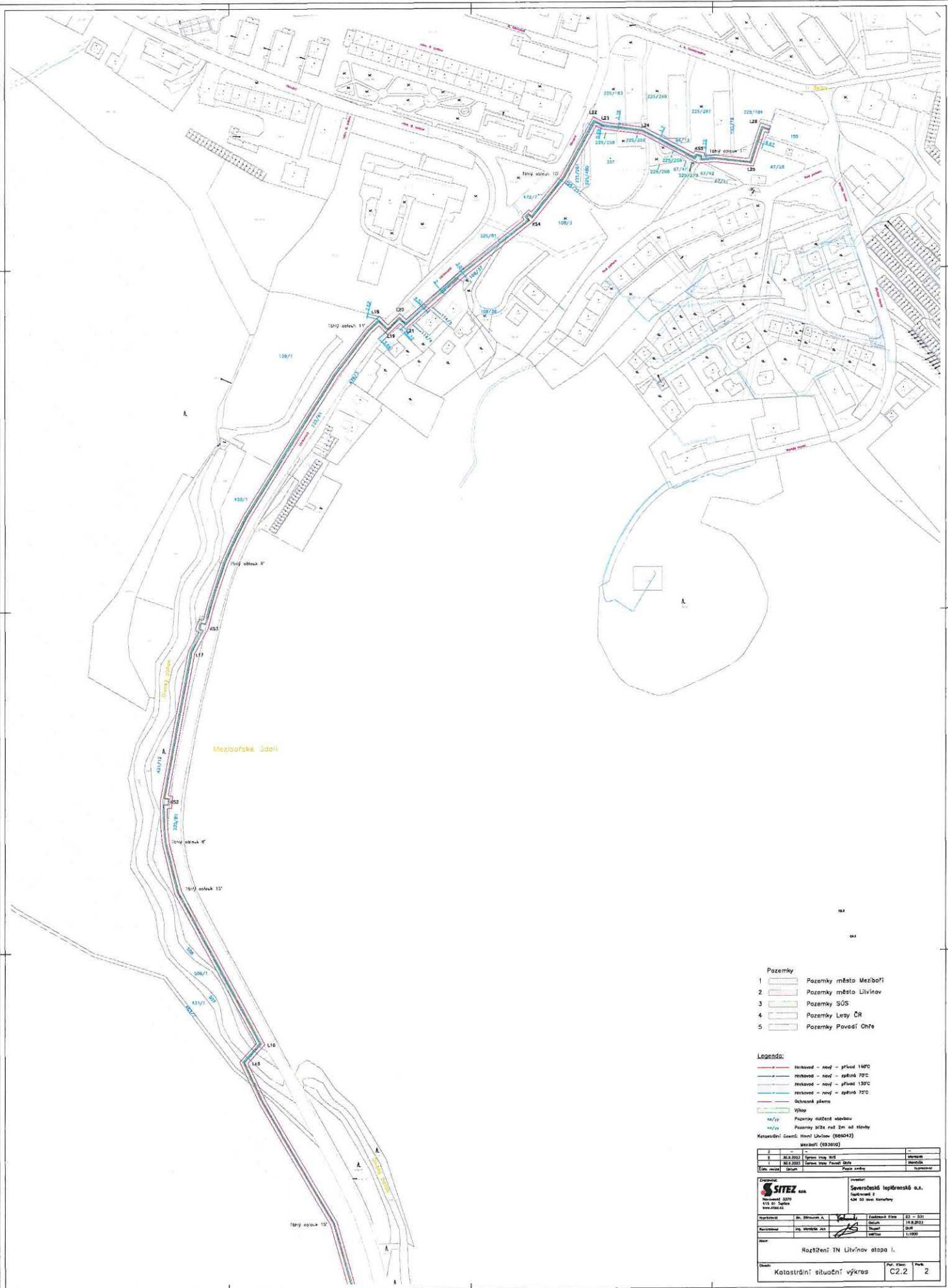
Katastrální území: Horní Litvínov (880442)  
 Město: Mezihoří (893600)

1	2	3	4
20.3.2023	20.3.2023	20.3.2023	20.3.2023
20.3.2023	20.3.2023	20.3.2023	20.3.2023
20.3.2023	20.3.2023	20.3.2023	20.3.2023

**SEITEZ** s.r.o.  
 Severočeská teplovodní společnost a.s.  
 Národního 2, 436 01 Horní Litvínov

Projekt: Rozšíření TN Litvínov etapa I.  
 Datum: 20.3.2023  
 Číslo: C2.1  
 List: 2





- Pozemky**
- 1 Pozemky města Mezihoří
  - 2 Pozemky města Lívínov
  - 3 Pozemky SÚS
  - 4 Pozemky Lesy ČR
  - 5 Pozemky Povodí Ohře

- Legenda:**
- 10kV - napětí - příkon 140°C
  - 10kV - napětí - příkon 70°C
  - 10kV - napětí - příkon 130°C
  - 10kV - napětí - příkon 70°C
  - Stávající přívod
  - Výhled
  - 40/20kV - Přívod odčerpávacího vaku
  - 40/20kV - Přívod odčerpávacího vaku
- Katastrální území: Horní Lhůtka (566042)  
Mezihoří (693600)

1	2	3	4	5
1	20.2.2023	Úprava výkresu	2023	11/2023
2	20.2.2023	Úprava výkresu	2023	11/2023
3	20.2.2023	Úprava výkresu	2023	11/2023

**SITEZ a.s.**  
Severozápadní teplovodní ústředí  
Katastrální území: Horní Lhůtka (566042)  
Mezihoří (693600)

Projektant: M. Štěpánek, A. Štěpánek  
Kontrola: Ing. Štěpánek, Ing. Štěpánek  
Datum: 11.11.2023  
Stupeň: D1/D2  
Měřítko: 1:2000

**Rozdělení TN Lívínov etapa I.**

Objekt: Katastrální situační výkres  
Pod. Etapa: C2.2  
List: 2





## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno 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 svislými rovinnami vedenými ve vodorovné vztáhllosti:

- u venkovních elektrických stanic a dále stanic s napětím větší než 52 kV v budovách 20 metrů vně od oplocení nebo v případě, že stanice není oplocena, 20 metrů od vnějšího líce obvodového zdiva,
- u stáčárových elektrických stanic a věžových stanic s venkovním přívodem s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 m od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech,
- u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,
- u vestavěných el. stanic 1 metr vně od obestavění.

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

- zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskluňovat hořlavé a výbušné látky,
- provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

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

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

- provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení),
- skládat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
- umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
- zřizovat oplocení, které by znemožňovalo obsluhu el. stanice.

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

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

www.oezdistribuce.cz

## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NEBO BEZPŘOSTŘEDNÍ BLÍZKOSTI ZAŘÍZENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

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

V ochranném pásmu zařízení technické infrastruktury je zakázáno bez souhlasu společnosti ČEZ Distribuce, a. s., provádět činnosti, které by mohly ohrozit vodárenské, plynárenské, kanalizační nebo jiné zařízení technické infrastruktury, jejich spolehlivost a bezpečnost provozu. Při provádění veškerých činností v ochranném pásmu i mimo ně nesmí dojít k poškození těchto zařízení.

V projektech v bezprostřední blízkosti zařízení technické infrastruktury je nutno dodržet vzájemné vzdálenosti inženýrských sítí dle ČSN 73 6005.

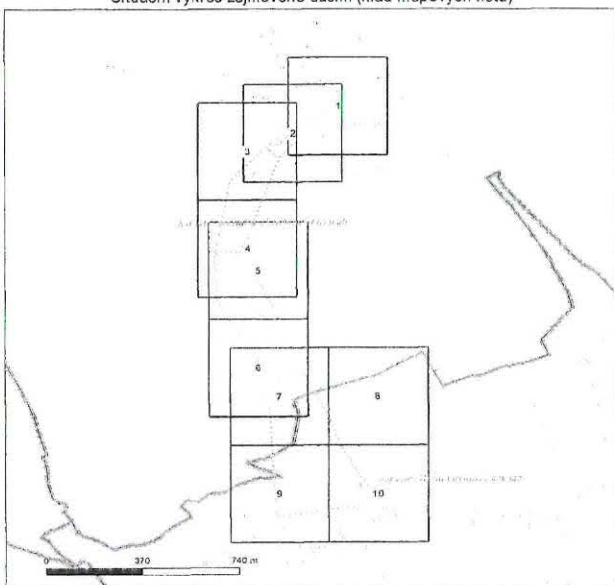
*Pozn.: Uvedené právní nebo technické normy jsou uvažovány v platném znění.*

www.oezdistribuce.cz

Platí pouze se sdělením číslo 0101990186.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres zájmového území (klad mapových listů)



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

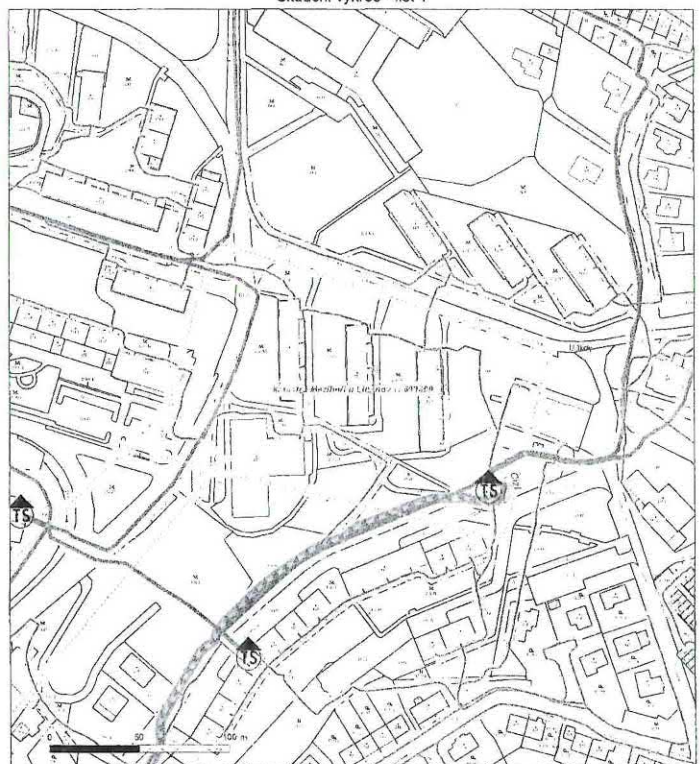
LEGENDA		
	Stavba do 10 kV - vnější	
	Stavba do 10 kV - vnitřní	
	Předmět stavby ČEZ Distribuce	
	Stavba ČEZ Distribuce ve správní	
	Stavba ČEZ Distribuce ve správní	
	Stavba ČEZ Distribuce ve správní	

www.oezdistribuce.cz

Platí pouze se sdělením číslo 0101990186.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 1



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

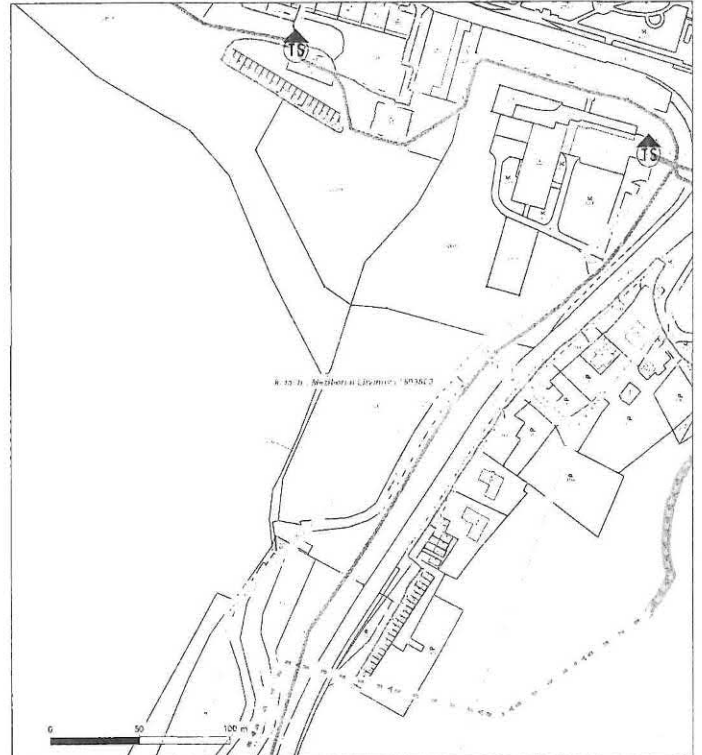
www.oezdistribuce.cz

Situační výkres - list 2



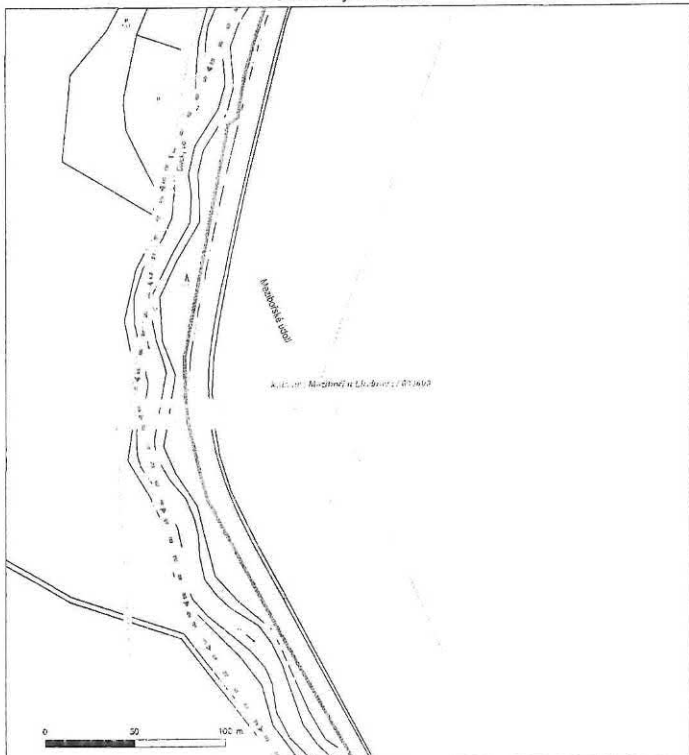
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadávejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Situační výkres - list 3



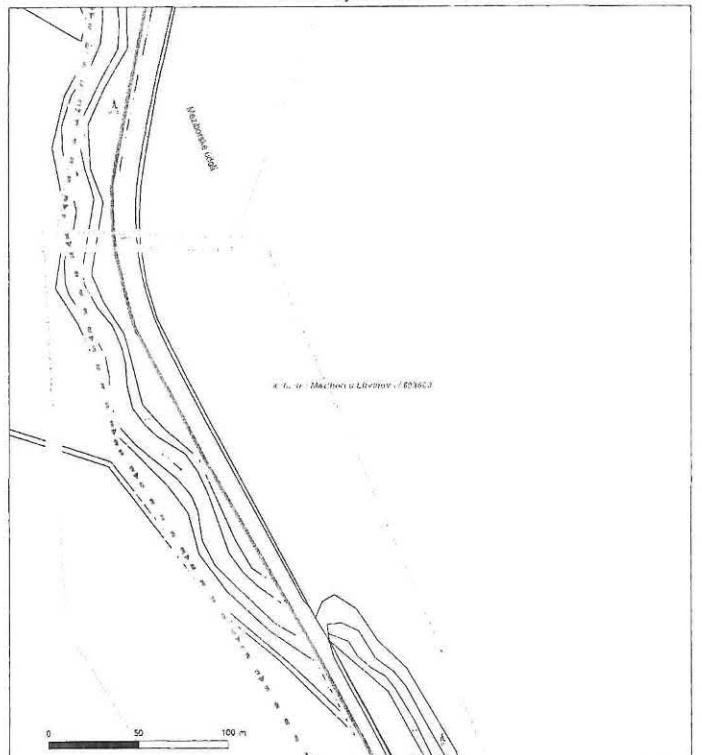
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadávejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Situační výkres - list 4



