





VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK ±0,000 = xxx,xx m n. m.





Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Investor:  SPRÁVA ŽELEZNIC Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa západ Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9	Objednatel:  kontron S&T Group Kontron Transportation s.r.o. Ke Štvanici 656/3 186 00 Praha 8
---	--

Generální projektant:  SUDOP PRAHA SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. MARTIN ŠTROF Garant profese: ING. ONDŘEJ KRUPÍČKA
---	--

Projektant:  IXPROJEKTA IXPROJEKTA s.r.o. Heršpická 813/5 639 00 Brno – Štýřice e-mail: info@ixprojekta.com	Garant profese: ING. ROMAN SKOTÁK
---	---

Středisko: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY
--

Vedoucí střediska:  ING. MARTIN RAIBR	Odpovědný projektant SO, IO, PS:  ING. ROMAN SKOTÁK	Vypracoval:  ING. ROMAN SKOTÁK	Kontroloval:  ING. JIŘÍ ŠIPR
---	---	--	--

Název akce: GSM-R CHOMUTOV - CHEB	Číslo smlouvy: 20 138 208
Část: ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ PS 108 BTS 753 DAMICE SPOLEČNÁ ČÁST, DOKLADY	Projektový stupeň: PDPS/RDS
Název přílohy: DOKLADY	Datum: 09/2020 Číslo části: D.2.1 Měřítko: - Počet formátů: 12xA4 Číslo přílohy: 108.1.05

Váš dopis zn. 208/119/2020
Ze dne 7.9.2020
Naše zn. 9171/2020-SŽ-CTD-ÚŽT
Listů/příloh 2/0

Vyřizuje František Čáp
Telefon +420 972 544 959
Mobil +420 728 017 728
E-mail cap@spravazeleznic.cz

Datum 18. září 2020

SUDOP PRAHA a.s.

Ing. Martin Štrof

Olšanská 1a,
130 80 Praha 3

GSM-R Chomutov - Cheb – odsouhlasení dokumentace – třetí část

SŽ, s.o., Centrum telematiky a diagnostiky, jako správce železničního telekomunikačního majetku, zasílá vyjádření k projektové dokumentaci (PDPS) výše zmíněné stavby v rozsahu:

Základnové radiostanice BTS GSM-R:

- PS 108 BTS 753 Damice

Dálkový optický kabel

- PS 703 DOK v úseku Loket - Nové Sedlo u Lokte
- PS 706 DOK v úseku Chomutov - Kadaň Pruněřov

Přechody mostních objektů:

- SO 803 Přechody mostů v úseku Chomutov - Kadaň Pruněřov

PS 108

Vzhledem k technologickému vývoji BTS, spojeného s připojením na optické kabely, je dle koncepce nutno do BTS nově vyvádět 6vláken oboustranně. Budou tedy vyvedena vlákna 25-30, přičemž vlákna 27-30 budou v ODF BTS propatchována.

Minimální popřadovaná rezerva u DOK je 50m. U spojek (včetně výpichových) tedy na obě strany

PS 703

V KK4 žkm 17,072 bude proveden výpich DOK (nikoliv spojka celkého profilu)

TZ 3.3.4 – vyrovnaní kapacitních nerovnováh bude provedeno v celém úseku, tj. včetně předpokládaného v rámci opravné práce OŘ. Doporučujeme provést kalibraci a tlakovou zkoušku HDPE i u předpokládaného úseku.

TZ 3.3.10 výjimky v uložení budou rovněž odsouhlaseny budoucím správcem kabelové sítě

TZ 3.3.11 d) plastové žlaby pouze silnostěnné KŽ, krytí min. 0,4m, preferuje se zemní uložení, v případě nadzemního respektovat výnos O14 na optické kabely.

Do TZ doplnit DSPS. Součástí DSPS bude kabelová kniha plánů, se zapracováním již předpokládaných úseků.

PS 706

TZ

- 5 a 5.2 Trubky HDPE – vzhledem k aktuální koncepci optické sítě SŽ, s.o. dáváme podnět investorovi a navrhujeme pokládku třetí HDPE v rámci stavby pro potřeby SŽ, s.o.

- TZ 5.1.1 Popsat detailně ukončení pancíře i stínící folie TK.

- Kabelové rezervy po 500m TK pro vyrovnávací spojky?

- Kabelová kniha bude před tiskem zaslána k odsouhlasení správci kabeláže.

