


POVODÍ LABE - PS TURNOV - č.219170005
REKONSTRUKCE TZB
A ELEKTROINSTALACE BUDOVY PS

Investor: Povodí Labe, státní podnik

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE
PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A
PRO PROVEDENÍ STAVBY

DOKLADOVÁ ČÁST

ZODP. PROJEKTANT :	Ing. Radko Vondra	 <i>pridos</i> Na Potoce 648, Hradec Králové 11 tel.,fax.: 495539037, IČO:132 07 245 e-mail: pridoss@cmail.cz	
VYPRACOVAL :	dle profesí		
INVESTOR :	Povodí Labe, státní podnik		
MÍSTO :	PS Turnov - areál provozního střediska		
ODDÍL :	SOUHRNNÁ ČÁST		
AKCE : POVODÍ LABE - PS TURNOV - č.219170005 REKONSTRUKCE TZB A ELEKTROINSTALACE BUDOVY PS		DATUM :	07/2023
DOKLADOVÁ ČÁST		STUPEŇ :	DSJ
		MĚŘÍTKO :	-
		DOKLADY	

VYJÁDŘENÍ 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: 193420/23

Číslo žádosti: 0123 341 100 („Žádost“)

Název akce („ Stavba “)		TURNOV POVODÍ LABE	
Důvod vydání Vyjádření („ Důvod vyjádření “)		Informace o poloze sítě	
Žadatel	Ing. Radko Vondra		
Stavebník	Ing. Radko Vondra		
Zájmové území	Okres	Semily	
	Obec	Turnov	
	Kat. území / č. parcely	Daliměřice	
Platnost Vyjádření		4. 7. 2025 („Den konce platnosti Vyjádření“)	

Žadatel Žadostí určil a vyznačil Zájmové území, jakož i určil Důvod Vyjádření.

Na základě určení a vyznačení Zájmového území Žadatelem a na základě určení Důvodu Vyjádření vydává společnost CETIN a.s. následující Vyjádření:

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.; a
- (II) Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření; a
- (III) pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku 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 stávajícího technického řešení; a
- (IV) pro účely přeložení SEK dle bodu (III) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK; a
- (V) **Stavebník a/nebo Žadatel není oprávněn užít toto Vyjádření k podání jakékoliv žádosti o vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter.**

Číslo jednací: 193420/23

Číslo žádosti: 0123 341 100

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) dnem, kdy je Žadatelem a/nebo Stavebníkem použito k podání žádosti o vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter a/nebo dnem zahájení jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter, ve kterém bylo Vyjádření použito, ii) uplynutím doby platnosti v tomto Vyjádření uvedené, iii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iv) porušením Všeobecných podmínek ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.

Společnost CETIN a.s. vydáním tohoto Vyjádření poskytla Žadateli 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 vytýčení 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: 4. 7. 2023.



CETIN a.s.
Českomoravská 2510/19, Libeň
190 00 Praha 9
DIČ: CZ04084063

102

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.**1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK**

- i) Tyto Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen „VPOSEK“) tvoří součást Vyjádření (jak je tento pojem definován níže v článku 2 VPOSEK).
- ii) V případě rozporu mezi Vyjádřením a těmito VPOSEK mají přednost ustanovení Vyjádření, pokud není těmito VPOSEK stanoveno jinak.

2. DEFINICE

Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam:

„**CETIN**“ znamená CETIN a.s. se sídlem Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, IČO: 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spz. B 20623;

„**Den**“ je kalendářní den;

„**Kabelovod**“ podzemní zařízení sestávající se z tělesa Kabelovodu a kabelových komor, sloužící k zatahování kabelů a ochranných trubek;

„**Občanský zákoník**“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů;

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Pavel Hochmal, tel.: 602 413 298, e-mail: pavel.hochmal@cetin.cz;

„**Pracovní den**“ znamená Den, který není v České republice dnem pracovního klidu nebo státem uznaným svátkem;

„**Příslušné požadavky**“ znamená jakýkoli a každý příslušný právní předpis, vč. technických norem, nebo normativní právní akt veřejné správy či samosprávy, nebo jakékoli rozhodnutí, povolení, souhlas nebo licenci, včetně podmínek, které s ním souvisí;

„**Překládka**“ je stavba spočívající ve změně trasy vedení SEK ve vlastnictví CETIN nebo přemístění zařízení SEK ve vlastnictví CETIN; Stavebník, který Překládku vyvolal, je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

„**SEK**“ je síť elektronických komunikací ve vlastnictví CETIN;

„**Stavba**“ je stavba a/nebo činnosti ve vztahu, k níž bylo vydáno Vyjádření, a je prováděna Stavebníkem a/nebo Žadatelem v souladu s Příslušnými požadavky, povolená příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;

„**Stavebník**“ je osoba takto označená ve Vyjádření;

„**Stavební zákon**“ je zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu;

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 4. 7. 2023 pod č.j. 193420/23;

„**Zájmové území**“ je území označené Žadatelem a/nebo Stavebníkem v Žádosti;

„**Situační výkres**“ je výkres, který je přílohou Vyjádření a obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem v Žádosti a výřezy účelové mapy SEK;

„**Zákon o elektronických komunikacích**“ je zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů;

„**Žadatel**“ je osoba takto označená ve Vyjádření.