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

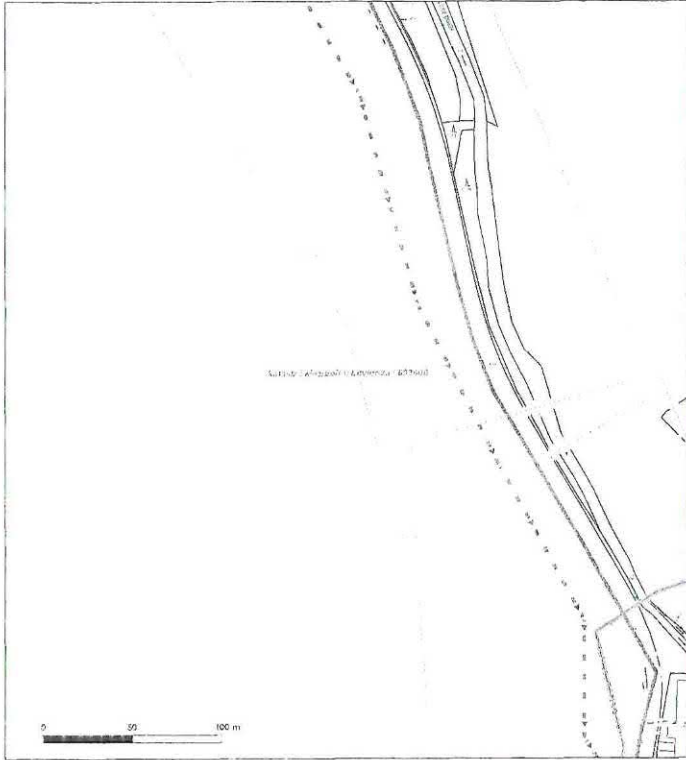
Situační výkres - list 5



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

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

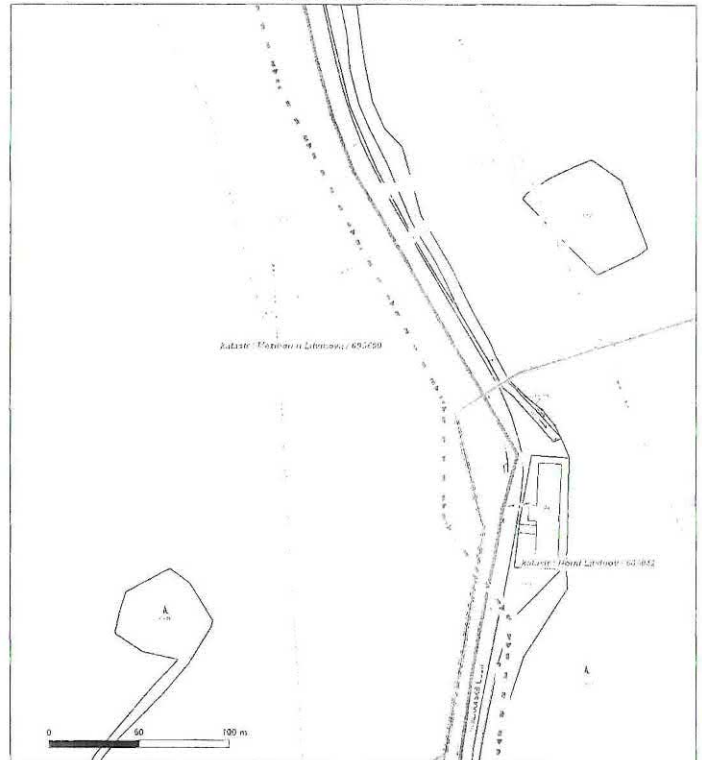
Situační výkres - list 6



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

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

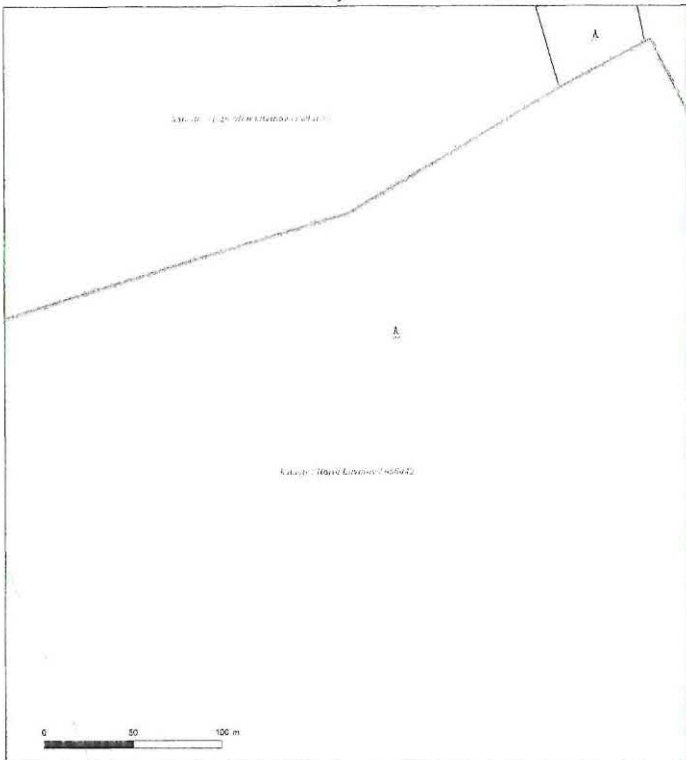
Situační výkres - list 7



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

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

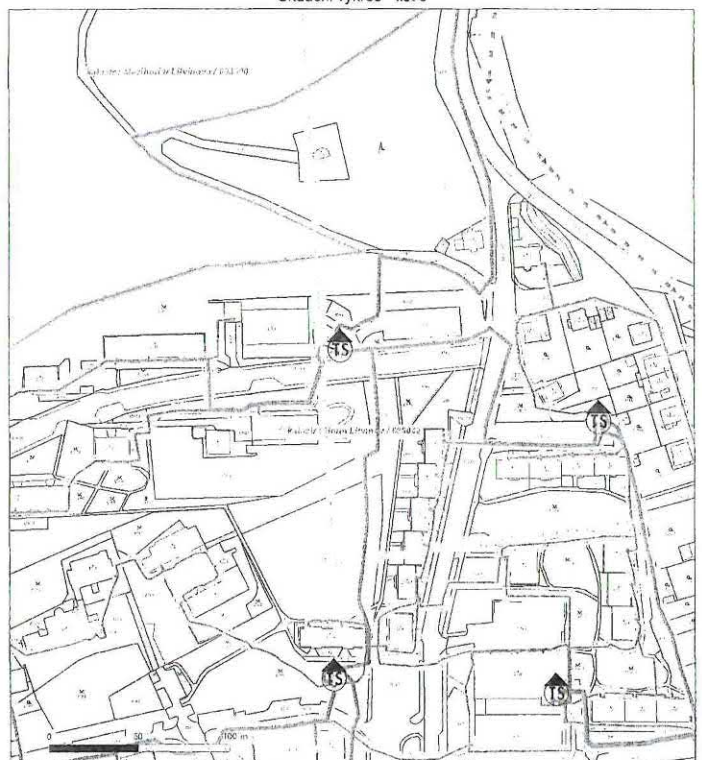
Situační výkres - list 8



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

Platí pouze se sdělením 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 externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



**Situační výkres - list 10**



Nahleč zobrazena katastrální mapa, zadávejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

[www.cezdis tribuce.cz](http://www.cezdis tribuce.cz)

SITIZ s.r.o.  
Pod Doubravkou 2898/33  
415 01 TEPLICE

NAŠE ZNAČKA: 001137892793  
VYRÍŽUJE / LINKA: Bc. Josef Krcnyh / 800 850 860  
MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE: Píseň / 22. 9. 2023

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

Vážení paní, vážený pane,

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

V zájmovém území k zamyšlené stavbě a/nebo s ní související činnosti na pozemku parcelní číslo dle předložené PD v katastrálním území Horní Litvínov, Mazboři vedené pod názvem „Horkovo“ se nachází zařízení **kabelové VN 22kV, vrchní VN 22kV** v majetku provozovatele distribuční soustavy společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

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

Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:

1. Stavba bude realizovaná dle předložené PD, tím budou dodrženy minimální vzdálenosti ochranného pásma - 4 metry od krajního vodiče vrchního vedení VN 22kV a 1 metr od kabelu VN 22kV. V místech křížení s kabelem VN investor zajistí na své náklady osazení kabelových chráničků na kabely energetický s přesahem 1 metr na každou stranu. Pro následnou kolaudaci požadujeme doložit splnění podmínek zápisem ve stavebním deníku, kde bude přímo písemně doloženo, že jsou osazeny kabelové chráničky.
2. Podmínkou pro zahájení činnosti v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu je platné sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro výše uvedené zájmové území, které získáte prostřednictvím Geoportálu ([geoport.al.cezdis tribuce.cz](http://geoport.al.cezdis tribuce.cz)), při dodržení podmínek uvedených ve sdělení a v tomto vyjádření.
3. V dostatečném časovém předstihu před zahájením prací je nutné podat žádost o udělení souhlasu s činností a umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu. Postup a formulář je k dispozici na [www.cezdis tribuce.cz](http://www.cezdis tribuce.cz). Při realizaci stavby je nutné se řídit podmínkami, které budou stanoveny v případě kladného posouzení podané žádosti.
4. Místa křížení a souběhy ostatních 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 50341-1, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
5. V případě nadzemního vedení nn budou pro stavby a konstrukce dodrženy odstupy vzdálenosti uvedené v PNE 33 3302 a hranu výkopu doporučujeme při realizaci stavby umístit min. 1 m od základové

části podpěrného bodu.

6. Při realizaci stavby a/nebo provádění související činnosti nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím. Ji musí být dodržena minimální vzdálenosti: 1 m od živých částí zařízení nn, 2 m od vedení vn a 3 m od vedení vn, dle PNE 33 0000-6 s výjimkou na ČSN EN 50110-1, pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1). V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypsání předměrného elektrického zařízení, případně o dočasné zaizolování vodičů nn.
7. 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 pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vývů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vývům je na straně žadatele, dodavatele prací nebo jimi pověřených osobách, ČEZ Distribuce, a. s., nepřevzeme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržím výše uvedených podmínek.
8. Stavbou nebude narušeno umístění nadzemního vedení ani statika podpěrných bodů. Nebude-li možné toto dočrztet 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 pásmu bude dotčený prostor ze všech stran možného přístupu/vjezdu po celou dobu realizace viditelně označen vyznažnou cedulí.
10. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků namí pověřených firm k zařízením v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Při případné úpravě povrchu nesmí dojít ke zrněné výškové nerovnosti země oproti současnému stavu.
11. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení, které jsou v platném znění k dispozici na [www.cezdis tribuce.cz](http://www.cezdis tribuce.cz), popř. jsou součástí vydaného sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.
12. Dojde-li k obnaze podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se silou pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahlaste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860. Poškození nebo mimořádné události způsobené na zařízení žadatelem, dodavatelem prací nebo jimi pověřenými osobami budou opraveny na náklady vlnka. Zahnutí obnažených, případně poškozených částí podzemního vedení může být provedeno pouze po souhlasu vydaném společností ČEZ Distribuce, a. s.
13. Toto vyjádření se nevztahuje na zařízení v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s., a Telco Pro Services, a. s.
14. Toto vyjádření nenahrazuje souhlas k zajištění příkonu elektrické energie.

Platnost tohoto vyjádření je 1 rok od data vydání.

Zjistí-li provozovatel distribuční soustavy, že nejsou dodrženy stanovené podmínky, vyhrazuje si právo kdykoli odvolat své souhlasné vyjádření

S pozdravem

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

SITEZ s.r.o.
Pod Doubravkou 2898/33
415 01 TEPLICE

NAŠE ZNAČKA VYŘIZUJE / LINKA MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
001137893286 Bc. Josef Kronech / 800 850 860 Píseň / 22. 9. 2023

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

Vážený paní, vážený pane,

dovolujeme Vám, 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 pásmu zařízení distribuční soustavy (dále jen „zařízení“) v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

Stavba a/nebo s ní související činnost na pozemku parcelní číslo 016 přeloženo PD v katastrálním území Horní Litvínov, Meziobří vedená pod názvem "Horkovod" se nachází v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. zasahuje do ochranného pásma zařízení kabelové VN 22kV, vrchní VN 22kV v majetku provozovatele distribuční soustavy společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

Jmenném společností ČEZ Distribuce, a. s., Vám sdělujeme, že udělujeme souhlas s činností a/nebo umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu předmětrného 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. Stavbu bude realizována dle předložené PD, tím budou dodrženy minimální vzdálenosti ochranného pásma - 4 metry od krajního vodiče vrchního vedení VN 22kV a 1 metr od kabelu VN 22kV. V místech křížení s kabelem VN investor zajistí na své náklady osazení kabelových chráničků na kabely energetiky s přesahem 1 metr na každou stranu. Pro naslouchnou konzultaci požadujeme doložit splnění podmínek zápisem ve stavebním deníku, kde bude přímo písemně doloženo, že jsou osazeny kabelové chráničky.
2. Podmínkou pro zahájení činnosti v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu je platné sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro výše uvedené zájmové území, které získáte prostřednictvím Geoportálu (geoportál.cezdistribuce.cz), při dodržení podmínek uvedených ve sdělení a v tomto vyjádření.
3. Mláta řízení a souběhy ostatních 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 50341-1, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
4. V případě nadzemního vedení nn budou pro stavby a konstrukce dodrženy odstupové vzdálenosti uvedené v PNE 33 3302 a hranu výkopu doporučujeme při realizaci stavby umístit min. 1 m od základové části podpěrného bodu.

ČEZ Distribuce, a. s. | IČO: 24729035, DIČ: CZ24729035 | zapsána v obchodním rejstříku Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 18830

Otáčte prosím

- 5. Při realizaci stavby a/nebo provádění související činnosti nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, 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 tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětrného elektrického zařízení, případně o dočasné zatolování vodičů nn.
6. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně povučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů. S ohledem na provádění prací v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně žadatele, dodavatele prací nebo jimi pověřených osobách: ČEZ Distribuce, a. s., například žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržení výše uvedených podmínek.
7. Stavbou nebude narušeno stávající uzatření nadzemního vedení ani statika podpěrných bodů. Nebude-li možná tato dodržet je nutné situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 47 zákona č. 459/2000 Sb., v platném znění.
8. V případě činnosti a/nebo stavby v blízkosti elektrického vedení, resp. v ochranném pásmu bude dotčený prostor ze všech stran možného přístupu/vjezdu po celou dobu realizace viditelně označen výstražnou cizí.
9. Umístění stavby nesmí dojít ke zřízení přístupu našich pracovníků a pracovníků nemi pověřených firem k zařízením v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Při případné úpravě povrchu nesmí dojít ke změně výškové nivelvy země oproti současnému stavu.
10. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranném pásměch zařízení, které jsou v platném znění k dispozici na www.cezdistribuce.cz, popř. jsou součástí vydaného sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.
11. Dojde-li k obnovení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, síť pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahlaste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860. Poškození nebo mimořádné události způsobené na zařízení žadatelem, dodavatelem prací nebo jimi pověřenými osobami budou opraveny na náklady vlastníka. Zahrnutí obnovených, případně poškozených částí podzemního vedení může být provedeno pouze po souhlasu vydaném 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 zjištěné nedostatky nebudou odstraněny ani na základě písemné výzvy ve stanoveném termínu, je žadatel povinen uvést ochranné pásmo do původního stavu a zdržet se provozování jakékoli činnosti, kterou zákon výslovně zakazuje.

S pozdravem

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

Sdělení o existenci síťi obsahuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti Telco Pro Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti Telco Pro Services, a. s. S poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. Požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoliv třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti Telco Pro Services, a. s. Informace o existenci síťi mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

NAŠE ZNAČKA VYŘIZUJE / LINKA VYŘIZENO DNE
0201610583 15.08.2023

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

Název akce: Rozšíření TN Litvínov etapa I.
Účel: Územní řízení

Vážený zákazník,

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

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

Table with 2 columns: Podzemní síť, Nadzemní síť and 2 rows: komunikační vedení, 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 předpoklad, že stavební nebo jiné pracovní činnosti zasáhnou do ochranného pásma podzemního komunikačního vedení, je povinností stavebníka objednat si vytyčení polohy podzemního komunikačního vedení nebo zařízení u Telco Pro Services, a. s. 15 dnů před zahájením stavebních prací na adresu geoportál.telcoproservices@cez.cz, nebo na inco 910 70 70 70.

Po vytyčení podzemního komunikačního vedení bude žadatel předán „Protokol o vytyčení“, jehož součástí je „Souhlas s činností v ochranném pásmu“ podzemního telekomunikačního vedení. Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy komunikačního vedení nebo přemístění některých prvků komunikačního zařízení, je nutné včas společností 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 nenahrazuje vyjádření k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, je-li potřeba.

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.