Loga URS se vztahují na systém managementu zajišťující shodu s požadavky norem ISO 9001 a ISO 27001. Nevztahují se na dodávky služeb a výrobků.

Správa železnic, státní organizace
Sídlo: Dílažďená 1003/7, 110 00 Praha 1
IČO: 709 94 234 DIČ: CZ 709 94 234
Zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spisová značka A 48384.

Správa železnic, státní organizace
Centrum telematiky a diagnostiky
Malletova 2363/10
190 00 Praha 9 – Libeň
spravazeleznic.cz



- TZ 5.1.2 Ukončení HDPE v objektech bude provedeno dle č.j. 27150/2017 - SŽDC - O14 Tj. Rezervní trubky musí být na obou stranách zakončeny zakončovací zátkou s ventilkem a natlakovány.
- Chomutov – Dubina požadujeme rovněž řešit pokládku TK a další HDPE pro směr Březno u Ch. v celém rozsahu výkopových prací. Stávající DK/TK jsou za hranicí životnosti, neplněné, na cizích pozemcích
- TZ 5.2.1 Krytí na mostech 0,4m, krytí u komunikací 1,2m viz. 73 6005
- TZ 5.2.3 Nenormové uložení – rovněž souhlas správe kabel. sítě.
- TZ 5.2.5 c) Křížení vodotečí vždy 1,2m v chrániče
- TZ 5.2.5 d) uložení do vhodných pevnostných žlabů s min krytím 0,4m

Schéma DOK – Kabelové rezervy jsou pouze u umělých staveb a zastávek, nebo zkratka KOM/křížení koleje/trati je komunikace s RD? Pokud ano, pak by bylo vhodné kolejiště doplnit grafickou značkou přejezdu. Pokud ne, jak budou realizovány případné požadavky na připojení RD u PZS? Nutnost zafouknout TOK? Co je křížení trati 65,437; 65,619 a 127,861?

Ukončení OK – jak to bude s vlákny vyhrazenými pro ZZ, podle schématu je celý profil na ATÚ Chomutov na konektorech?

Obsazení DOK – Na BTS budou vyvedena vlákna 25-30, přičemž 27-30 budou propatchována. Není známo, zda je žádoucí vlákna pro BTS vyvádět i na odb. Dubina ?

Umístění zařízení – není definován rozměr 19"skříní, preferuje se 800x800x470 s perfotrovanými dveřmi.

Řezy - u křížení s komunikací je uvedena hloubka pod odvodňovacím příkopem 0,8m před stoupáním kabeláže, přímo pod příkopem je tedy ještě méně. Příkop je nutno chápat jako vodoteč a hloubka křížení je tedy 1,2m pod pročištěným dnem (kabeláž vždy v chrániče).

U uložení s mělkým krytím je nutno eliminovat kladení tenkostěnných žlabů (např. ZEKAN) a nárokovat betonové žlaby nebo pevnostné plastové žlaby z recyklátu.

Křížení s drážním tělesem by měla být chránička až za odvodňovacím příkopem

Uvítali bychom vzorový výkres montáže žlabů na mostní konstrukci (již se v některé stavbě GSM-R objevilo)

SO 803

Most v km 126,272

Pokud nemá dojít v brzké době ke kompletní repasi mostního objektu (což není zmíněno), tedy včetně žlabové trasy, považujeme využití stávající trasy za nevhodné významnosti stavby GSMR a typu instalované kabeláže. Tato malá víka žlabů bez krytí, dlouhodobě pokládáme za nežádoucí, z důvodu poškozování, zcizování a snadnému přístupu ke kabeláži, s následnými škodními událostmi. Nesouhlasíme s uložením páteřního DOK, s velmi významným provozem z hlediska bezpečnosti i spolehlivosti dle popisovaného návrhu.

Most v km 126,472 a Most v km 128,173

PD nepopisuje krytí žlabů, rozhodně neakceptujeme navržené žlaby jako pochozí, bez přesypu.

Vhodné by bylo u mostů doložit řezy (pokud jsou k dispozici) se zákresem trasy. Všeobecně preferujeme zemní uložení, před žlaby na konstrukci zábradlí, nicméně zajištění kabeláže považujeme za nutné.

Dodavatel PS/SO musí splňovat kvalifikační předpoklady pro práci na ŽTM, ve vlastnictví SŽ, s.o.