„**Žádost**“ je žádost, kterou Žadatel a/nebo Stavebník požádal CETIN o vydání Vyjádření.

3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

Tyto VPOSEK jsou platné a účinné dnem odeslání Vyjádření na i) adresu elektronické pošty Stavebníka a/nebo Žadatele uvedenou v Žádosti nebo ii) adresu pro doručení prostřednictvím poštovní přepravy uvedenou Stavebníkem a/nebo Žadatelem v Žádosti.

4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

- (i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.
- (ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonem o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.
- (iii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.
- (iv) Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.
- (v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.
- (vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

- (i) Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, (ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (iii) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýchkoli omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.
- (ii) Nebude-li možné projektovou dokumentaci zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.
- (iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšleno, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.

Číslo jednací: 193420/23

Číslo žádosti: 0123 341 100

- (iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.
- (v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- (vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a zpracovat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtné a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.
- (vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoliv pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.

6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

- (i) Stavebník je před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vytýčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytýčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušení této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit.
- (ii) Pět (5) Pracovních dní před započítím jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.
- (iii) Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.
- (iv) Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK,

kteřá je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je Stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

- (v) Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke Stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.
- (vi) Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou Kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.
- (vii) Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.

7. ROZHODNÉ PRÁVO

Vyjádření a VPOSEK se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, Zákonem o elektronických komunikacích a Stavebním zákonem. Veškeré spory z Vyjádření či VPOSEK vyplývající budou s konečnou platností řešeny u příslušného soudu České republiky.

8. PÍSEMNÝ STYK

Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Vyjádření a VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:

- v listinné podobě;
- e-mailovou zprávou se zaručeným elektronickým podpisem dle zák. č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů (zákon o elektronickém podpisu), ve znění pozdějších předpisů;

9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počínaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
- (ii) Pro případ porušení kterékoliv z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti CETIN vzniknou porušením povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

Číslo jednací: 193420/23

Číslo žádosti: 0123 341 100

Informace k vytyčení *SEK*

V případě požadavku na vytyčení *PVSEK* společnosti *CETIN a.s.* se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže.

CETIN a.s. - středisko Čechy sever

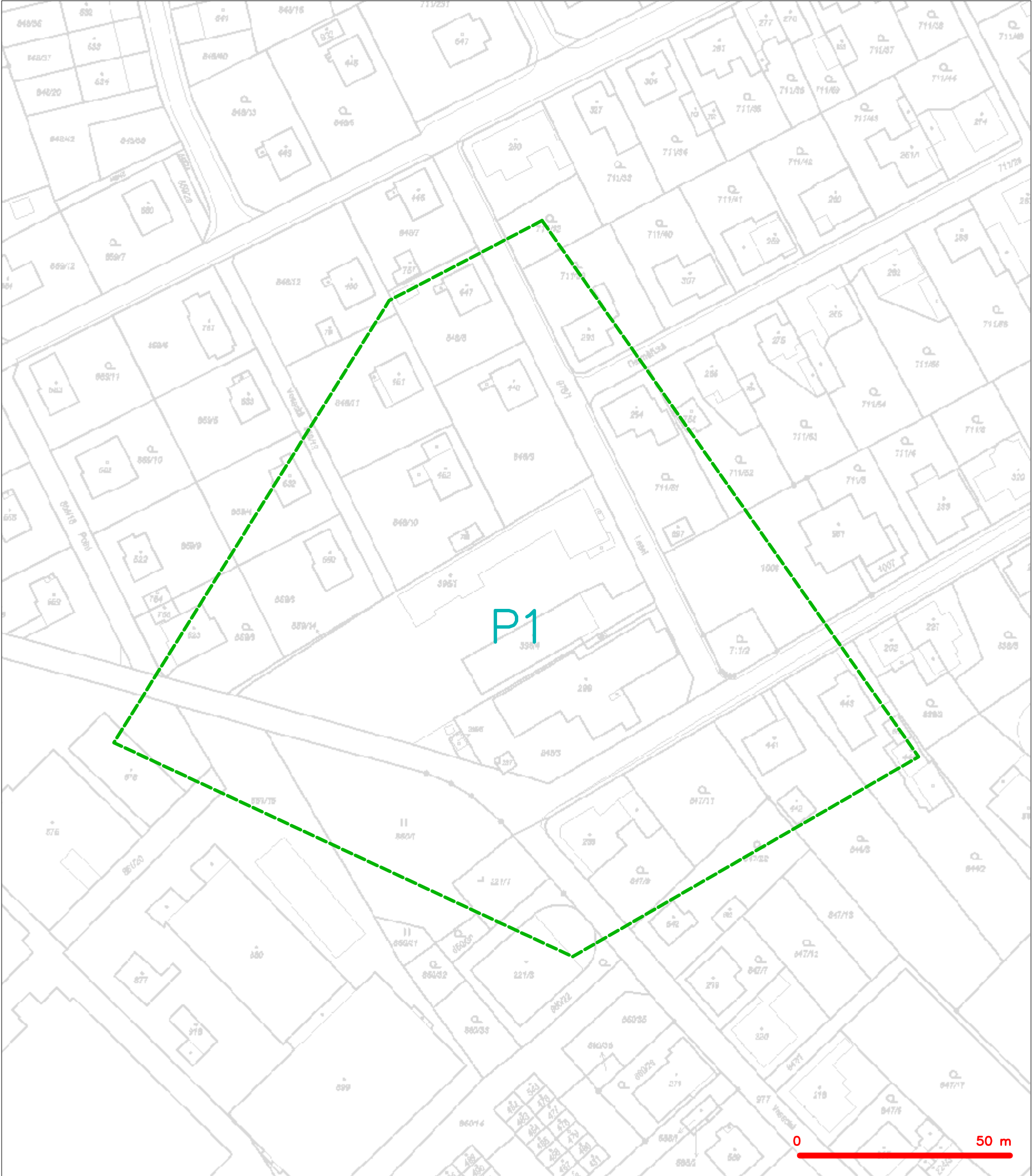
se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238461858, obslužná doba 8 - 14 hod, Jiří Knotek, mobil: 702237834, e-mail: jiri.knotek@cetin.cz,
obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