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

Stavebník zajišťuje ochranu zařízení společnosti Telco Pro Services, a. s. v rozsahu daném zákonem č. 127/2005 Sb., příslušnými ČSN a těmito podmínkami tak, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození. V této souvislosti odpovídá za škody jak na zařízení společnosti Telco Pro Services, a. s., tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetích osobám. Ochrana bezpečnostního provozu zařízení společnosti Telco Pro Services, a. s. během stavby i po jejím dokončení zajišťují sám nebo u svých dodavatelů zaměstnávaní lidé u podzemního komunikačního vedení:

- Před zahájením zemních prací je povinností stavebníka objednat vytyčení přesné polohy podzemního komunikačního vedení nebo zařízení na staveništi u Telco Pro Services, a. s. 15 dnů předem na e-mail: [geoportal.telcoproservices@toz.cz](mailto:geoportal.telcoproservices@toz.cz) nebo linku t.č. 910 70 70 70.
- Po vytyčení podzemního telekomunikačního vedení bude pracovníkem provádějícím vytyčení vydán „Protokol o vytyčení“, jehož součástí je „Souhlas s činností v ochranném pásmu podzemního komunikačního vedení“.
- Při zemních pracích rutinu upozornit na zvýšenou opatrnost v místech sítětu s podzemním komunikačním vedením, nebude použito mechanismů (tlubičky, bagry apod.) v prostoru 0,5 m po stranách krajního vedení.
- Různé zabezpečení odkrytých podzemních komunikačních vedení při práci i proti poškození napojenou osobou.
- Podkopané kabely budou podloženy ve vzdálenosti 1,5 m a zemina pod podložním musí být řádně upěchována. Pro zavešení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na mostku. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů zajistí přítomnost odpovědného pracovníka přes společnost Telco Pro Services, a. s.
- Každé poškození podzemního komunikačního vedení okamžitě ohlásit Telco Pro Services, a. s. na e-mail: [geoportal.telcoproservices@toz.cz](mailto:geoportal.telcoproservices@toz.cz) nebo linku t.č. 910 70 70 70.
- Před zakrytím obnaženého kabelu vyzve Telco Pro Services, a. s. ke kontrole, zda vedení nebylo při provádění prací viditelně poškozeno, a zda je v původní poloze. O souhlasu Telco Pro Services, a. s., bude proveden zápis do stavebního deníku firmy provádějící stavbu.
- Na vytyčenou trasu podzemního komunikačního vedení nebude uskládován stavební materiál, zemina a nebude prováděna žádná činnost, která by znesnadňovala přístup ke kabelovému vedení nebo chrozovala plynulost a bezpečnost jeho provozu. Přejezdy podzemního komunikačního vedení těžkými vozidly a mechanismy musí být upraveny podle pokynů pracovníka, kterého zajistí Telco Pro Services, a. s.
- Při poškození podzemního komunikačního vedení Telco Pro Services, a. s. (i při dodatečném zjištění) bude požadována náhrada, včetně souvisejících škod v plné výši.
- Předat ke schválení realizaci dokumentaci stavby v místě přiblížení s podzemním komunikačním vedením před započatím stavebních prací.
- Stavebník prokazatelně nahlásí ukončení stavby Telco Pro Services, a. s.

### U nadzemního komunikačního vedení:

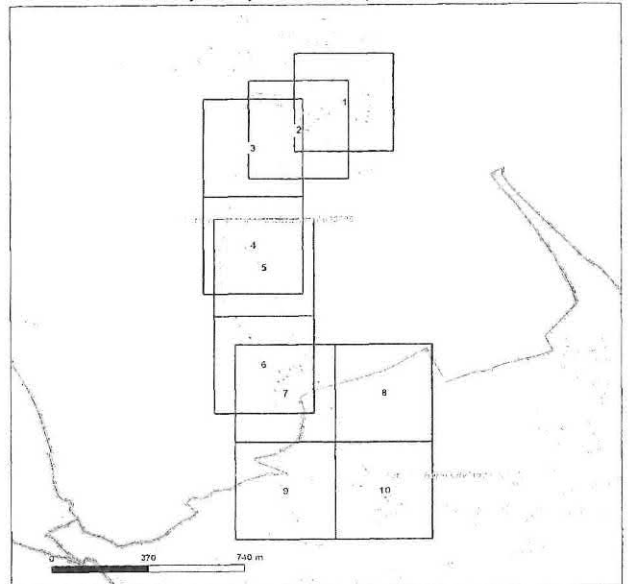
- Stavba bude situována tak, aby každá její část včetně dočasných zařízení byla vzdálena nejméně 1,5 m od osy nadzemního komunikačního vedení.
- Do vzdálenosti 1,5 m od osy nadzemního komunikačního vedení nebudou používány mechanismy ohrožující provoz vedení, skladování materiálů, zemina, provádění potrubí nebo jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz vedení nebo jiného zařízení Telco Pro Services, a. s.
- Každé poškození nadzemního komunikačního vedení okamžitě ohlásit Telco Pro Services, a. s. na e-mail: [geoportal.telcoproservices@toz.cz](mailto:geoportal.telcoproservices@toz.cz) nebo linku t.č. 910 70 70 70.
- Při poškození nadzemního komunikačního vedení Telco Pro Services, a. s. (i při dodatečném zjištění) bude požadována náhrada, včetně 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.

Telco Pro Services, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0201610583.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní

### Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



### LEGENDA

--- Nadzemní optické vedení	--- Radioreléový splyn vzduch
--- Podzemní optické vedení	--- Zájmové území
--- Nadzemní metalické vedení	--- Hraniční káseřtrální území
--- Podzemní metalické vedení	

SKUPINA ČEZ



Platí pouze se sdělením číslo 0201610583.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní

### Situační výkres - list 1



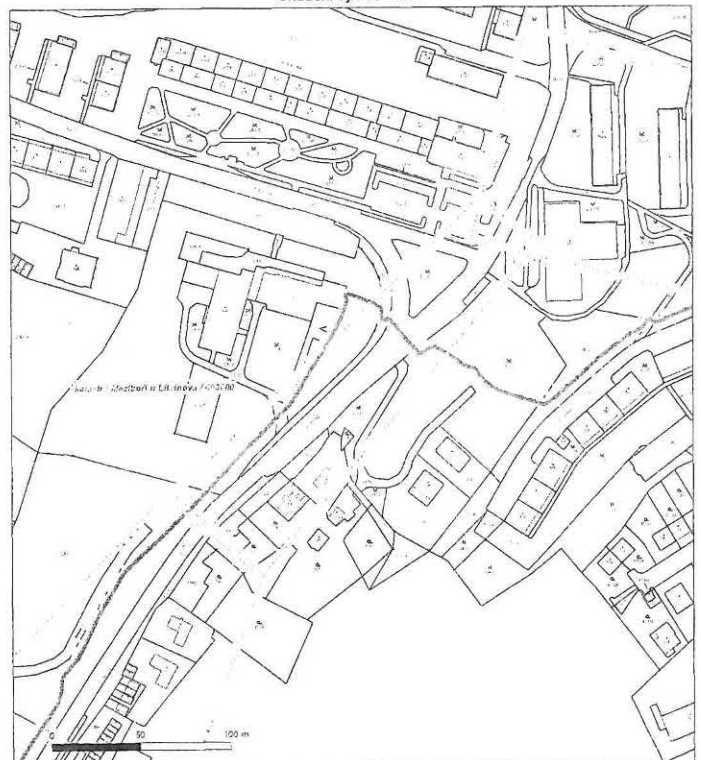
SKUPINA ČEZ



Platí pouze se sdělením číslo 0201610583.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní

### Situační výkres - list 2

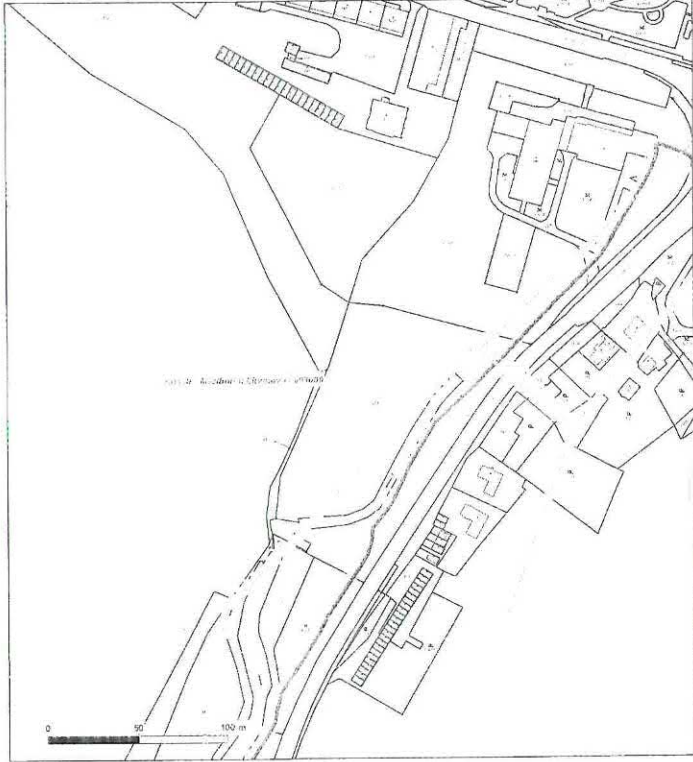


SKUPINA ČEZ



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

Situační výkres - list 3

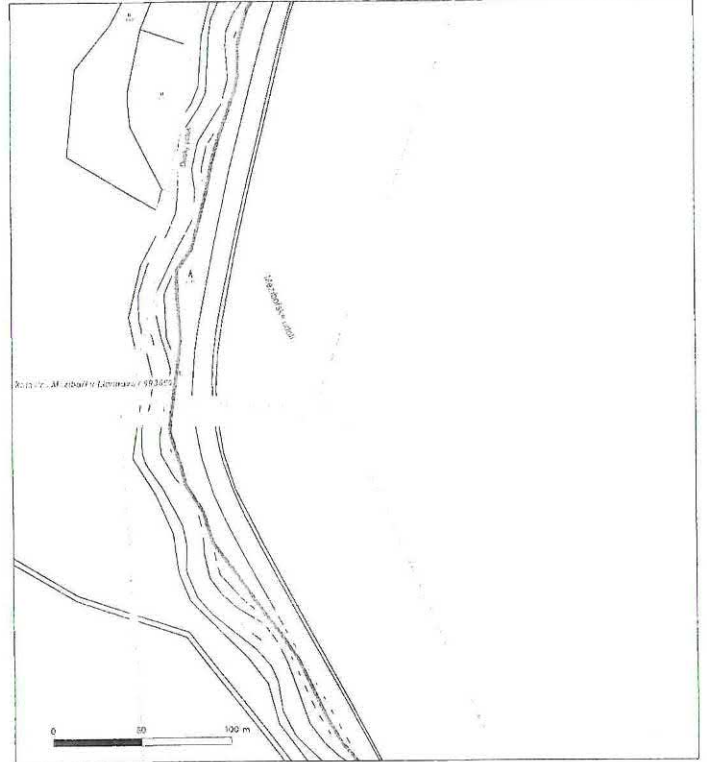


SKUPINA ČEZ



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

Situační výkres - list 4

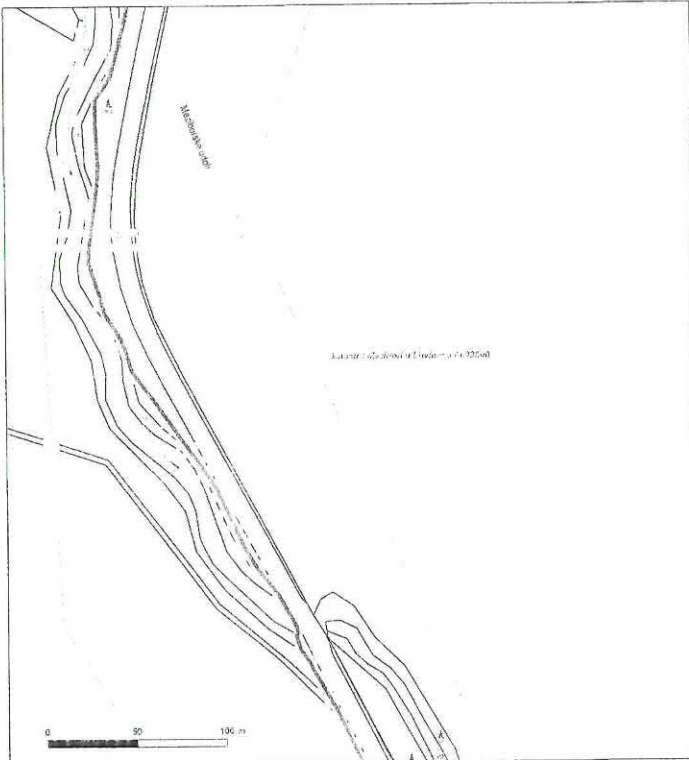


SKUPINA ČEZ



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

Situační výkres - list 5

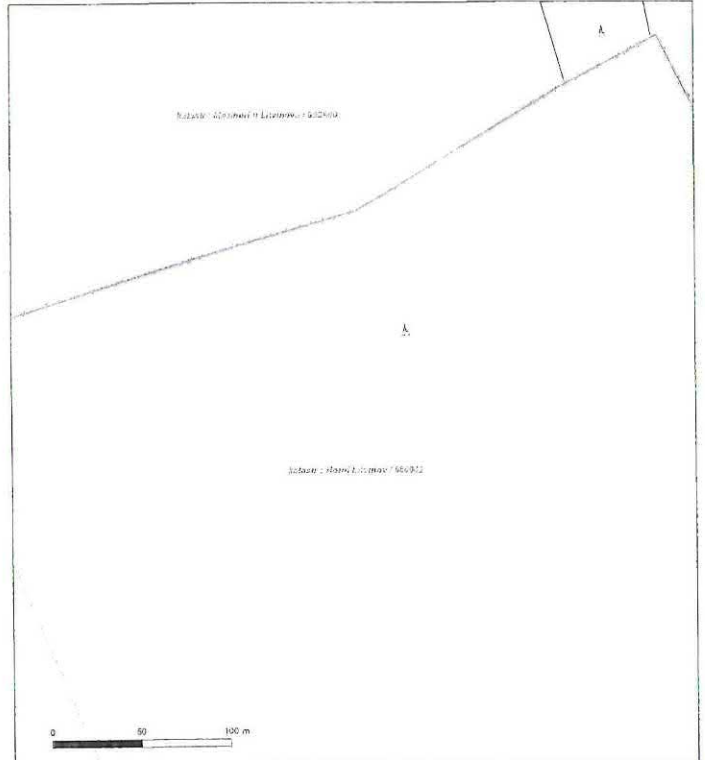


SKUPINA ČEZ



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

Situační výkres - list 8

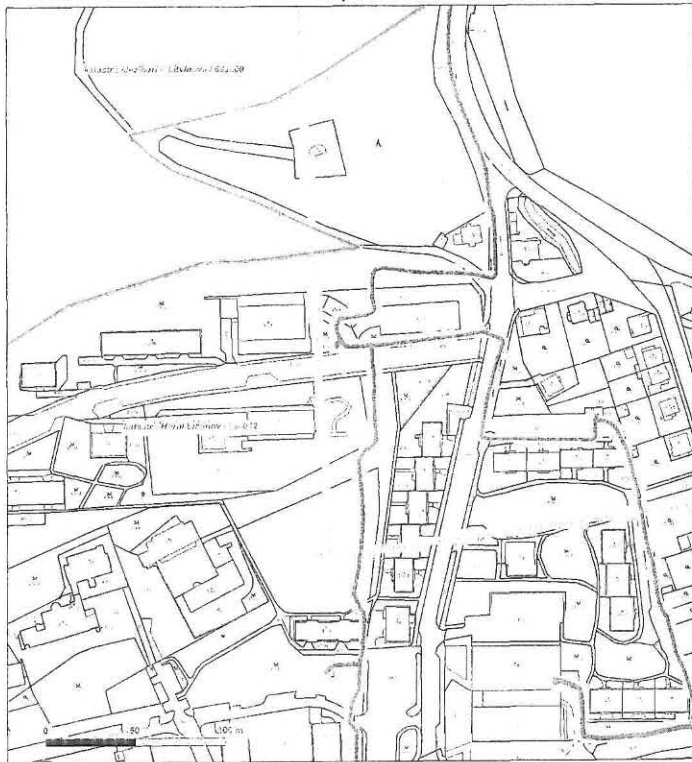


SKUPINA ČEZ



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

Situační výkres - list 9



SKUPINA GEZ



Váš dopis zn.: SCVKZAD178579 mandzak@sitez.cz  
ze dne: 20. 08. 2023  
Naše značka: O23690095663/UTPCMO/FV  
Vyřizuje: Filip Vašíček  
Dalová schránka: 77r9ns  
Telefon: 840 111 111  
Email: info@scvk.cz  
Datum: 01. 09. 2023

**Vyjádření 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:	Okres: Most
	Obec: Litvínov
	Část obce, ulice, č. p.: Horní Litvínov Katastrální území, parcelní číslo: p. č. 2507/4 k. ú. Horní Litvínov / Meziboří
Zadatel:	Ing. Jan Mandzák
Adresa, tel., e-mail	mandzak@sitez.cz
Investor:	Severočeská teplená a.s.
Adresa, tel., e-mail	
Projektant:	SITEZ s.r.o
Vlastník dotčené IS	SVS
Předchozí vyjádření a rozhodnutí	--
Platnost vyjádření:	Jeden rok ode dne vyhotovení (v případě, že Váš zájem nadále trvá, požádejte před uplynutím této lhůty o prodloužení platnosti vyjádření)
Vodohospodářská stavba	NE

**Popis navrženého řešení:**

Předmětem stavby je výstavba nové horkovodní přípojky do nové HVS Litvínov, nového horkovodního napáječe z do města Meziboří resp. koteleny „S“, kde bude vybudována oddělovací předávací stanice a přípojky nn pro napájení oběhových čerpadel a ostatního zařízení ve VS (osvětlení, pohony ventilů) Horkovodní přípojka IN001, bude vedena ze stávajícího horkovodního rozvodu soustavy SCZT Komofany-Litvínov v zastavěném území města Litvínov. Horkovodní výměňová 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 plnicí funkce stavby. Z PS 01 bude vyveden horkovodní rozvod podél komunikace Valdštejská, Litvínovská, kde by za knihovnou pokračoval podél objektů č.p.289, 293, 297 k ulici Nač Parkem do koteleny „S“, kde by byl napojen na stávající horkovodní soustavu Meziboří přes oddělovací stanici PS02.