Ing. Stanislav Cinádr
Vedoucí specializovaného střediska
úsek železniční telematiky

 **Správa železnic**
státní organizace
Centrum telematiky a diagnostiky
Malletova 2363/10, 190 00 Praha 9
IČO: 70994234 DIČ: CZ70994234
[27]



Váš dopis zn. 208/119/2020
Ze dne 2.9.2020
Naše zn. 23296/2020-SŽ-OŘ UNL-OPS
Listů/příloh 2/0

Vyřizuje Otakar Wilfert
Telefon +420 972 422 245
Mobil +420 727 813 983
E-mail Wulfert@szdc.cz

Datum 24. září 2020

SUDOP PRAHA a.s.
Ing. Martin Štrof
Olšanská 1a
130 80 Praha 1
martin.strof@sudop.eu
zasláno pouze elektronicky

Souhrnné vyjádření

Vydané Oblastním ředitelstvím Ústí nad Labem

k žádosti o připomínky k dílčí dokumentaci ve fázi PDPS „**GSM-R Chomutov-Cheb**“ – **čtvrtá část**. Za oblast OŘ UnL se jedná pouze o PDPS těchto vybraných souborů:

Základnové radiostanice BTS GSM-R:

- PS 108 BTS 753 Damice

Dálkové optické kabely

- PS 703 DOK v úseku Loket - Nové Sedlo u Lokte
- PS 706 DOK v úseku Chomutov – Kadaň Pruněřov

NN přípojky:

- SO 803 Přečty mostů v úseku Chomutov – Kadaň Pruněřov

K předložené dílčí dokumentaci máme za Oblastní ředitelství konkrétní níže uvedené připomínky:

- **OŘ UNL Oddělení ekologie** (zapsala: Zuzana Kemrová) :
Souhlas s následující připomínkou:

Při výstavbě stožárů, ani při provádění dalších prací nesmí dojít k poškození dřevin. V případě potřeby kácení či prořezávky je nutno postupovat v souladu se zákonem 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny (dále jen zákon). V případě konání prací v době hnízdění ptactva je nutno postupovat dle §5a a §5b zákona.

- **OŘ UNL OES - Odd. elektrické energie** (zapsal: Schneider Milan, Ing.) :
Souhlas bez připomínek.

- **OŘ UNL OOČ - Odd. obchodního využití majetku (OOVM)**
Zapsal: Konopásek Patrik
Souhlasím bez připomínek.
Dle přiložených podkladů nemá dopad na uzavřené NS.

- **OŘ UNL SEE - oblast KV** (zapsal: Strycharski Radim, Ing.) :
Souhlasím bez připomínek.

- **OŘ UNL SMT** (zapsal: Josef Ticháček) :

Souhlasíme s následující připomínkou:

Pokud se v místě vedení kabelů nachází mostní objekty, budou pro jejich vedení dodrženy všechny podmínky pro ukládání kabelů v souladu s platnými předpisy a normami.

- **OŘ UNL SPS** (zapsal: Martinek Petr Ing.)
Souhlas bez připomínek.

- **OŘ UNL SSZT** (zapsal: Janča Pavel)
Souhlasíme s následující připomínkou:

Při realizaci nesmí být dotčeny stávající kabelové sítě.

- **OŘ UNL ST KV** (zapsal: Polák Petr, Ing.)
Souhlas s následujícími připomínkami a podmínkami:

Vzhledem k tomu, že vedení kabelů je řešeno jen schematicky, žádáme aby každé místo bylo projednáno před zahájením prací před zahájením výkopových prací, proto požadujeme detailní odsouhlasení každé trasy, včetně toho, že bude nutné přijmout náležitá opatření. U příkopů např. vhodné řešení trasy v chráničce za trativodem nebo žlabovkami. Toto je nutné do PD zapracovat, aby při provádění trasy nebylo argumentováno tím, že to není v rozpočtu a že trasa byla navržena bez opatření. V celé délce je bezpodmínečně nutné respektovat platné předpisy a vzorové listy. Zejména předpis SŽDC S4 a vzorové listy železničního spodku.

- **OŘ UNL Útvar nám. pro provoz infrastruktury** (zapsal: Zíkl Lubomír)
Souhlas bez připomínek.

- **OŘ UNL Útvar nám. pro řízení provozu UL** (zapsal: Šteffl Miloš, Ing.)
Souhlas bez připomínek.