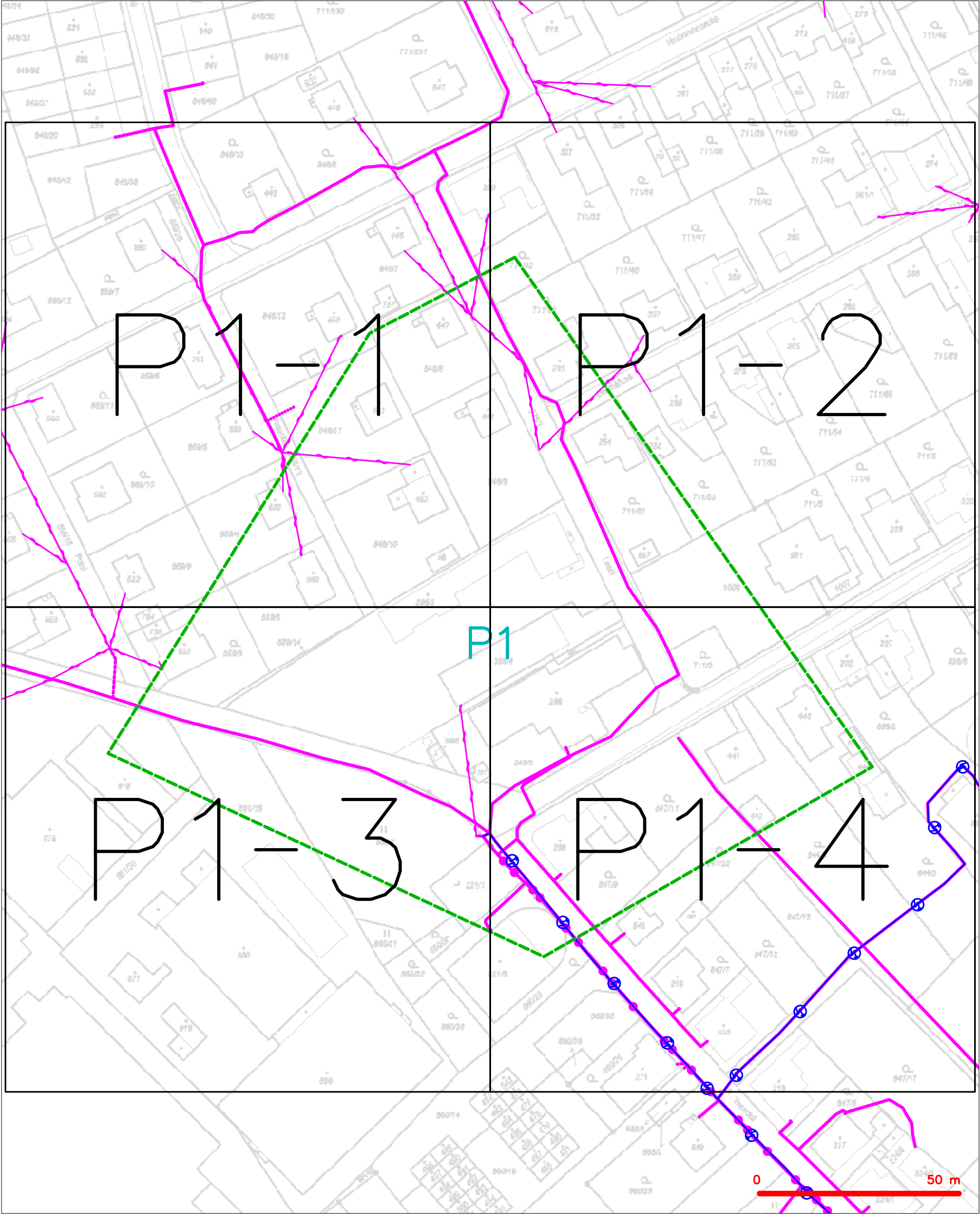
SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