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

Situační výkres - list 10



SKUPINA GEZ



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

**Stavebník bere na vědomí skutečnost, že jsou v lokalitě umístěny kanalizační stoka do DN 500 a vodovodní řad do DN 500, dále se bude řídit ustanoveními zákona č.274/2001 Sb. v platném znění.**

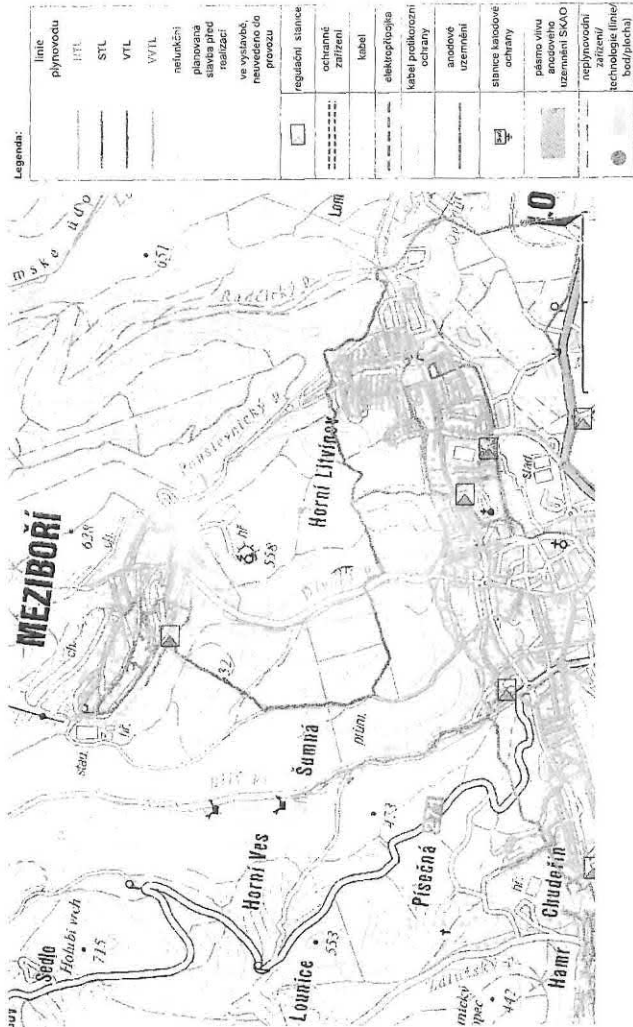
- Zahájení prací nám bude 15 dní předem písemně nebo e-mailovou poštou oznámeno včetně jména a telefonického spojení na stavební dozor a zhotovitele stavby.
- Před započetím prací požádá stavebník o vylučení vodohospodářského zařízení. Vylučení skutečného umístění zařízení ve správě společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. a jeho následné zakreslení do situace je nutné objednat na tel. 840 111 111; info@scvk.cz
- V případě nejasností budou provedeny kopané sondy či vylučení inspekční kamerou. Stavebník je povinen neprodleně ohlásit případné poškození vodohospodářského zařízení provozovatelům. Stavebník odpovídá za eventuální škodu na vodohospodářském zařízení způsobenou svojí činností.
- Případná existence vodovodních či kanalizačních přípojek není předmětem tohoto stanoviska. Naše společnost není jejich správcem (viz § 3, odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb. Zákona o vodovodech a kanalizacích v platném znění), se žádostí o informaci o existenci přípojek se obraťte na jejich vlastníky, tedy na vlastníky nemovitostí, jejichž pozemky budou stavbou dotčeny.
- V místě křížení zařízení v naší správě požadujeme osazení ocelových nebo betonových chrániček s přesahem 1 m.
- Stavbou nebude měněna stávající výšková úroveň povrchu v místě ochranného pásma.
- Jakákoliv změna oproti schválené dokumentaci musí být předložena ke schválení naší společností před dalším postupem prací.
- Před uvedením stavby do provozu požadujeme přizvat k závěrečné kontrole provedení díla a úplnosti požadovaných dokladů uvedených v Obecně technických podmínkách pro realizaci a kolaudaci staveb, které jsou k dispozici na [www.scvk.cz](http://www.scvk.cz).
- Místo křížení a soubohu musí být před zahnutím zkontrolováno zástupcem naší společnosti, (vodovody: p. Mokoč tel.: 724 357 542 a p. Režier 806 605 128, kanalizace p. Aschenbrenner tel.: 806131580).  
**Povinnost kontroly se vztahuje i na zařízení, která nebyla odhalena. O kontrole bude proveden zápis ve stavebním deníku. Kopie zápisu bude předložena ÚTPČ 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 pásmu naší provozovaného zařízení.
- Stavebník zajistí geodetické zaměření skutečného provedení stavby před záhozem v soudnicovém systému (UTSK) a výškovém systému (Bpv), ve formátu Microstation (.dgn /VT/). Zaměření bude na CD, případně elektronicky, předáno ÚTPČ Litvínov před započetím užívání stavby.

Obecně technické podmínky pro realizaci a kolaudaci staveb jsou k dispozici na [www.scvk.cz](http://www.scvk.cz)

Filip Vašíček  
 manažer technicko-provozní činnosti



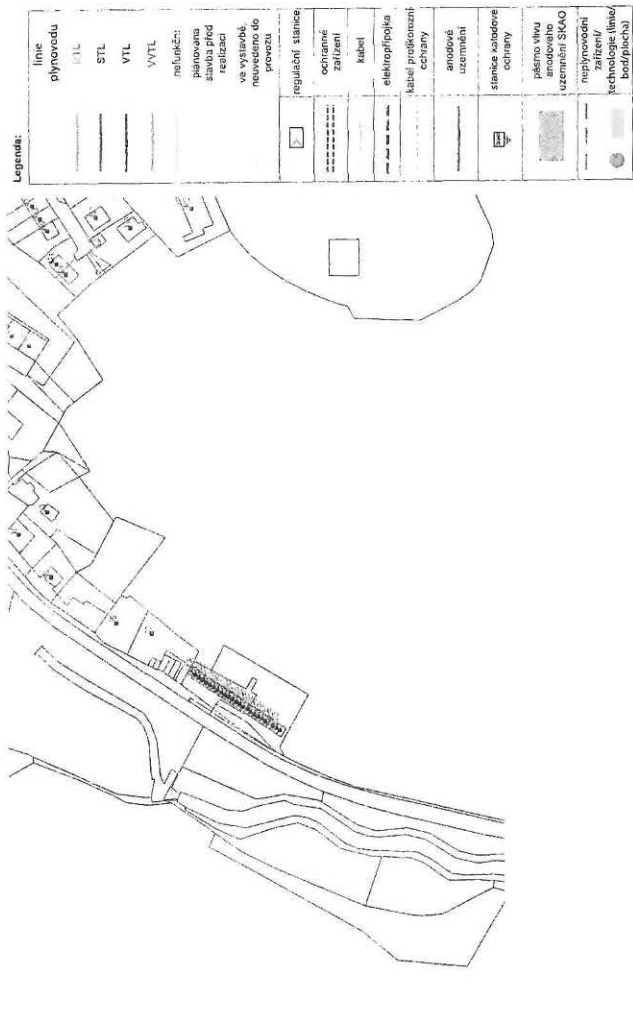
Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002878470 ze dne 20.09.2023.  
 Provozovatel DS: GASNET, s.r.o.; Stavebník: Severočeská tepleárenská, a.s.; Toplárenská 2, 43401 Most, K.ú.: Meziboří u Litvínova, Horní Litvínov.



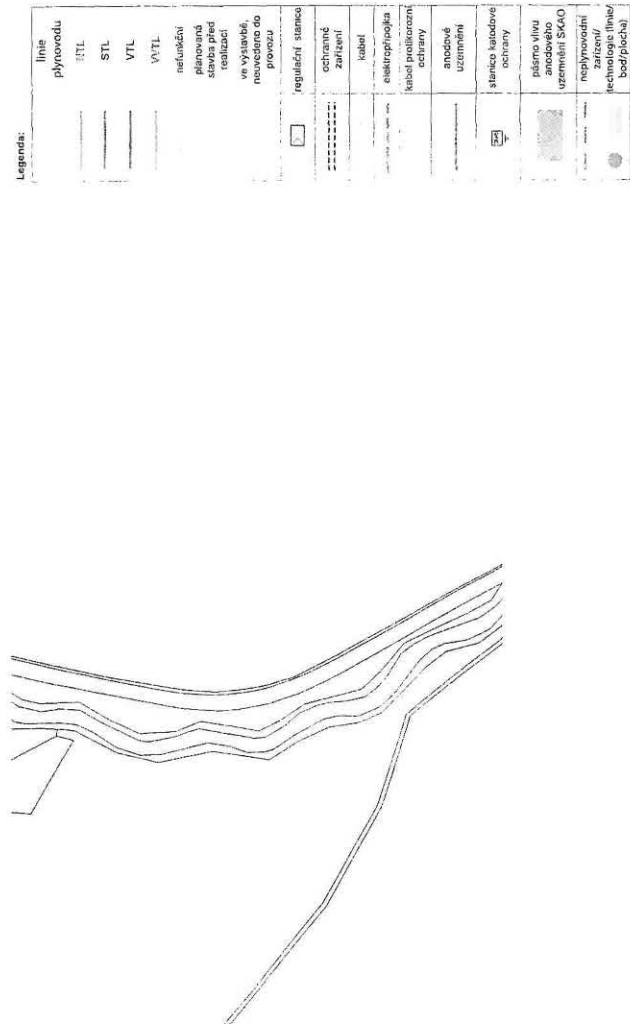
Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002878470 ze dne 20.09.2023.  
 Provozovatel DS: GASNET, s.r.o.; Stavebník: Severočeská tepleárenská, a.s.; Toplárenská 2, 43401 Most, K.ú.: Meziboří u Litvínova, Horní Litvínov.

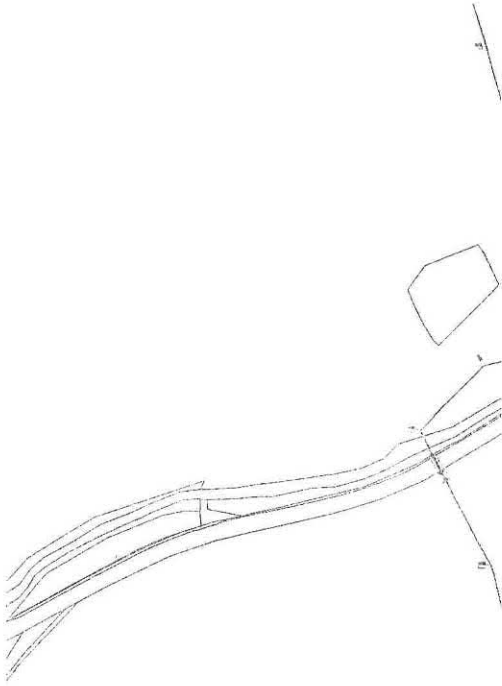


Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002878470 ze dne 20.09.2023.  
 Provozovatel DS: GASNET, s.r.o.; Stavebník: Severočeská tepleárenská, a.s.; Toplárenská 2, 43401 Most, K.ú.: Meziboří u Litvínova, Horní Litvínov.



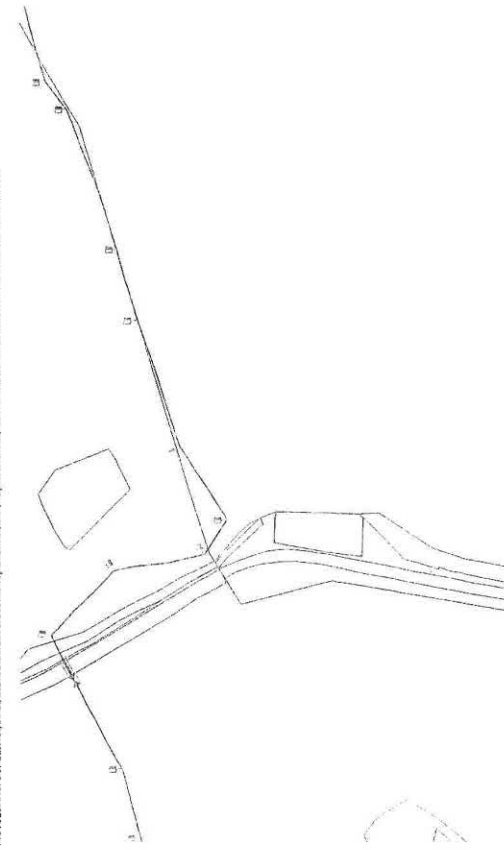
Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002878470 ze dne 20.09.2023.  
 Provozovatel DS: GASNET, s.r.o.; Stavebník: Severočeská tepleárenská, a.s.; Toplárenská 2, 43401 Most, K.ú.: Meziboří u Litvínova, Horní Litvínov.