- **OŘ UNL Útvar nám. pro techniku - požární ochrana** (zapsala: Farkašová Jaroslava)
Souhlas s následující podmínkou:

V dané fázi souhlasím s podmínkou, že bude doloženo Požárně bezpečnostní řešení, které je zpracováno, jak je uvedeno v TZ PS 108 v čl. 1.6 a 1.10. Další připomínky budou stanoveny až na základě tohoto dokumentu.

Závěr:

Za předpokladu respektování a vypořádání uvedených podmínek a připomínek k předložené dílčí dokumentaci ve fázi PDPS ke stavbě „**GSM-R Chomutov - Cheb**“ - **čtvrtá část**, vydává Správa železnic, státní organizace Oblastní ředitelství Ústí nad Labem **souhlasné** stanovisko.

Ing. Martin Kašpar
Ředitel Oblastního ředitelství Ústí nad Labem

ŽADATEL
SUDOP PRAHA a.s.

NAŠE ZNAČKA
0100896079

VYŘÍZENO DNE
22.03.2018

**Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:
GSM-R Ústí n.L.-Oldřichov u D./Úpořiny-Most-Cheb, BTS Damice**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100896079 ze dne 22.03.2018 o sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

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

	síť NN	síť VN	síť VVN
Podzemní síť	střet		
Nadzemní síť			
Stanice			

Energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů. Přibližný průběh tras energetických zařízení zasíláme v příloze k tomuto dopisu. Dovolujeme si upozornit, že v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů.

V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení nebo trafostanic, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné písemně požádat společnost ČEZ Distribuce, a. s., o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz v části Formuláře / Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení, je nutné včas společnost ČEZ Distribuce, a. s., požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona. Dovolujeme si Vás rovněž upozornit, že v zájmovém území se může nacházet taktéž energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka alespoň čtrnáct dní před započítím zemních prací požádat o tzv. vytyčení. Kontaktní údaje pro podání žádosti naleznete na www.cezdistribuce.cz v části Kontakty.

Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, nahlašte nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860.

Toto sdělení je platné do 22.09.2018 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Toto sdělení však nenahrazuje vyjádření provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného příkonu a výkonu a mimo havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že uvedené sdělení včetně jeho příloh obsahuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi a obchodně citlivými informacemi společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ Distribuce, a. s., dovoluujeme upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dále dovoluujeme upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín, Děčín IV-Podmokly

Teplická 874/8

PSČ 405 02

IČ: 24729035

Přílohy

1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení

ALMAPRO s.r.o.
Průběžná 1108/77
100 00 PRAHA

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA
080/ 1103188877

VYŘIZUJE / LINKA
P. Harabiš / 800 850 860

MÍSTO ODESÍLÁNÍ / DNE
Karlovy Vary/ 12. 3. 2019

Vyjádření ke stavbě pro ÚŘ a SP – **GSM-R CHOMUTOV - CHEB - BTS Damice, na parcele č. 506, k.ú. Damice.**

ČEZ Distribuce, a.s., oddělení Správa energetického majetku Karlovy Vary, nemá připomínek výše uvedené stavbě, **za splnění následujících podmínek.**

- Požadujeme důsledně respektovat ochranná pásma vyplývající ze zákona č. 458/2000 Sb. a dřívějších právních předpisů.**
- Ke stavbě bude doloženo vyjádření ČEZ Distribuce, a.s., k výskytu podzemního zařízení. Budou důsledně respektovány podmínky v něm uvedené.
- Dojde-li stavbou ke styku se zařízením v majetku ČEZ Distribuce, a.s., bude požádáno o udělení souhlasu s prováděním prací v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy dle zákona č. 458/2000 Sb.
- Stavbou nesmí být dotčeno ani poškozeno venkovní či kabelové vedení a nesmí dojít k omezení přístupu k zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s.
- Výkopové práce v ochranném pásmu kabelu(ů) do vzdálenosti 1m na obě strany se budou provádět výhradně bez použití mechanizace.
- Zemními nebo udržovacími pracemi nesmí dojít ke změně hloubky uložení podzemního zařízení.
- V případě obnažení kabelu(ů) během stavby je potřeba zajistit jejich mechanickou ochranu.
- Před záhozem trasy obnovit původní uložení, zhutnění a zásypem prosívanou zeminou. Pověřený zástupce ČEZ Distribuce, a.s. úsek Provoz, provede kontrolu uložení a potvrdí ukončení prací zápisem do stavebního deníku a 1xkopií zápisu předá do PD.
- Pokud se po trase kabelu(ů) bude pohybovat těžká technika nad 6t, je zapotřebí zajistit odpovídající ochranu trasy např. panely, apod.