LEGENDA
----- hranice zájmového území k vyjádření

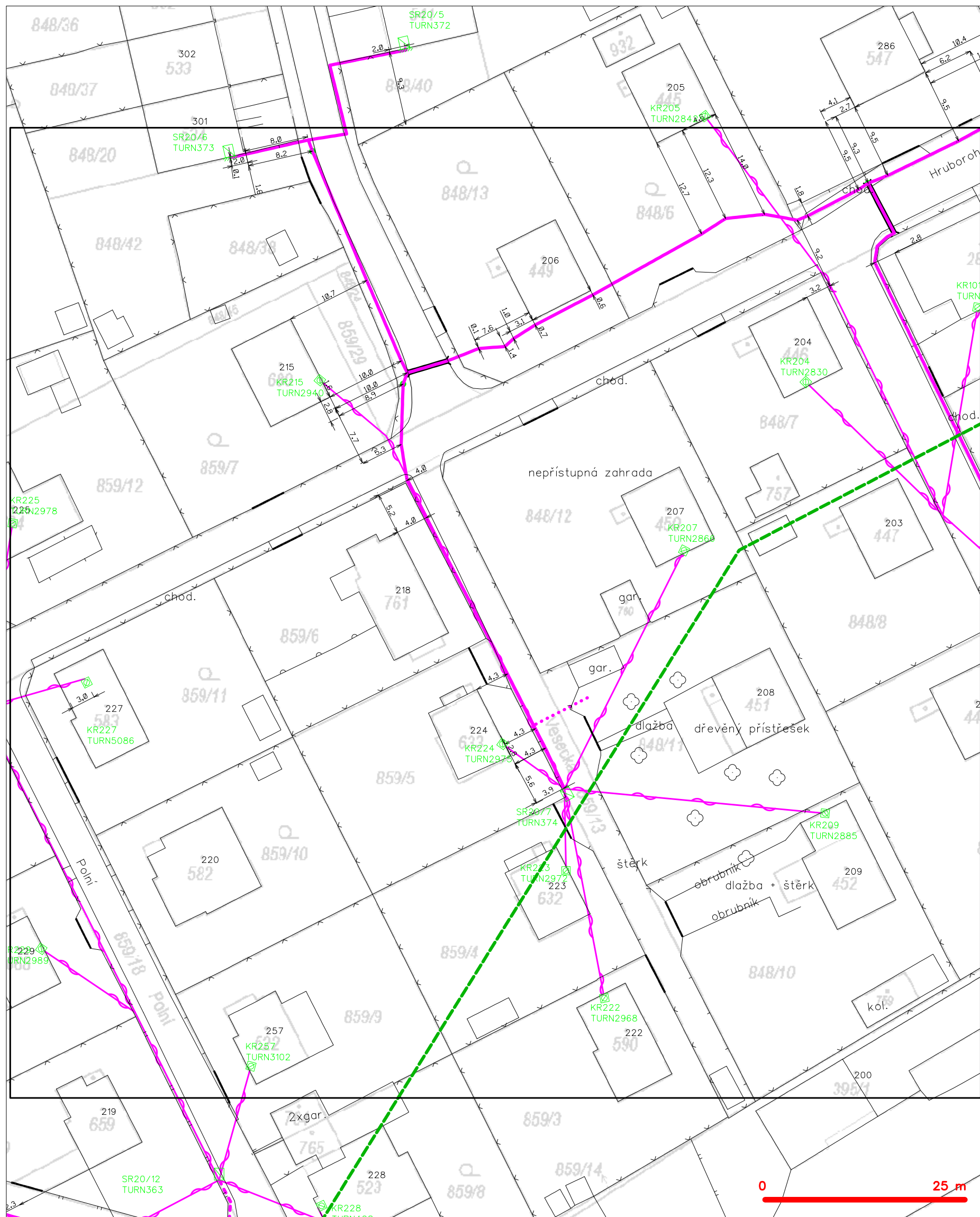

CETIN a.s.
Českomoravská 2510/19, Libeň
190 00 Praha 9
DIČ: CZ04084063
102

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



— — — — —	hranice zájmového území k vyjádření	— ⊗ — — — — —	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
— · — · — · —	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN	— ⊗ — — — — —	nebo souběh optického a metalického kabelu
— — — — —	zaměřený průběh metalického kabelu	— ⊗ — — — — —	radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
— ⊗ — — — — —	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky	— — — — —	nadzemní sítě
— · — · — · —	nebo souběh optického a metalického kabelu	— ⊗ — — — — —	neprovazované sítě
— — — — —	nezaměřený průběh metalického kabelu	— ⊗ — — — — —	podzemní sítě cizí
— · — · — · —	nadzemní sítě cizí	— ⊗ — — — — —	sítě s NV
		⊗	kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA