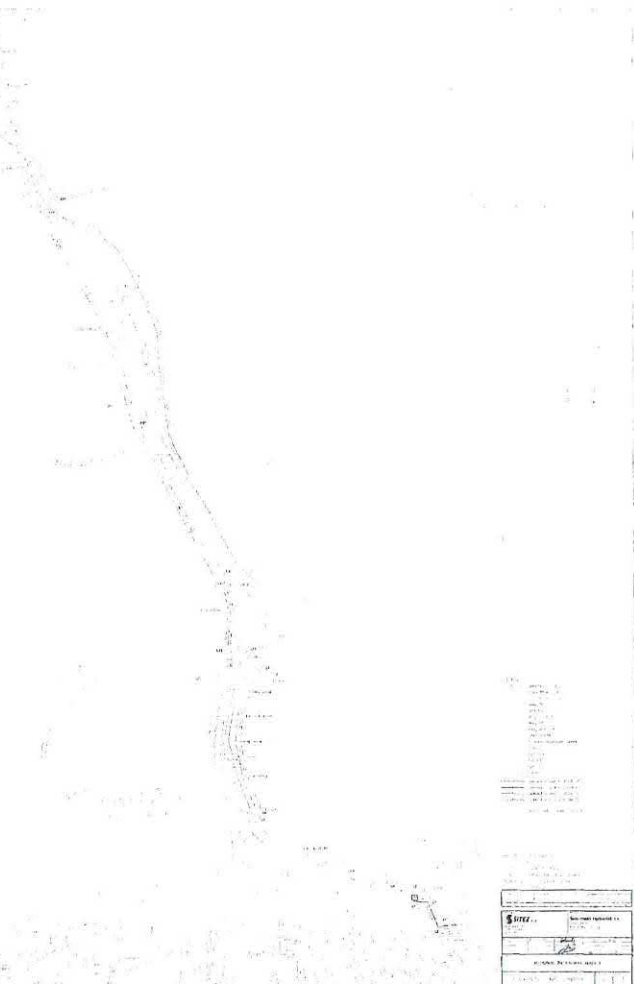
Legenda:

linie plynovodu	linie plynovodu
HTL	HTL
STL	STL
VTL	VTL
VVTL	VVTL
neúnikéni	neúnikéni
plánovaná stavba před realizací	plánovaná stavba před realizací
ve výstavbě	ve výstavbě
neúnikéni	neúnikéni
regulační stanice	regulační stanice
ochranné zařízení	ochranné zařízení
kabel	kabel
elektrořídítko	elektrořídítko
kabel protikoroziční ochrany	kabel protikoroziční ochrany
anodové uzemnění	anodové uzemnění
stanice katodové ochrany	stanice katodové ochrany
pásmo vlnu anodového uzemnění SIKAO	pásmo vlnu anodového uzemnění SIKAO
náplynovodní zařízení/technologie (linie/bod/plocha)	náplynovodní zařízení/technologie (linie/bod/plocha)

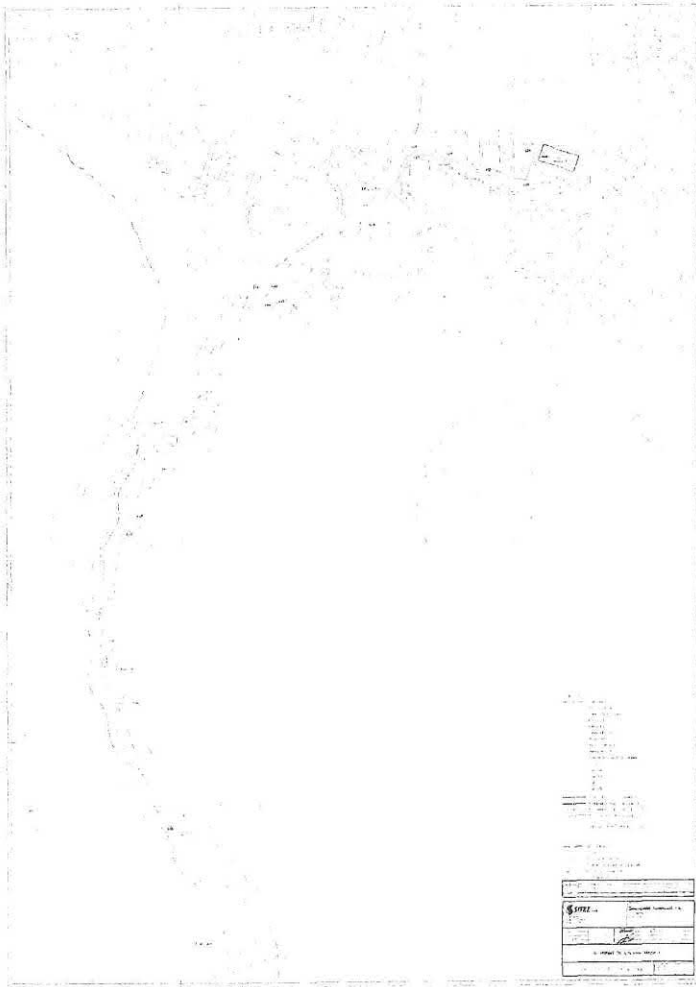


Legenda:

linie plynovodu	linie plynovodu
HTL	HTL
STL	STL
VTL	VTL
VVTL	VVTL
neúnikéni	neúnikéni
plánovaná stavba před realizací	plánovaná stavba před realizací
ve výstavbě	ve výstavbě
neúnikéni	neúnikéni
regulační stanice	regulační stanice
ochranné zařízení	ochranné zařízení
kabel	kabel
elektrořídítko	elektrořídítko
kabel protikoroziční ochrany	kabel protikoroziční ochrany
anodové uzemnění	anodové uzemnění
stanice katodové ochrany	stanice katodové ochrany
pásmo vlnu anodového uzemnění SIKAO	pásmo vlnu anodového uzemnění SIKAO
náplynovodní zařízení/technologie (linie/bod/plocha)	náplynovodní zařízení/technologie (linie/bod/plocha)







► CETIN

**VIJÁDRĚNÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s. („Vyjádření“)**

**A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ 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), a 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 Číslo žádosti: 0123 380 255 („Žádost“)

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

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

Dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společnosti CETIN a.s.

- (i) Na Žadatelem 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 v jeho ochranném pasmu 0,5 metru na každou stranu je nutné používat pouze vhodné nářadí s vyloučením mechanizace. Toto vedení slouží k provozu hlasových a datových služeb účastníků veřejné komunikační sítě. K lomuto 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,

► CETIN

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 vyvolal překážku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stavajícího technického řešení;

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

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

Vyjádření pozbývá platnosti i) v Den konce platnosti Vyjádření, ii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iii) jakýmkoliv porušením kterékoliv povinnosti stanovené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbývání platnosti Vyjádření nastane nejdříve.

Společnost CETIN a.s. vydáním tohoto Vyjádření poskytl Žadatel 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 společností CETIN a.s. jsou dostupné na stránce <https://www.cetin.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju/>.

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

Přílohami Vyjádření jsou:

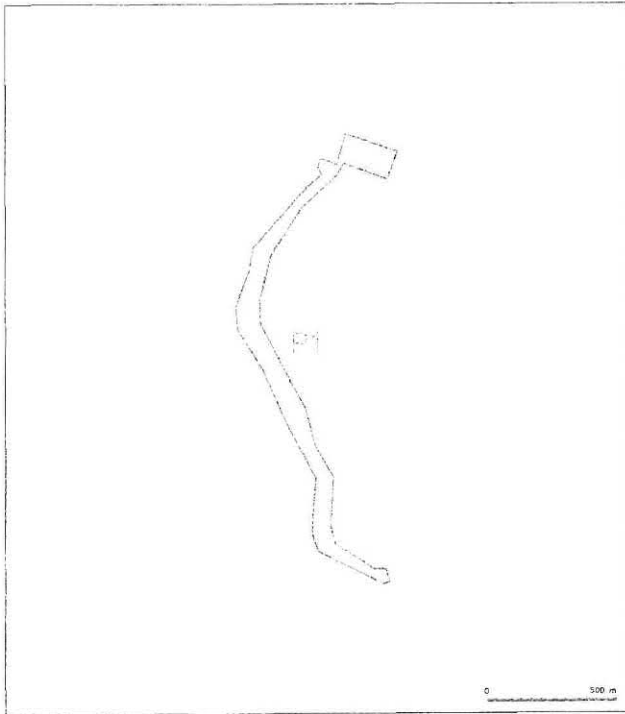
- Všeobecné podmínky ochrany SEK
- Informace k vytyčení SEK ve vlastnictví společnosti CETIN a.s.
- Informace o možném napojení na SEK ve vlastnictví společnosti CETIN a.s.
- Situační výkres (obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)

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

  
 CETIN a.s.  
 Církovská 2510/19, Libeň  
 190 00 Praha 9, Česká Republika  
 IČO: 2551016  
 DIČ: CZ2551016  
 zapsaná v Obchodním rejstříku Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 30623, KČ: 6004933, IČK: 023465093  
 [105]



SITUAČNÍ VÝKRES - ZAJÍMOVÉ ÚZEMÍ



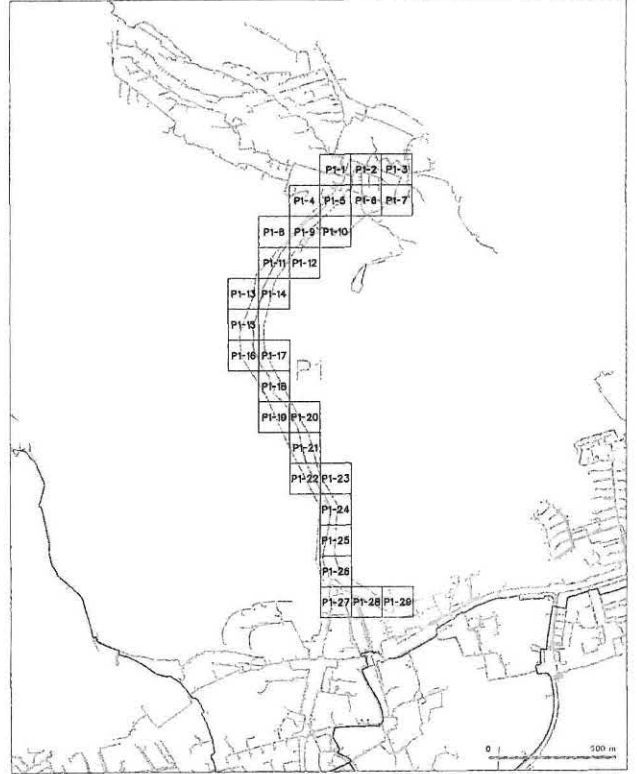
LEGENDA

Číslo výkresu: 431

1.1  
 1.2  
 1.3  
 1.4  
 1.5  
 1.6  
 1.7  
 1.8  
 1.9  
 1.10  
 1.11  
 1.12  
 1.13  
 1.14  
 1.15  
 1.16  
 1.17  
 1.18  
 1.19  
 1.20  
 1.21  
 1.22  
 1.23  
 1.24  
 1.25  
 1.26  
 1.27  
 1.28  
 1.29  
 1.30

Číslo výkresu: 431

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I

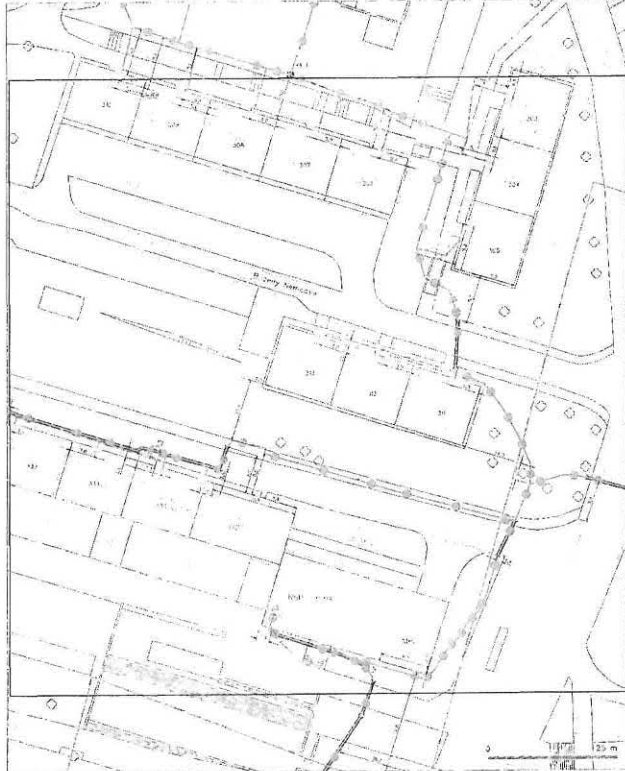


LEGENDA

1.1  
 1.2  
 1.3  
 1.4  
 1.5  
 1.6  
 1.7  
 1.8  
 1.9  
 1.10  
 1.11  
 1.12  
 1.13  
 1.14  
 1.15  
 1.16  
 1.17  
 1.18  
 1.19  
 1.20  
 1.21  
 1.22  
 1.23  
 1.24  
 1.25  
 1.26  
 1.27  
 1.28  
 1.29  
 1.30

Číslo výkresu: 431

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I, list číslo P1-1

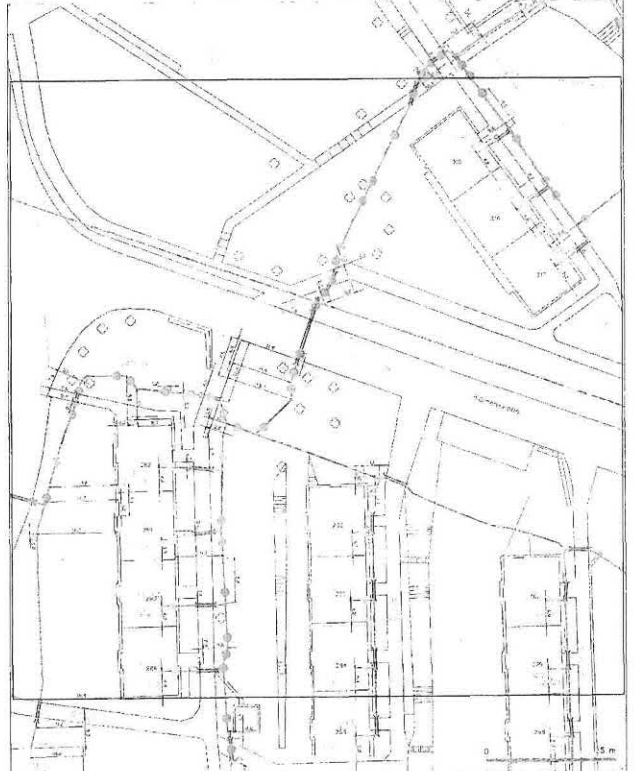


LEGENDA

1.1  
 1.2  
 1.3  
 1.4  
 1.5  
 1.6  
 1.7  
 1.8  
 1.9  
 1.10  
 1.11  
 1.12  
 1.13  
 1.14  
 1.15  
 1.16  
 1.17  
 1.18  
 1.19  
 1.20  
 1.21  
 1.22  
 1.23  
 1.24  
 1.25  
 1.26  
 1.27  
 1.28  
 1.29  
 1.30

Číslo výkresu: 431

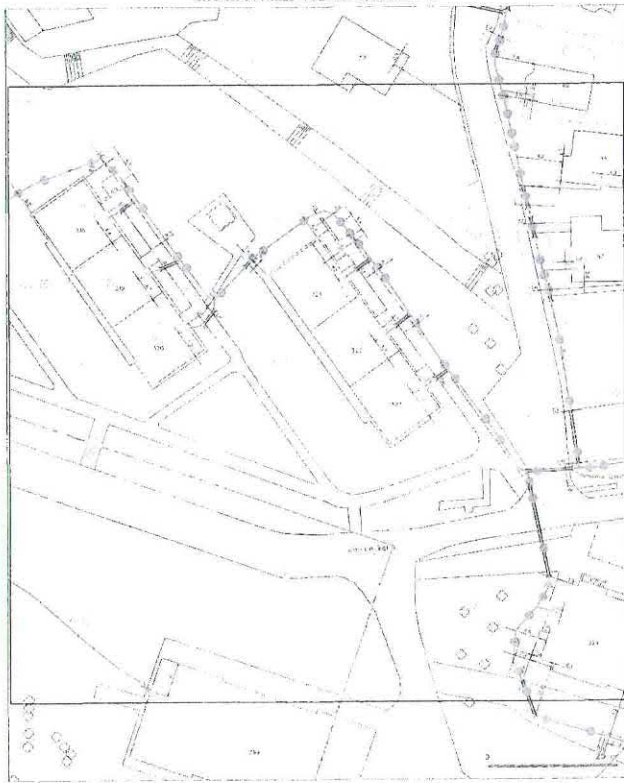
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I, list číslo P1-2



LEGENDA

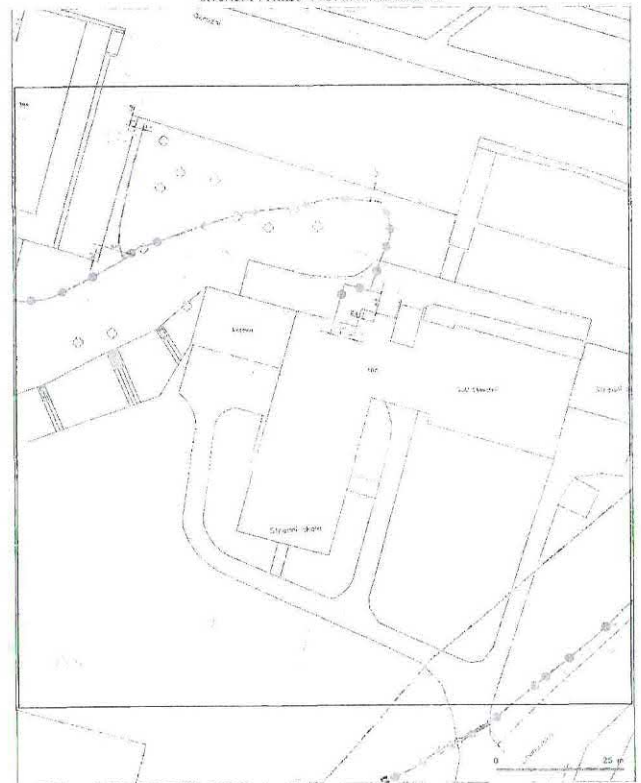
1.1  
 1.2  
 1.3  
 1.4  
 1.5  
 1.6  
 1.7  
 1.8  
 1.9  
 1.10  
 1.11  
 1.12  
 1.13  
 1.14  
 1.15  
 1.16  
 1.17  
 1.18  
 1.19  
 1.20  
 1.21  
 1.22  
 1.23  
 1.24  
 1.25  
 1.26  
 1.27  
 1.28  
 1.29  
 1.30