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | Zákaznická linka: 800 850 860, Linka pro hlášení poruch: 840 850 860, e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 | zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145 | bank. spoj.: KB Praha 35-4544580267/0100 | Zásilací adresa pro zákazníky: ČEZ Distribuce, a.s. Guldenerova 2577/19, 303 03 Plzeň



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ INNSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně vedení idicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46, odst. (5), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon"), a miní 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV miní 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

V ochranném pásmu podzemního vedení je podle § 46 odst. (8) a (10) energetického zákona zakázáno:

- a) z izovat bez souhlasu vlastníka toho, co za izení stavby i umis ovat konstrukce a jiná podobná za izení, jakož i usklad ovat ho lavé a výbušné látky,
 - b) provád t bez souhlasu vlastníka zemní práce,
 - c) provád t innosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu toho, co za izení nebo ohrozit život, zdraví i majetek osob,
 - d) provád t innosti, které by znemož ovaly nebo podstatn znesnad ovaly p ístup k t mto za izením,
 - e) vysazovat trvalé porosty a p ejížd t vedení t žkými mechanizmy.
- Pokud stavba nebo stavební innost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto za izení na základ § 46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

- 1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního za izení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
- 2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
- 3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s SN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
- 4. Místa křížení a souběhy ostatních za izení se za izeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle SN 73 6005, SN EN 50 341-1,2, SN EN 50341-3-19, SN EN 50423-1, SN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
- 5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
- 6. Při potřebě projíždění podzemních vedení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
- 7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle SN ISO 3864.
- 8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádí zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkryt.
- 9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
- 10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
- 11. Každé poškození za izení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Kontaktní bezplatnou linku EZ Distribuce 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
- 12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
- 13. Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu za izení provozovatele distribuční soustavy. Při případné opravě nebo rekonstrukci na svém za izení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základ souhlasu s inností 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 spoívající v porušení zákazu provádění inností v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ PRÁČÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle § 46, odst. (3), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změnách některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon") je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti minimálně kolmo na vedení, které odděluje od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

- a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně
 - pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994, vyjma lesních prvků, kde rozsah ochranného pásma i do uvedeného data činí 7 metrů),
 - pro vodiče s izolací základní 2 metry,
 - pro závěsná kabelová vedení 1 metr;
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně
 - pro vodiče bez izolace 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994).
 - pro vodiče s izolací základní 5 metrů

Poznámka: Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem.

Přiinnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané SN EN 50110-1 ed. 2.

V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle § 46 odst. (8) a (9) energetického zákona zakázáno:

1. z izovat bez souhlasu vlastníka to, co zařízením stavby či umístěním konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu to, co zařízením nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k to, co zařízením,
5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výškou 3 metry.

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

V ochranných pásmech nadzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostědky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem - vodičům blíže než 2 metry (dle SN EN 50110-1).
2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vyvrstvení lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpůrných bodů - sloupů nebo stožárů.
5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s SN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování částí vedení.

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



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ PRÁČÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v § 46, odst. (6), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon") a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- a) u venkovních el. stanic a dále stanic s napětím větší než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího lince obvodového zdiva,
- b) u stožárových elektrických stanic a vnitřních stanic s venkovním napájením s napětím nad 1 kV a menší než 52 kV na úrovni nízkého napětí 7 metrů od vnější hrany profilu stanice ve všech směrech,
- c) u kompaktních a zděných el. stanic s napájením nad 1 kV a menší než 52 kV na úrovni nízkého napětí 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,
- d) u vestavných el. stanic 1 metr od obestavení.