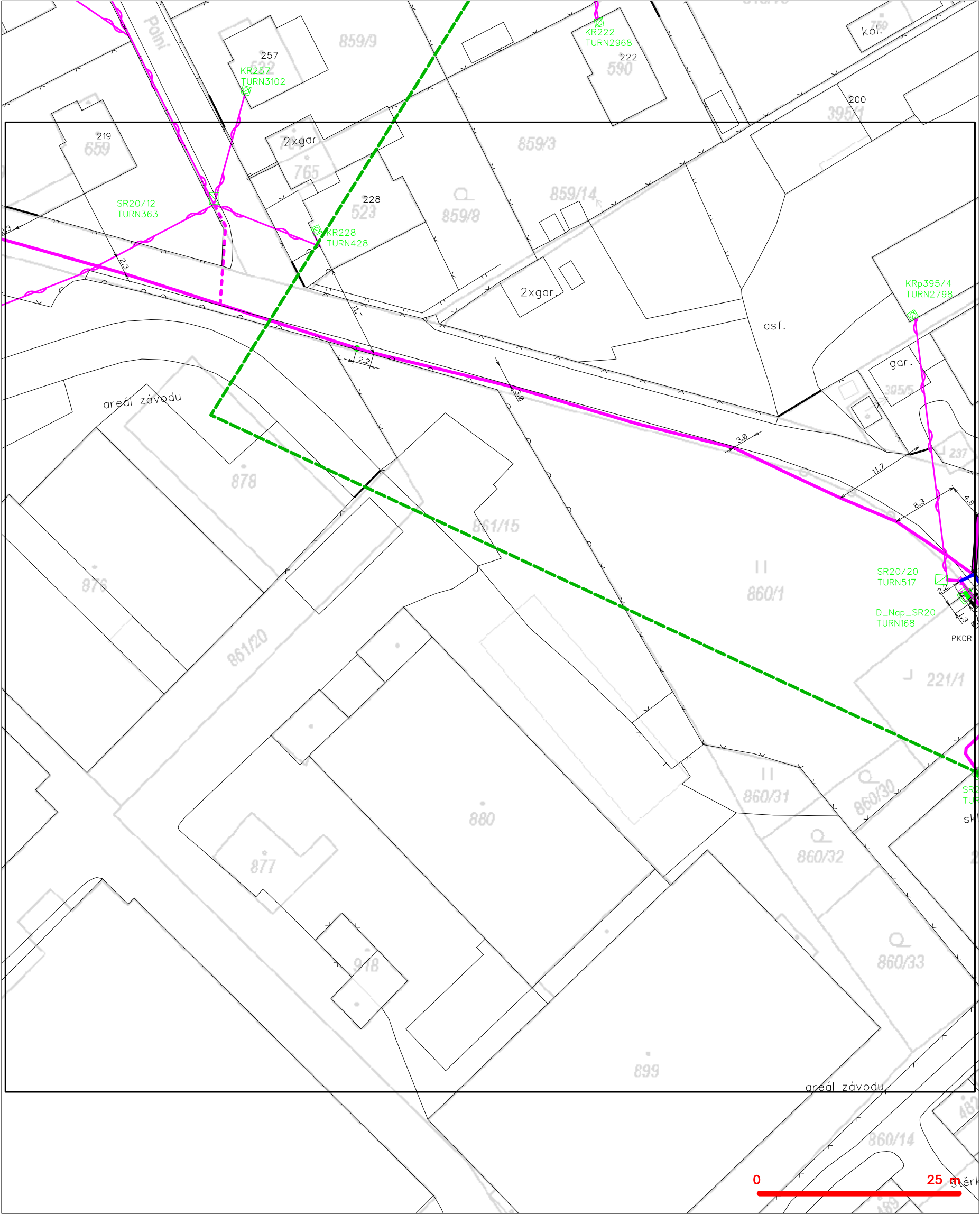
- | | | | |
|---|---|---|---|
| — | hranice zájmového území k vyjádření | — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| — | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | — | nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu | — | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | — | nadzemní sítě |
| — | nebo souběh optického a metalického kabelu | — | neprovázané sítě |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní sítě cizí |
| — | nadzemní sítě cizí | — | sítě s NV |
- kolektor, kabelovod
 kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