Číslo výkresu: 431



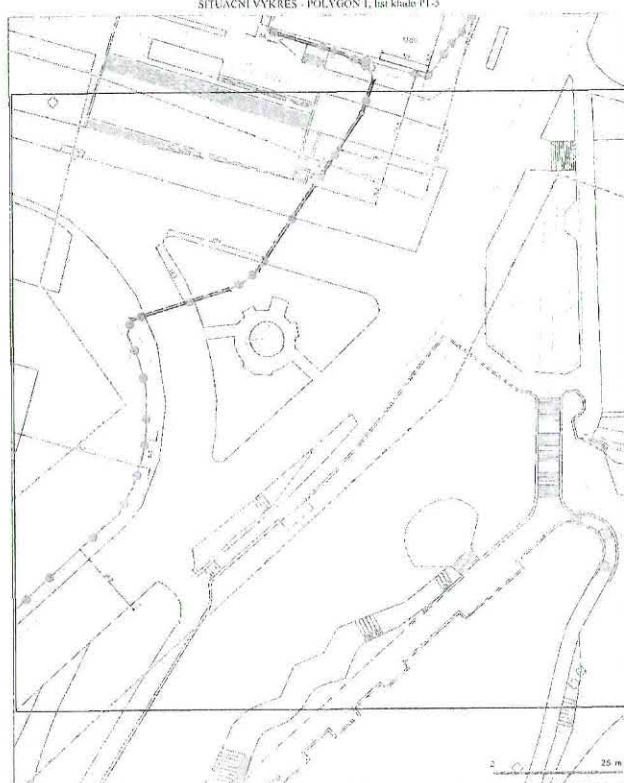
<p><b>LEGENDA</b></p> <p>1. Stavebný územný plán (SU) - súčasný stav</p> <p>2. Stavebný územný plán (SU) - návrh</p> <p>3. Stavebný územný plán (SU) - zmeny</p> <p>4. Stavebný územný plán (SU) - doplnky</p> <p>5. Stavebný územný plán (SU) - zmeny a doplnky</p>	<p>6. Stavebný územný plán (SU) - zmeny a doplnky</p> <p>7. Stavebný územný plán (SU) - zmeny a doplnky</p> <p>8. Stavebný územný plán (SU) - zmeny a doplnky</p> <p>9. Stavebný územný plán (SU) - zmeny a doplnky</p> <p>10. Stavebný územný plán (SU) - zmeny a doplnky</p>
--	--

BRANSTVO: A3



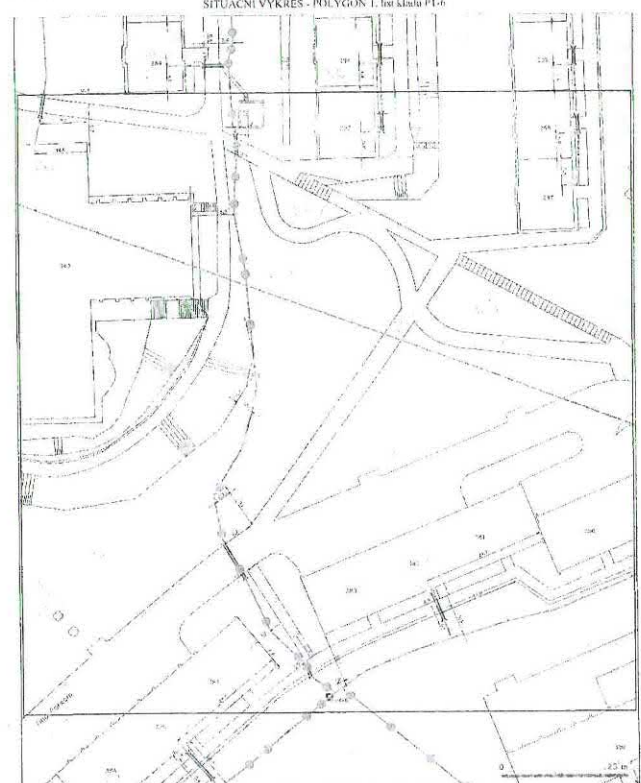
<p><b>LEGENDA</b></p> <p>1. Stavebný územný plán (SU) - súčasný stav</p> <p>2. Stavebný územný plán (SU) - návrh</p> <p>3. Stavebný územný plán (SU) - zmeny</p> <p>4. Stavebný územný plán (SU) - doplnky</p> <p>5. Stavebný územný plán (SU) - zmeny a doplnky</p>	<p>6. Stavebný územný plán (SU) - zmeny a doplnky</p> <p>7. Stavebný územný plán (SU) - zmeny a doplnky</p> <p>8. Stavebný územný plán (SU) - zmeny a doplnky</p> <p>9. Stavebný územný plán (SU) - zmeny a doplnky</p> <p>10. Stavebný územný plán (SU) - zmeny a doplnky</p>
--	--

BRANSTVO: A3



<p><b>LEGENDA</b></p> <p>1. Stavebný územný plán (SU) - súčasný stav</p> <p>2. Stavebný územný plán (SU) - návrh</p> <p>3. Stavebný územný plán (SU) - zmeny</p> <p>4. Stavebný územný plán (SU) - doplnky</p> <p>5. Stavebný územný plán (SU) - zmeny a doplnky</p>	<p>6. Stavebný územný plán (SU) - zmeny a doplnky</p> <p>7. Stavebný územný plán (SU) - zmeny a doplnky</p> <p>8. Stavebný územný plán (SU) - zmeny a doplnky</p> <p>9. Stavebný územný plán (SU) - zmeny a doplnky</p> <p>10. Stavebný územný plán (SU) - zmeny a doplnky</p>
--	--

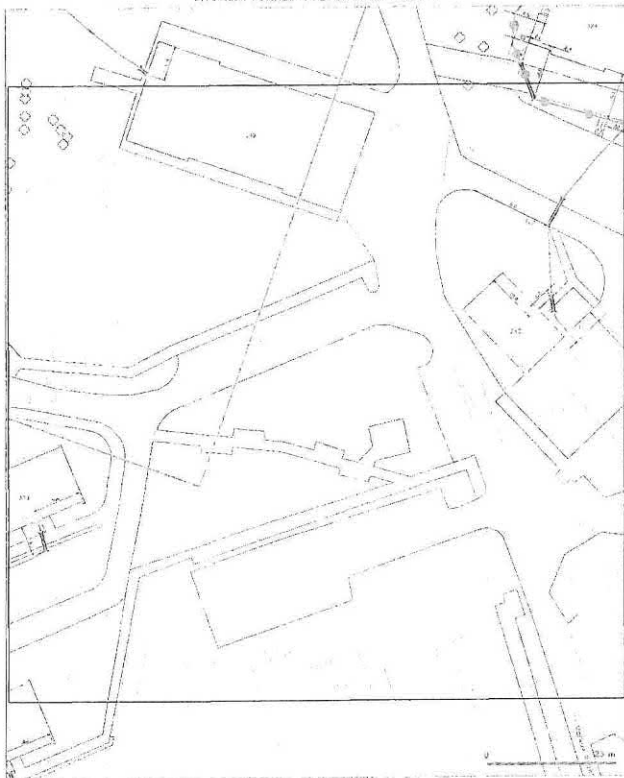
BRANSTVO: A3



<p><b>LEGENDA</b></p> <p>1. Stavebný územný plán (SU) - súčasný stav</p> <p>2. Stavebný územný plán (SU) - návrh</p> <p>3. Stavebný územný plán (SU) - zmeny</p> <p>4. Stavebný územný plán (SU) - doplnky</p> <p>5. Stavebný územný plán (SU) - zmeny a doplnky</p>	<p>6. Stavebný územný plán (SU) - zmeny a doplnky</p> <p>7. Stavebný územný plán (SU) - zmeny a doplnky</p> <p>8. Stavebný územný plán (SU) - zmeny a doplnky</p> <p>9. Stavebný územný plán (SU) - zmeny a doplnky</p> <p>10. Stavebný územný plán (SU) - zmeny a doplnky</p>
--	--

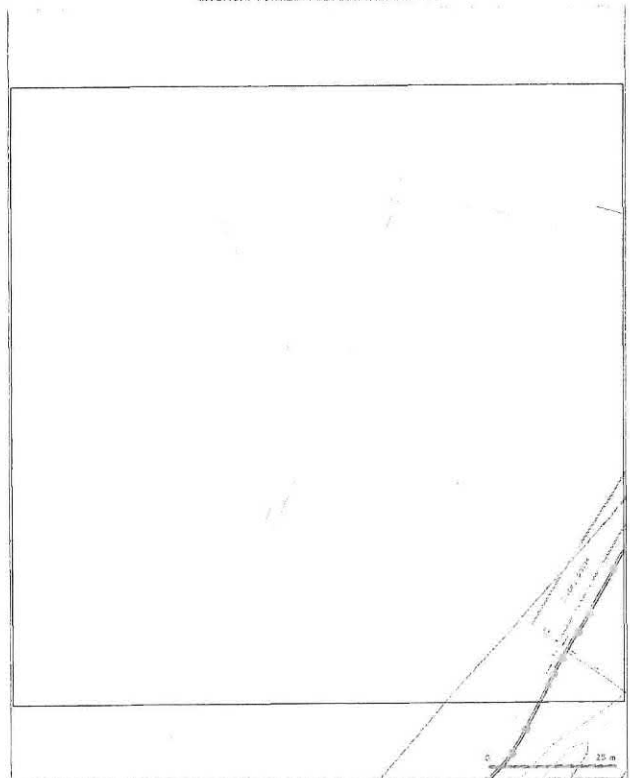
BRANSTVO: A3

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I, list kladu P1-7



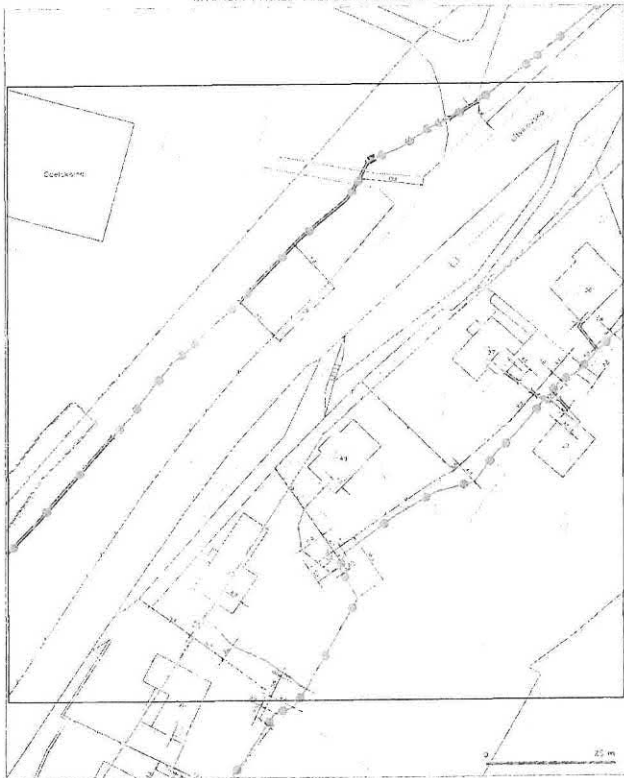
LEGENDA	
[Symbol]	Stávající stav
[Symbol]	Nový stav
[Symbol]	Stavba v rámci projektu
[Symbol]	Stavba mimo rámec projektu
[Symbol]	Stavba v rámci projektu - pozemky
[Symbol]	Stavba mimo rámec projektu - pozemky
[Symbol]	Stavba v rámci projektu - pozemky - výhled
[Symbol]	Stavba mimo rámec projektu - pozemky - výhled
[Symbol]	Stavba v rámci projektu - pozemky - výhled - pozemky
[Symbol]	Stavba mimo rámec projektu - pozemky - výhled - pozemky
[Symbol]	Stavba v rámci projektu - pozemky - výhled - pozemky - výhled
[Symbol]	Stavba mimo rámec projektu - pozemky - výhled - pozemky - výhled

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I, list kladu P1-5



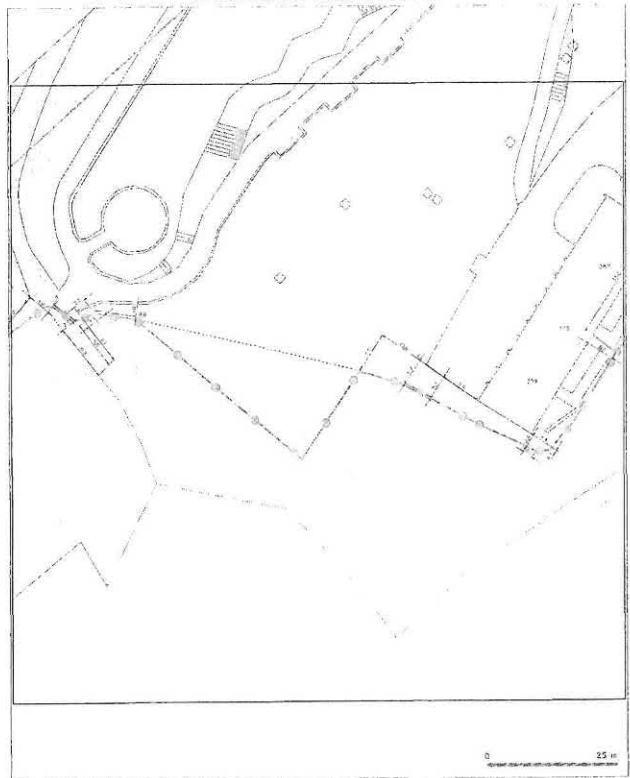
LEGENDA	
[Symbol]	Stávající stav
[Symbol]	Nový stav
[Symbol]	Stavba v rámci projektu
[Symbol]	Stavba mimo rámec projektu
[Symbol]	Stavba v rámci projektu - pozemky
[Symbol]	Stavba mimo rámec projektu - pozemky
[Symbol]	Stavba v rámci projektu - pozemky - výhled
[Symbol]	Stavba mimo rámec projektu - pozemky - výhled
[Symbol]	Stavba v rámci projektu - pozemky - výhled - pozemky
[Symbol]	Stavba mimo rámec projektu - pozemky - výhled - pozemky
[Symbol]	Stavba v rámci projektu - pozemky - výhled - pozemky - výhled
[Symbol]	Stavba mimo rámec projektu - pozemky - výhled - pozemky - výhled

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I, list kladu P1-9



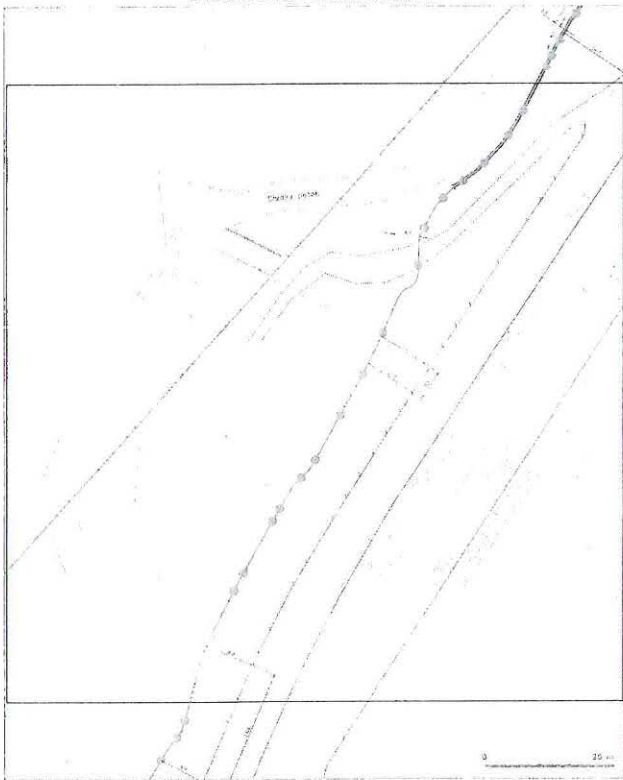
LEGENDA	
[Symbol]	Stávající stav
[Symbol]	Nový stav
[Symbol]	Stavba v rámci projektu
[Symbol]	Stavba mimo rámec projektu
[Symbol]	Stavba v rámci projektu - pozemky
[Symbol]	Stavba mimo rámec projektu - pozemky
[Symbol]	Stavba v rámci projektu - pozemky - výhled
[Symbol]	Stavba mimo rámec projektu - pozemky - výhled
[Symbol]	Stavba v rámci projektu - pozemky - výhled - pozemky
[Symbol]	Stavba mimo rámec projektu - pozemky - výhled - pozemky
[Symbol]	Stavba v rámci projektu - pozemky - výhled - pozemky - výhled
[Symbol]	Stavba mimo rámec projektu - pozemky - výhled - pozemky - výhled