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

1. zřízet bez souhlasu vlastníka to, co zařízení stavby či umístění konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu to, co zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k tomtoto 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:

5. provádět výkopové práce ohrožující záústřední podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení),
6. skladovat či umístovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
7. umístovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
8. zřízet oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

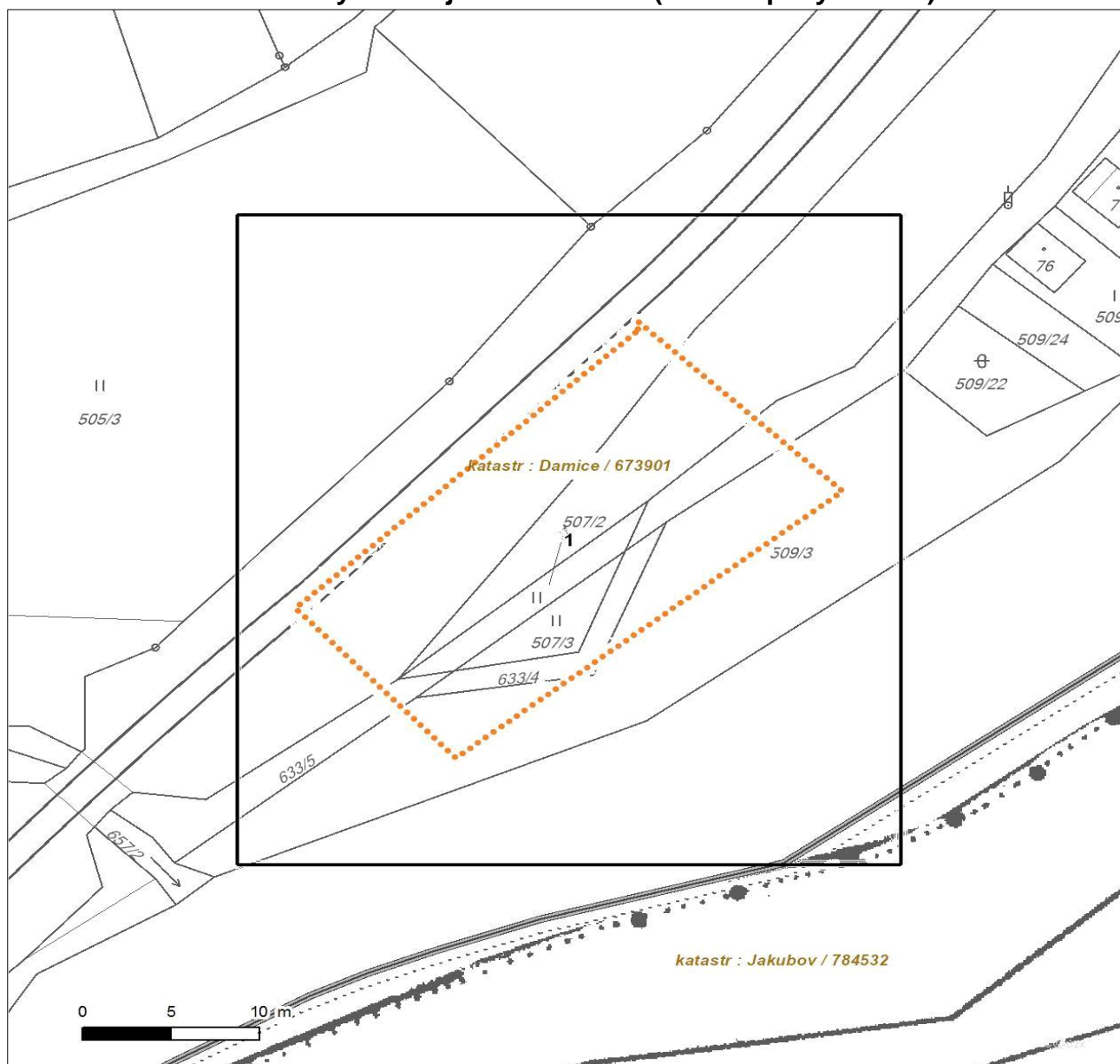
Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.



Platí pouze se sdělením číslo 0100896079.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres zájmového území (klad mapových listů)



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

LEGENDA

	Podzemní vedení NN do 1kV		Stanice do 52 kV - stožárová
	Nadzemní vedení NN do 1kV		Stanice do 52 kV - zděná
	Podzemní vedení VN do 35 kV		Transformovna (nad 52 kV)
	Nadzemní vedení VN do 35 kV		Probíhající investice ČEZ Distribuce
	Podzemní vedení VVN 110kV		Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě
	Nadzemní vedení VVN 110kV		Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě
	NN přívod odběratele		Hranice katastrálního území
	Cizí energetické vedení		
	Zájmové území		

V zájmovém území se nachází investiční akce.