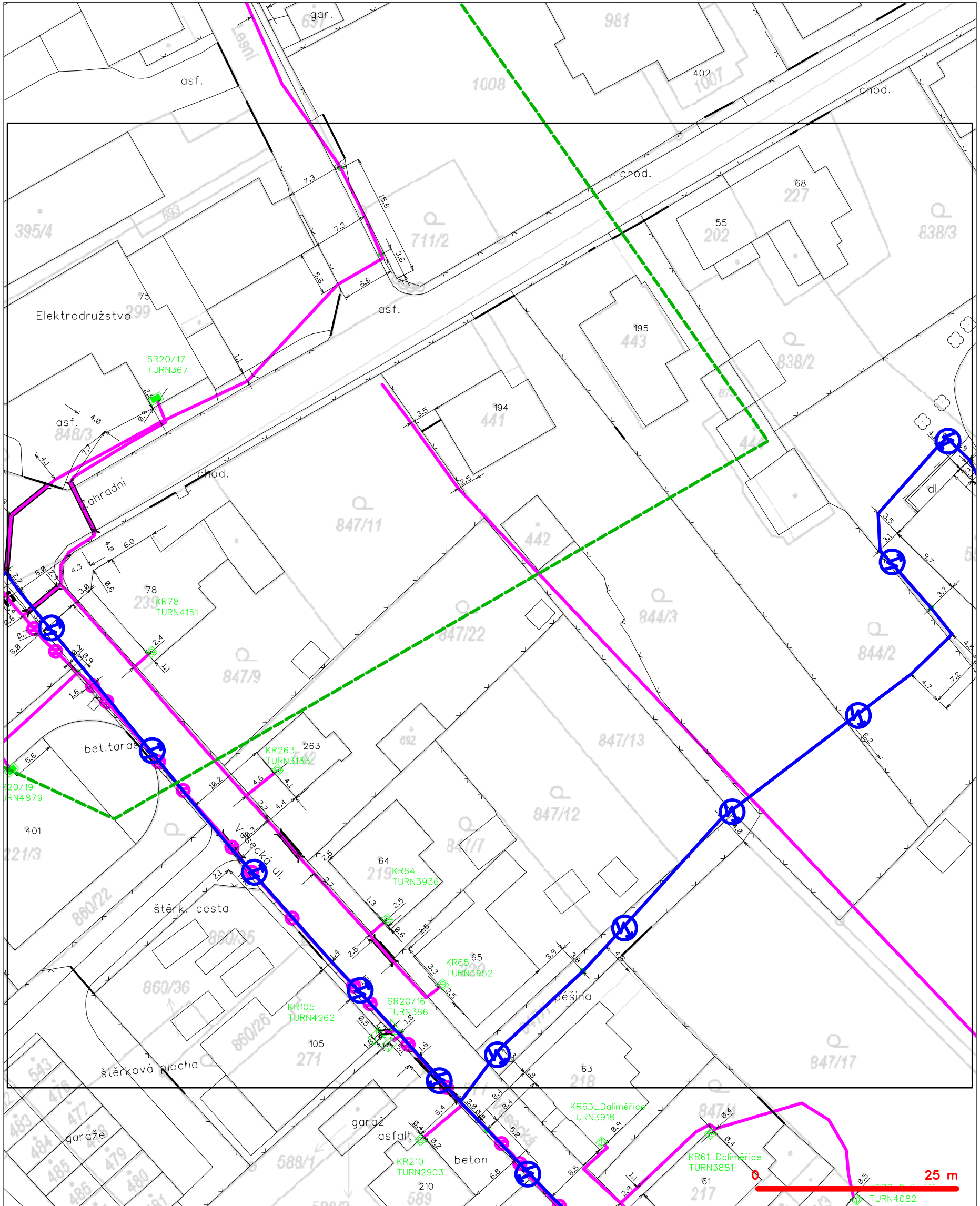
— — — — —	hranice zájmového území k vyjádření	— — — — —	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
— — — — —	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN	— — — — —	radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
— — — — —	zaměřený průběh metalického kabelu	— — — — —	nadzemní sítě
— — — — —	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu	— — — — —	neprovazované sítě
— — — — —	nezaměřený průběh metalického kabelu	— — — — —	podzemní sítě cizí
— — — — —	nadzemní sítě cizí	— — — — —	sítě s NV
		— — — — —	kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA	
----- hranice zájmového území k vyjádření	--- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
----- NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN	--- nebo souběh optického a metalického kabelu
--- zaměřený průběh metalického kabelu	--- radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
--- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky	--- nadzemní sítě
--- nebo souběh optického a metalického kabelu	--- neprovozované sítě
--- nezaměřený průběh metalického kabelu	--- podzemní sítě cizí
--- nadzemní sítě cizí	--- sítě s NV
	[]=== kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



LEGENDA

- | | | | |
|----------------------|---|-------------------|---|
| --- (green dashed) | hranice zájmového území k vyjádření | --- (blue dashed) | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| --- (blue dashed) | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | --- (blue dashed) | nebo souběh optického a metalického kabelu |
| --- (magenta dashed) | zaměřený průběh metalického kabelu | --- (blue dashed) | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| --- (magenta dashed) | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | --- (blue dashed) | podzemní sítě |
| --- (magenta dashed) | nebo souběh optického a metalického kabelu | --- (blue dashed) | neprovazované sítě |
| --- (magenta dashed) | nezaměřený průběh metalického kabelu | --- (blue dashed) | podzemní sítě cizí |
| --- (magenta dashed) | podzemní sítě cizí | --- (blue dashed) | sítě s NV |
- (blue dashed) kolektor, kabelovod

NAŠE ZNAČKA
0101815921VYŘÍZENO DNE
26.09.2022

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

Rekonstrukce rozvodů provozního střediska

Vážený zákazníku,

Na základě Vaší žádosti 0101815921 ze dne 26.09.2022 Vám zasíláme sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

Dovolujeme si Vás upozornit, že **sdělení 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 s výjimkou havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

Toto sdělení je platné do 26.03.2023 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána.

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

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

Stanice	střet
---------	-------

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

	síť pro elektronickou komunikaci
Podzemní síť	
Nadzemní síť	

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

	zařízení technické infrastruktury
Nadzemní nebo podzemní	

Energetické zařízení (mimo nadzemních sítí NN), zařízení sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury 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, sítě pro elektronickou komunikaci (v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů energetických i komunikačních) a tras zařízení technické infrastruktury zasíláme v příloze tohoto dopisu.