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I, list kladu P1-10



LEGENDA	
[Symbol]	Stávající stav
[Symbol]	Nový stav
[Symbol]	Stavba v rámci projektu
[Symbol]	Stavba mimo rámec projektu
[Symbol]	Stavba v rámci projektu - pozemky
[Symbol]	Stavba mimo rámec projektu - pozemky
[Symbol]	Stavba v rámci projektu - pozemky - výhled
[Symbol]	Stavba mimo rámec projektu - pozemky - výhled
[Symbol]	Stavba v rámci projektu - pozemky - výhled - pozemky
[Symbol]	Stavba mimo rámec projektu - pozemky - výhled - pozemky
[Symbol]	Stavba v rámci projektu - pozemky - výhled - pozemky - výhled
[Symbol]	Stavba mimo rámec projektu - pozemky - výhled - pozemky - výhled

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list číslo P1-11

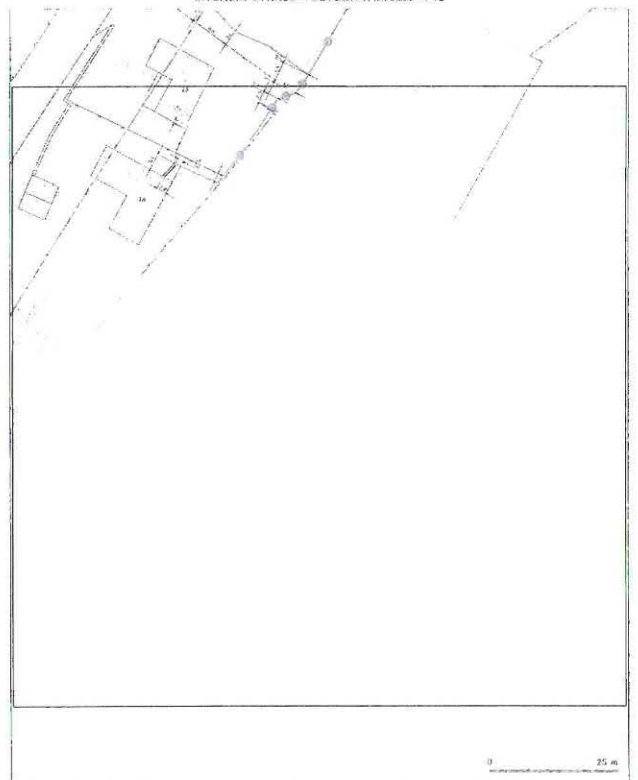


**LEGENDA**

-----	Průběh výhledu	-----	Stávající stav
-----	Průběh výhledu	-----	Stávající stav
-----	Průběh výhledu	-----	Stávající stav
-----	Průběh výhledu	-----	Stávající stav
-----	Průběh výhledu	-----	Stávající stav

1:1000

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list číslo P1-12

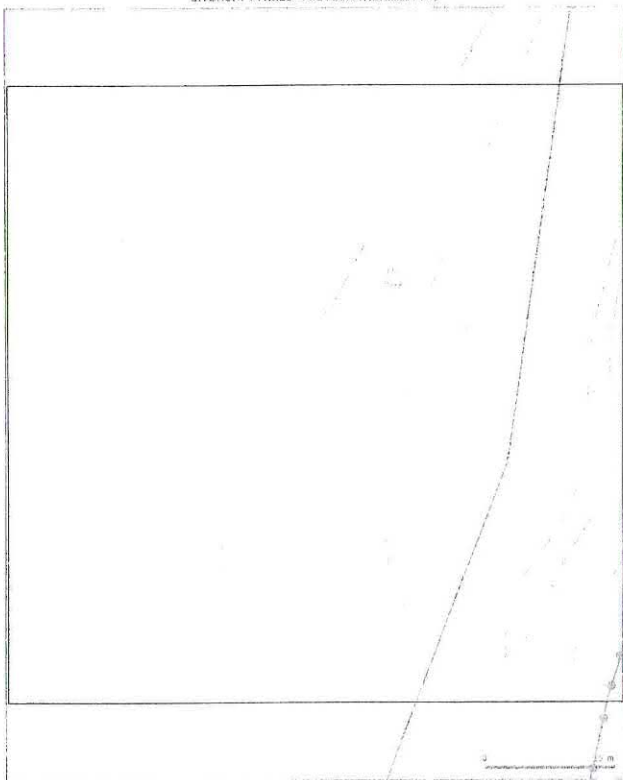


**LEGENDA**

-----	Průběh výhledu	-----	Stávající stav
-----	Průběh výhledu	-----	Stávající stav
-----	Průběh výhledu	-----	Stávající stav
-----	Průběh výhledu	-----	Stávající stav
-----	Průběh výhledu	-----	Stávající stav

1:1000

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list číslo P1-13

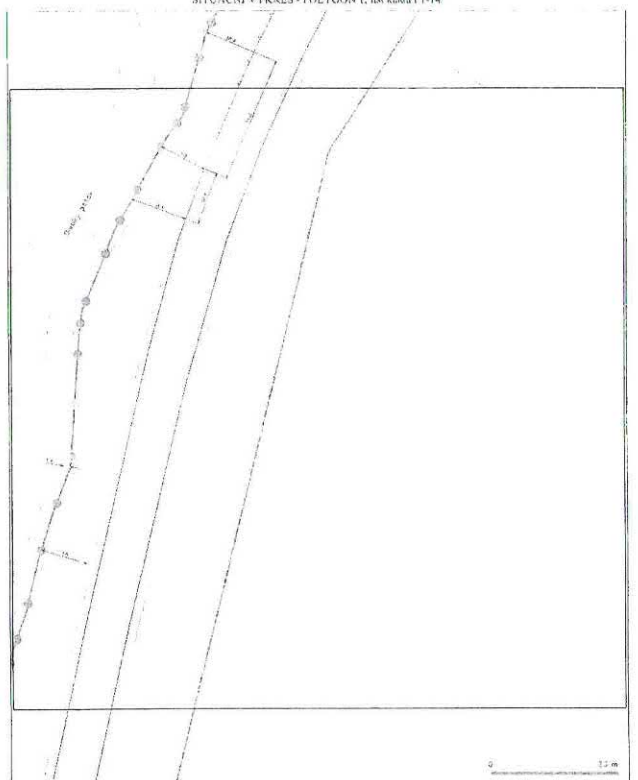


**LEGENDA**

-----	Průběh výhledu	-----	Stávající stav
-----	Průběh výhledu	-----	Stávající stav
-----	Průběh výhledu	-----	Stávající stav
-----	Průběh výhledu	-----	Stávající stav
-----	Průběh výhledu	-----	Stávající stav

1:1000

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list číslo P1-14



**LEGENDA**

-----	Průběh výhledu	-----	Stávající stav
-----	Průběh výhledu	-----	Stávající stav
-----	Průběh výhledu	-----	Stávající stav
-----	Průběh výhledu	-----	Stávající stav
-----	Průběh výhledu	-----	Stávající stav

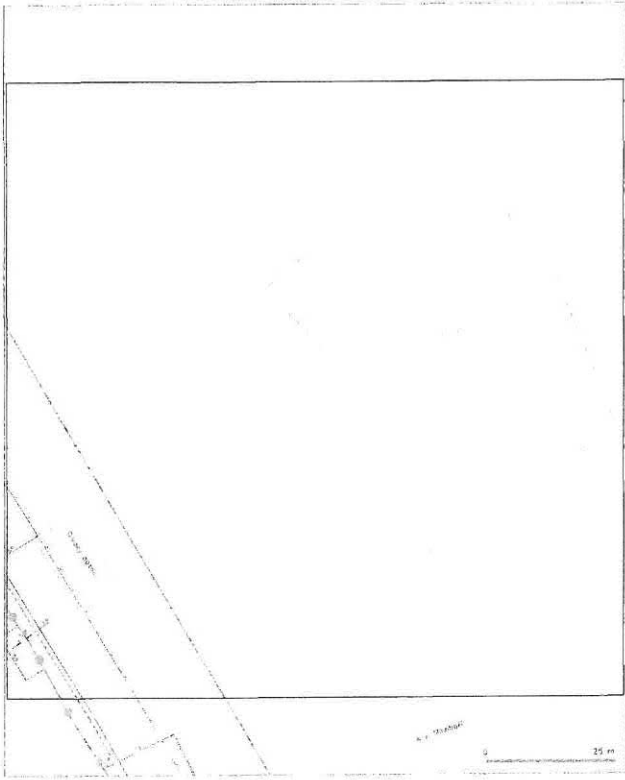
1:1000







SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I, list kladu P1-23

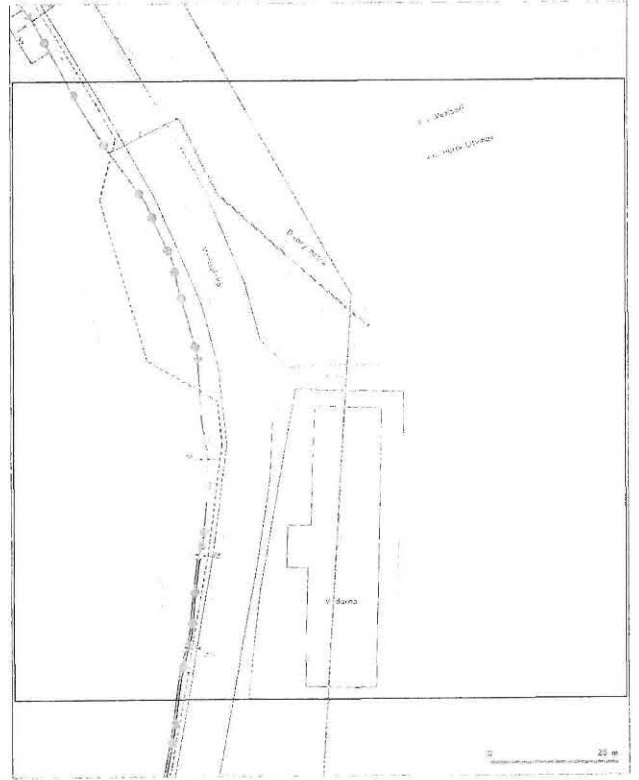


LEGENDA	
	Plotní hranice
	Silnice II/112
	Železnice
	Elektrická vedení
	Vodní dílna
	Vegetace
	Stavby
	Stavby

23.11.2023 11:15:15

23.11

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I, list kladu P1-24

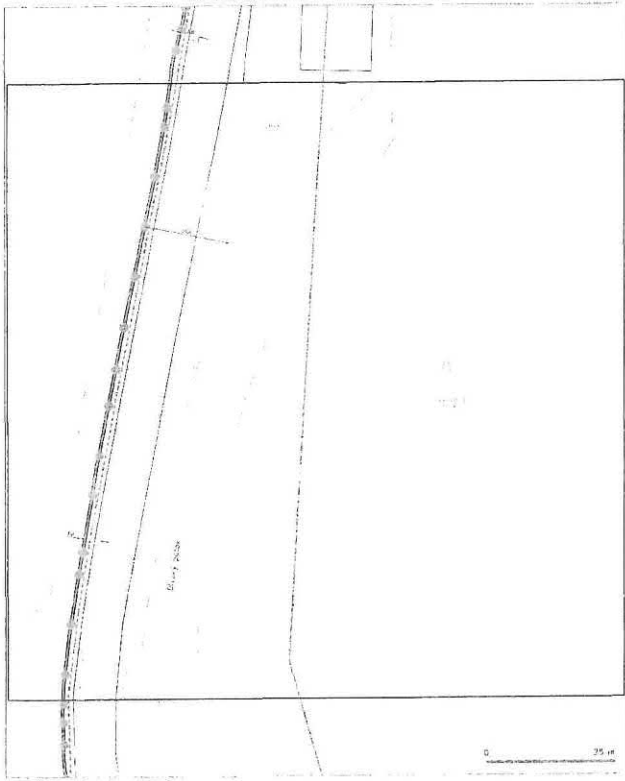


LEGENDA	
	Plotní hranice
	Silnice II/112
	Železnice
	Elektrická vedení
	Vodní dílna
	Vegetace
	Stavby
	Stavby

23.11.2023 11:15:15

23.11

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I, list kladu P1-25

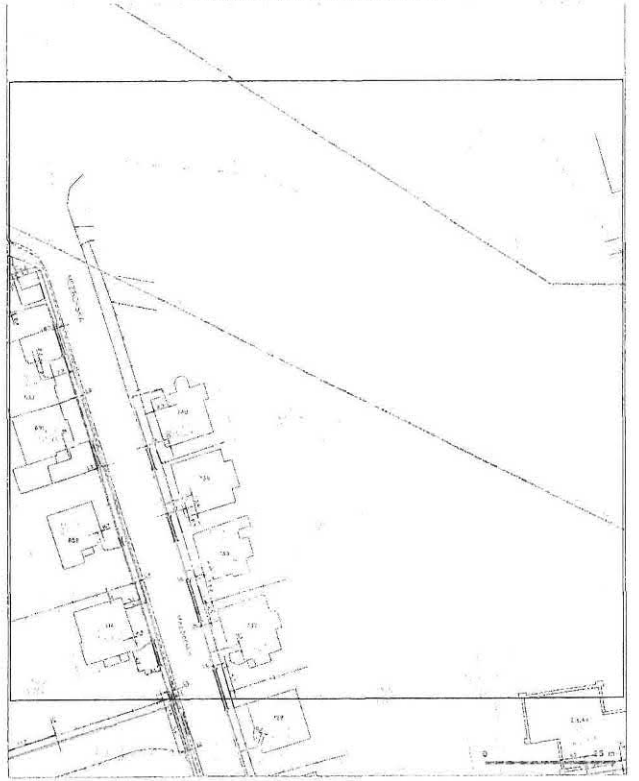


LEGENDA	
	Plotní hranice
	Silnice II/112
	Železnice
	Elektrická vedení
	Vodní dílna
	Vegetace
	Stavby
	Stavby

23.11.2023 11:15:15

23.11

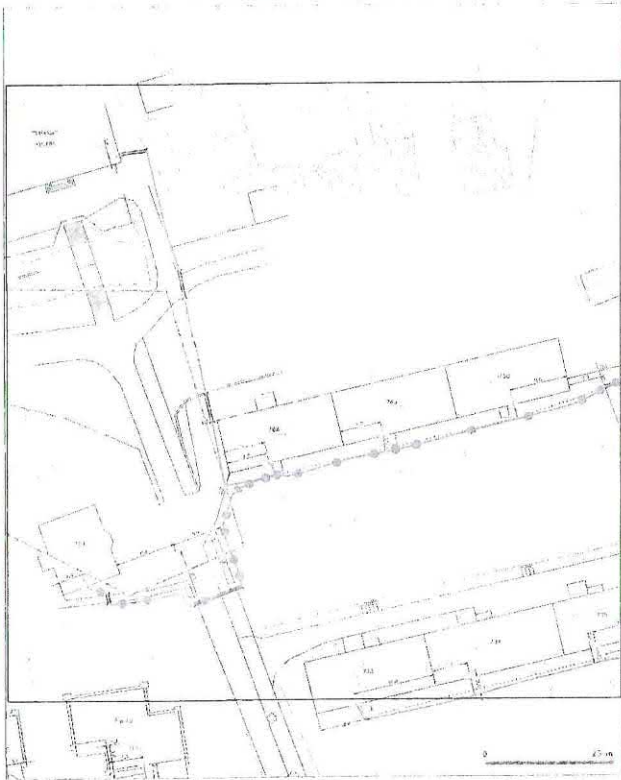
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I, list kladu P1-26



LEGENDA	
	Plotní hranice
	Silnice II/112
	Železnice
	Elektrická vedení
	Vodní dílna
	Vegetace
	Stavby
	Stavby

23.11.2023 11:15:15

23.11



Legenda	
-----	Trasa VVKV
-----	Trasa VVKV (ochranné pásmo)
-----	Trasa VVKV (ochranné pásmo - rozvaděče)
-----	Trasa VVKV (ochranné pásmo - rozvaděče - výškový)
-----	Trasa VVKV (ochranné pásmo - rozvaděče - podvrty)
-----	Trasa VVKV (ochranné pásmo - rozvaděče - prostupy do budov)
-----	Trasa VVKV (ochranné pásmo - rozvaděče - výškový - podvrty)
-----	Trasa VVKV (ochranné pásmo - rozvaděče - výškový - prostupy do budov)
-----	Trasa VVKV (ochranné pásmo - rozvaděče - podvrty - prostupy do budov)
-----	Trasa VVKV (ochranné pásmo - rozvaděče - výškový - podvrty - prostupy do budov)

**SITEZ s.r.o.**  
Ing. Jan Mandzák  
Pod Doubravkou 2898/33  
415 01 Teplice

V Praze, 5.10.2023

Naše zn.: **231005-1438603645**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"Rozšíření TN Litvínov etapa I."**

Společnost Vodafone Czech Republic a.s. (dále jen „Vodafone“), se sídlem Praha 5, náměstí Junkových 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 Vaří podané žádosti ze dne **5.10.2023**, která je nedílnou součástí tohoto vyjádření,

**souhlasí s realizací projektu za následujících podmínek**

Ve Vaří zadaném zájmovém území se nachází **vedení veřejné komunikační sítě (dále jen „VVKV“)** a její ochranné pásmo, jejíž existence a poloha je zakreslena v příloze tohoto vyjádření. Ochranné pásmo VVKV je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 0,5 m po stranách krajní hrany vedení VVKV (dále jen „Ochranné pásmo“). Zjistí-li se trasa VVKV tam, kde podle přílohy tohoto vyjádření má být či je zřejmé, že trasa VVKV vede jinudy, je nutné zastavit práce a situaci za účelem zajištění ochrany vedení VVKV konzultovat s kontaktní osobou pro překážky. V takovém případě trasa VVKV není čištění zaměřena a je nutné pomocí ručně kopaných sond určit polohu VVKV v terénu a hloubku jejího uložení.

Během realizace uvedené akce Vaří společnosti nesmí dojít k jejímu porušení a k omezení funkčnosti naší VVKV či jinému zasažení do VVKV. V případě, že zjistíte kolizi VVKV s Vaří akcí nebo zasahujete s Vaří akcí do ochranného pásma VVKV kontaktujte bezodkladně naši společnost, a to prostřednictvím níže uvedené kontaktní osoby, abychom mohli stanovit konkrétní podmínky ochrany VVKV, případně stanovit podmínky přeložení VVKV.

V případě nutnosti přeložení VVKV je nutné s naší společností uzavřít Dohodu o překážce, a to v dostatečném časovém předstihu před zahájením stavby (nejlépe před zahájením stavebního řízení na příslušném stavebním úřadě). Veškeré náklady spojené s přeložením VVKV budou hrazeny investorem stavby.

Před zahájením stavby si také zajistíte vytyčení VVKV přímo na místě stavby (kontaktní osoba je uvedena níže).

**Bez ohledu na všechny shora v tomto vyjádření uvedené skutečnosti je Vaše společnost, nebo Váří pověřený třetí osoba povinná se řídit** Všeobecnými podmínkami ochrany VVKV společnosti Vodafone, které jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření.

Základové stanice a jejich infrastruktura a jejich souřadnice ve WGS-84 (dd,ddd°):

- stanice č. MOU19, zeměpisná šířka: 50.620518°, zeměpisná délka: 13.607651°
- stanice č. MOU04, zeměpisná šířka: 50.60565°, zeměpisná délka: 13.613267°

**Vedení veřejné komunikační sítě:**

- vnitřní rozvody (5070961, 5071780, 5071801, 5070953, 5070970, 5070988, 5071771, 5071399, 5071984, 80806899, 5068509, 5071411, 25496611, 5070872, 5071844, 5071798, 5071810, 5071828, 5071836, 5071852, 5068410, 5068517, 5068541, 5070881, 5070899, 5070911, 5070929, 5070937, 5070945, 5070902, 5071976, 5154341, 5154294, 25553771, 5154006)

- výškový (111)
- podvrty (7)
- rozvaděče (6)
- prostupy do budov (19)

Vnitřní rozvody zakresleny v DXF souboru - obrys budov.

Kontaktní osoba pro vytyčení sítě VVKV: Geodetická firma GEODEX, pan Tomáš Rosswal, tel.: 606 807 239, min. 5 dní předem se zákresem ZÚ. Část trasy VVKV vedena v ochranném pásmu SČVak.  
Kontaktní osoba pro překážky sítě VVKV: Anatolij Drahoš, tel.: 724 608 031, e-mail: anatolij\_drahos@infotel.cz  
Kontaktní osoba pro případné dotazy k sítím VVKV: Anatolij Drahoš, tel.: 724 608 031, e-mail: anatolij\_drahos@infotel.cz

- Projektová dokumentace bude obsahovat výkresovou část se zákresem tras Vodafone Czech Republic a.s. s vyznačením úseků zvýšené ochrany sítě.
- v Technické zprávě PD bude popsán postup provedení zvýšené ochrany sítě,
- veškeré práce budou předem projednané se zástupcem společnosti,
- stavební dozor za společnost Vodafone Czech Republic a.s. provede zástupce společnosti InfoTel, spol. s r.o., pan Gustav Wieden, tel.: 736 613 815.

Platnost vyjádření je **1 rok** od data vydání. Vyjádření je platné pouze v rámci předmětného projektu a pro důvod vydání vyjádření stanovený žadatelem v žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti, změnou rozsahu zájmového území i změnou důvodu vydání vyjádření uvedeného v žádosti nebo nesplněním Vaří povinností dle tohoto vyjádření, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbývání platnosti tohoto vyjádření nastane nejdříve. Po skončení platnosti si musíte podat novou žádost na adrese <https://www.zadostovydreni.cz/vodafone/>.

S pozdravem

v.z. Anatolij Drahoš  
InfoTel, spol. s r.o.  
Novolíšeňská 18  
62800 Brno

Tel. 724608031  
E-mail: anatolij\_drahos@infotel.cz

**Seznam příloh/přiložených souborů:**

- Zadost\_231005-1438603645.pdf
- ZajmovéUzemi\_231005-1438603645.txt
- ZajmovéUzemi\_231005-1438603645.dxf
- Mapa1\_231005-1438603645.dxf
- Mapa1\_231005-1438603645.jpg
- Všeobecné podmínky ochrany VVKV společnosti Vodafone

## Všeobecné podmínky ochrany VVKŠ společnosti Vodafone

## I. Obecná ustanovení

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoli činností, zejména stavebních nebo jiných prací při odstraňování havárií 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 VVKŠ ve vlastnictví společnosti Vodafone a je výslovně seznámen s tím, že VVKŠ jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení VVKŠ je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo VVKŠ tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k VVKŠ. Při křížení nebo souběhu činností s VVKŠ je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 0,5 m od krajního vedení vyznačené trasy VVKŠ se musí pracovat s nejvyšší opatrností a jen s ručním nářadím bez použití mechanizace.
3. Pro případ porušení kterékoli z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany VVKŠ společnosti Vodafone je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnost Vodafone vzniknou porušením jeho povinností.
4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti příslušného vyjádření, musí být takto neplatné vyjádření aktualizováno. Je třeba požádat o vydání nového vyjádření, které bude podkladem pro následné vyřízení nebo určení polohy VVKŠ.

## II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti VVKŠ

1. Započítání činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit Vodafone, a to v dostatečném časovém předstihu (alespoň 10 pracovních dní před zahájením stavebních prací). Oznámení musí obsahovat číslo vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započítáním zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras VVKŠ na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou VVKŠ prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou činnosti provádět.
3. Při provádění zemních prací v blízkosti VVKŠ je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání VVKŠ. Odkryté VVKŠ je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
4. Při zjištění rozporu mezi vytyčením/údaji o poloze VVKŠ a skutečnosti či při jejím narušení stavebník zastaví pracovní činnost a neprodleně informuje Vodafone, tím není dotčena trestní či hmotná odpovědnost stavebníka za způsobené škody. V pracích lze pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu.
5. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí VVKŠ, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím VVKŠ vyžvat Vodafone ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdrží souhlas Vodafone. Pracovníci stavebníka provádějící zemní práce zhutní zeminu pod VVKŠ, a to uloží před záhozem do pískovné lože, vedení bude mechanicky chráněno (chliva, zakrytové desky, další zához proveden tříděnou zeminou), cca 30cm pod definitivním povrchem bude umístěna výstražná folie oranžové barvy.
6. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Vodafone.

Strana 4/4, vyjádření k žádosti č. Z31005-1438603645

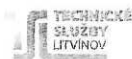
Vodafone Czech Republic a.s.  
Národní autorizace 2  
133 00 Praha 3Vodafone příloha o opakování: 800 77 00 77  
IČO: 25789001, DIČ: CZ25789001  
vodafone.cz

Společnost zapsána v obchodním rejstříku ve veřejném listinném soupisu v Praze, číslo B. 0428/0654

Strana 4/4, vyjádření k žádosti č. Z31005-1438603645

Vodafone Czech Republic a.s.  
Národní autorizace 2  
133 00 Praha 3Vodafone příloha o opakování: 800 77 00 77  
IČO: 25789001, DIČ: CZ25789001  
vodafone.cz

Společnost zapsána v obchodním rejstříku ve veřejném listinném soupisu v Praze, číslo B. 0428/0654

TECHNICKÉ SLUŽBY LITVÍNŮV s.r.o.  
S. K. Neumannova 1521, 436 01 Litvínov  
IČO 25423835, DIČ CZ25423835Vaše dopis č.:  
Ze dne: 29.9.2023  
Vyřizuje: Technik VO  
Petr Ertlitz  
Mobil: 734407205  
E-mail: petr.ertlitz@tslzp.czIng. Jan Mandzák  
SITEZ s.r.o.  
Novoveská 3370  
415 01 Teplice

Příloha: Vyjádření k PD pro stavební řízení

Adresa: Rozšíření TŘ Litvínov etapa I'

Souhlasíme s výše jmenovanou PD pro stavební řízení. Technické služby Litvínov s.r.o. máme na zájmovém území uloženy kabelové trasy a zařízení veřejného osvětlení. Požadujeme dodržení těchto podmínek.

- 1 - Před zahájením zemních nebo jiných prací investor zajistí přímo na staveništi vytyčení polohy pozemního vedení kabelové trasy veřejného osvětlení.
- 2 - Při provádění prací učinit veškerá opatření tak, aby se tímto procesem předešlo poškození vedení kabelové trasy veřejného osvětlení a to ručním nářadím (sondy) při součahu a třídění kabelových tras veřejného osvětlení.
- 3 - Uvědomit Technické služby Litvínov s.r.o. o zahájení prací 15 dní předem
- 4 - Upoznámí pracovníky při výkopu zemin prací na to, aby dbali co nejvyšší opatrnosti.
- 5 - Odkryté zařízení veřejného osvětlení musí být řádně zabezpečeno před poškozením, každé poškození musí být neprodleně naší společnosti nahlášeno. Veškeré náklady na opravu nebo přeložení kabelu a zařízení veřejného osvětlení hradí investor v plné výši.
- 6 - Zemina pod vedením musí být hutněná a před zakrytím vedení a záhozem musí být Technické služby Litvínov s.r.o. vyzvána k provedení kontroly vedení veřejného osvětlení, zda není viditelně poškozeno. O této kontrole bude proveden záznam do stavebního deníku.
- 7 - Musí být dodržena ČSN zemní práce a ČSN prostorová úprava vedení technického vybavení.
- 8 - Ukončení prací musí být písemně oznámeno Technické služby Litvínov s.r.o.
- 9 - Požadujeme dodržení ochranného pásma 0,5 m od středu kabelu VO na obě strany.
- 10 - Zářezání a kabelové trasy veřejného osvětlení musí být respektovány.

Příloha: orientační záznam VO

S pozdravem  
Petr ErtlitzV Litvínově  
Dne: 2.10.2023  
Technik VO: Petr ErtlitzTechnické služby Litvínov  
s.r.o.  
SA (oblastní) 17721 478 01 Litvínov  
IČO: 25423835

Váš dopis zn. / Your letter ref.: ČJ: MELT176539/2023/Ozn  
Ze dne / Date: 10.10.2023  
Naše zn. / Our ref.:  
Soubor / File:  
Vyřizuje / Disposition: Dagmar Hamplová

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

Telefon / Phone number: 420476 111 450, 773 782 391  
E-mail / E-mail: d.hamplova@thlitvinov.cz  
Místo odesláni / Site: Litvínov, Alešova 947  
Datum / Date: 13.10.2023

Věc: Stanovisko k oznámení ZAHÁJENÍ ÚZEMNÍHO ŘÍZENÍ

Stavba: Rozšíření TN Litvínov etapa I

Zájemové území: k.ú. Horní Litvínov, k.ú. Mezibofí u Litvínova

V zájemovém 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.

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

Požadujeme zahrnutí našeho stanoviska pro územní a stavební řízení.

Ing. Jan Raus  
provozní ředitel  
Tepelné hospodářství Litvínov s.r.o.  
Vladislavova 1390/17  
Nové Město, 110 00 Praha 1  
IČ: 056 54 431, DIČ: CZ05854431  
Tel.: 476 111 450, 777 783 733  
Průvoz: Litvínov

Obchodní firma / Trade name: Tepelné hospodářství Litvínov s.r.o.  
Sídlo společnosti / Registered office: Vladislavova 1390/17, Nové Město, 110 00 Praha 1  
IČ / Ident. number: 05854431  
DIČ / Tax ident. number: CZ05854431  
Městský soud v Praze  
obchodní rejstřík, oddíl C, vložka 271985  
The Municipal Court in Praha  
Commercial Register, Section C, Insa271985

Osobní údaje zpracováváme v souladu s Obecným nařízením o ochraně osobních údajů EU (GDPR). Zásady pro nakládání s osobními údaji v rámci skupiny CPI naleznete v naší Politice ochrany osobních údajů (https://cpijp.com/data-protection-policy). We process personal data in accordance with the EU General Data Protection Regulation (GDPR). For principles on personal data processing within the CPI group please see our Group Data Protection Policy - https://cpijp.com/data-protection-policy.

## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ 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 svislými rovinami vedenými po obou stranách zařízení rozvodu ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo k tomuto zařízení, které činí 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, umístování konstrukcí, zemní práce, uskladňování materiálu a zřizování skládek.
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. Zhotovitel musí před zahájením prací zajistit vytyčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit příslušné pracovníky s jejich polohou dle výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce v ochranném pásmu našeho zařízení musí být prováděny ručně, dbát na neporušení nosných prvků topných rozvodů, vnější ochrany izolace a vlastní izolace. V prostorech uložení potrubí nepřejíždět těžkou mechanikou.
3. Zhotovitel musí oznámit zahájení stavby příslušnému pracovníkovi TH Litvínov s.r.o. 5 dní před zahájením prací.
4. Před provedením zášypu (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 zášypu.
5. Každé poškození našeho zařízení musí být neprodleně nahlášeno provozovateli.
6. Zhotovitel je povinen ukončení stavby nahlásit vedoucímu TH Litvínov s.r.o.

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

Dispečink: 476 111 450  
777 783 733

Tepelné hospodářství Litvínov s.r.o.  
Vladislavova 1390/17  
Nové Město, 110 00 Praha 1  
IČ: 056 54 431, DIČ: CZ05854431  
Tel.: 476 111 450, 777 783 733  
Průvoz: Litvínov

Váš dopis zn. / Your letter ref.:  
Ze dne / Date: 06.10.2023  
Naše zn. / Our ref.:  
Soubor / File:  
Vyřizuje / Disposition: Dagmar Hamplová  
Telefon / Phone number: 420476 111 450  
E-mail / E-mail: d.hamplova@thlitvinov.cz  
Místo odesláni / Site: Litvínov, Alešova 947  
Datum / Date: 06.10.2023

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

Věc: Vyřádění k existenci sítí k zpracování PD pro územní řízení

Akce: Rozšíření TN Litvínov etapa I.

Zájemové území: k.ú. Horní Litvínov, k.ú. Mezibofí

Investor: Severočeská teplerenská a.s., Teplérenská 2, 434 03 Most, Komořany

K výše uvedené plánované akci nemáme připomínky.  
Die zájemového území (předložené katastrální situační výkresy) je plánovaná akce mimo ochranné pásmo našeho zařízení.

Ing. Jan Raus  
provozní ředitel

Tepelné hospodářství Litvínov s.r.o.  
Vladislavova 1390/17  
Nové Město, 110 00 Praha 1  
IČ: 056 54 431, DIČ: CZ05854431  
Tel.: 476 111 450, 777 783 733  
Průvoz: Litvínov

Obchodní firma / Trade name: Tepelné hospodářství Litvínov s.r.o.  
Sídlo společnosti / Registered office: Vladislavova 1390/17, Nové Město, 110 00 Praha 1  
IČ / Ident. number: 05854431  
DIČ / Tax ident. number: CZ05854431  
Městský soud v Praze  
obchodní rejstřík, oddíl C, vložka 271985  
The Municipal Court in Praha  
Commercial Register, Section C, Insa271985

Osobní údaje zpracováváme v souladu s Obecným nařízením o ochraně osobních údajů EU (GDPR). Zásady pro nakládání s osobními údaji v rámci skupiny CPI naleznete v naší Politice ochrany osobních údajů (https://cpijp.com/data-protection-policy). We process personal data in accordance with the EU General Data Protection Regulation (GDPR). For principles on personal data processing within the CPI group please see our Group Data Protection Policy - https://cpijp.com/data-protection-policy.