V případě existence **podzemních** energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury je povinností stavebníka alespoň 14 dní před započatím zemních prací požádat telefonicky na 800 850 860 nebo e-mailem na info@cezdistribuce.cz o tzv. **vytyčení trasy podzemního zařízení**, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury. O vytyčení lze požádat pouze na základě vydaného sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, a to (mimo havárií) nejpozději 30 dní před koncem jeho platnosti.

Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahláste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860.

Pokud uvažovaná **akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma** nadzemních vedení, trafostanic nebo sítě pro elektronickou komunikaci, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních energetických zařízení nebo zařízení pro elektronickou komunikaci, 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 nebo sítě pro elektronickou komunikaci včetně souvisejícího zařízení, je nutné včas společnost ČEZ Distribuce, a. s., požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona.

Zároveň Vás upozorňujeme, že v zájmovém území se může nacházet taktéž energetické zařízení, síť pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

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., dovoluje 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 energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury 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

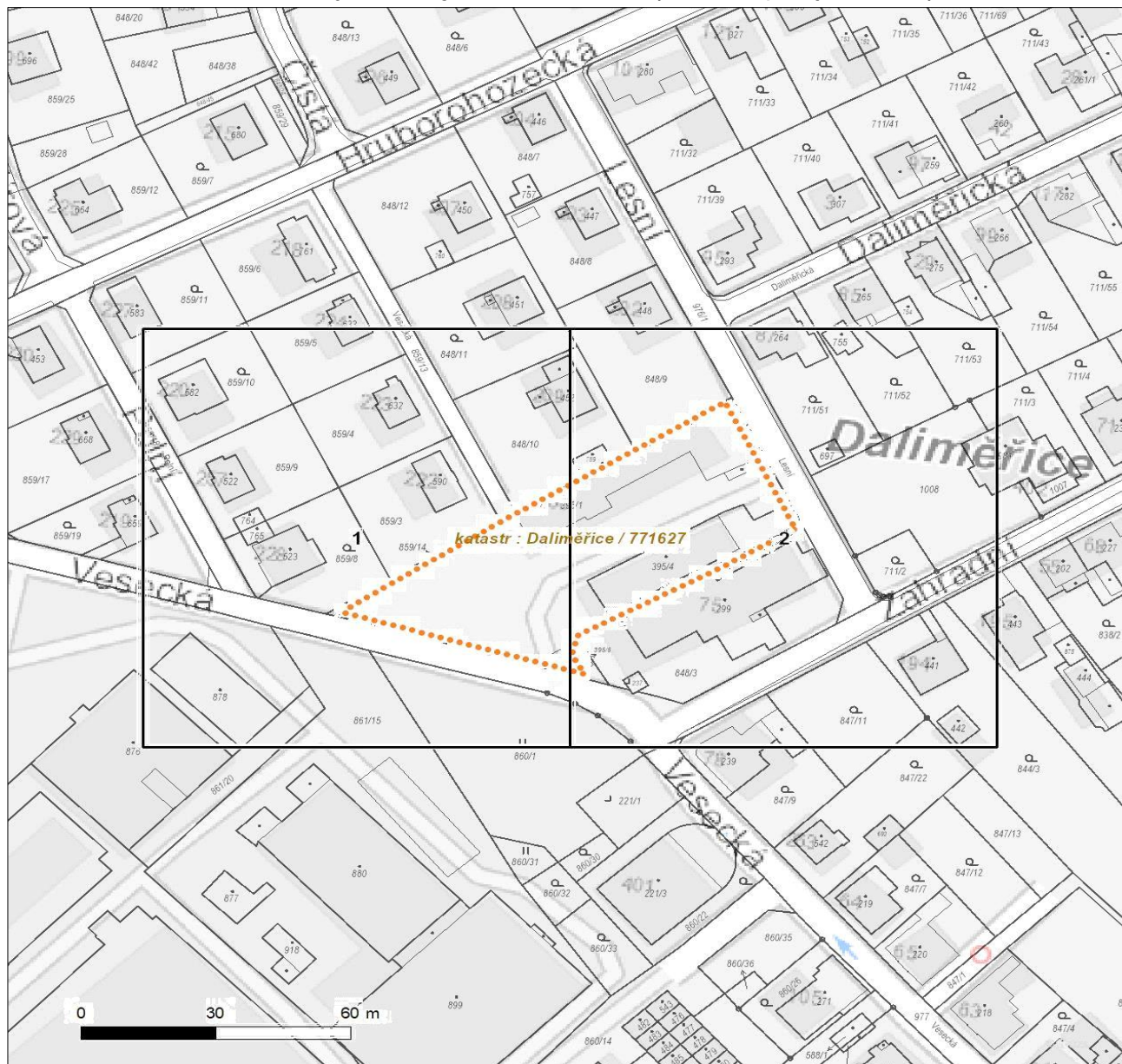
Přílohy

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

Platí pouze se sdělením číslo 0101815921.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



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

LEGENDA

Podzemní vedení NN do 1 kV

Nadzemní vedení NN do 1 kV

Podzemní vedení VN do 35 kV

Nadzemní vedení VN do 35 kV

Podzemní vedení VVN 110 kV

Nadzemní vedení VVN 110 kV

NN přívod odběratele

Zařízení technické infrastruktury

Cizí energetické vedení

Zájmové území

TS

Stanice do 52 kV - stožárová

TS

Stanice do 52 kV - zděná

TR

Transformovna (nad 52 kV)

Probíhající investice ČEZ Distribuce

TS

Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě

Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě

Hranice katastrálního území

Nadzemní síť pro elektronickou komunikaci

Podzemní síť pro elektronickou komunikaci

HDPE trubka

Souběhy sítí pro elektronickou komunikaci s energetickými sítěmi:

Souběh s podzemním vedením NN do 1 kV

Souběh s nadzemním vedením NN do 1 kV

Souběh s podzemním vedením VN do 35 kV

Souběh s nadzemním vedením VN do 35 kV

Souběh s podzemním vedením VVN 110 kV

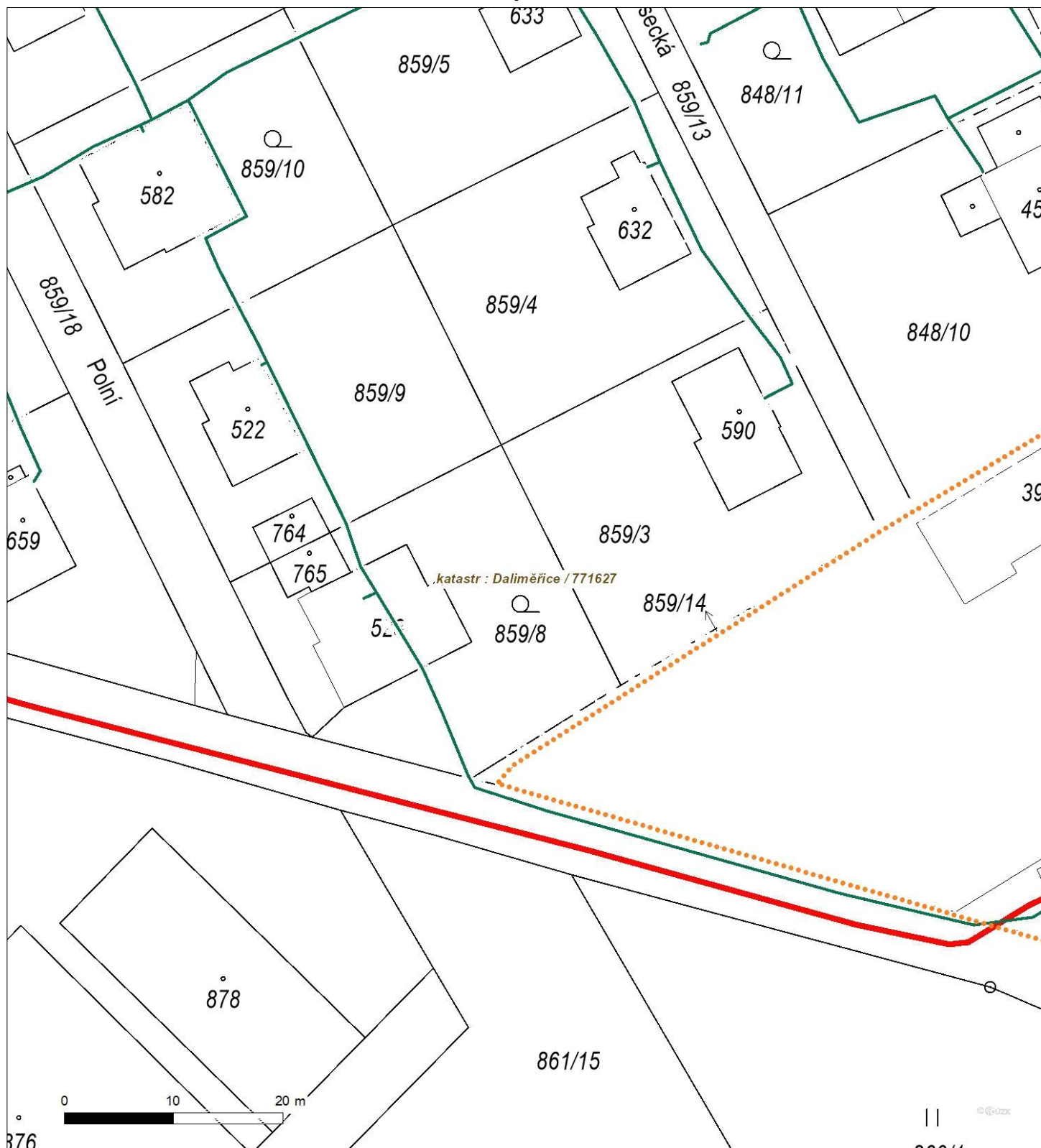
Souběh s nadzemním vedením VVN 110 kV



Platí pouze se sdělením číslo 0101815921.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 1



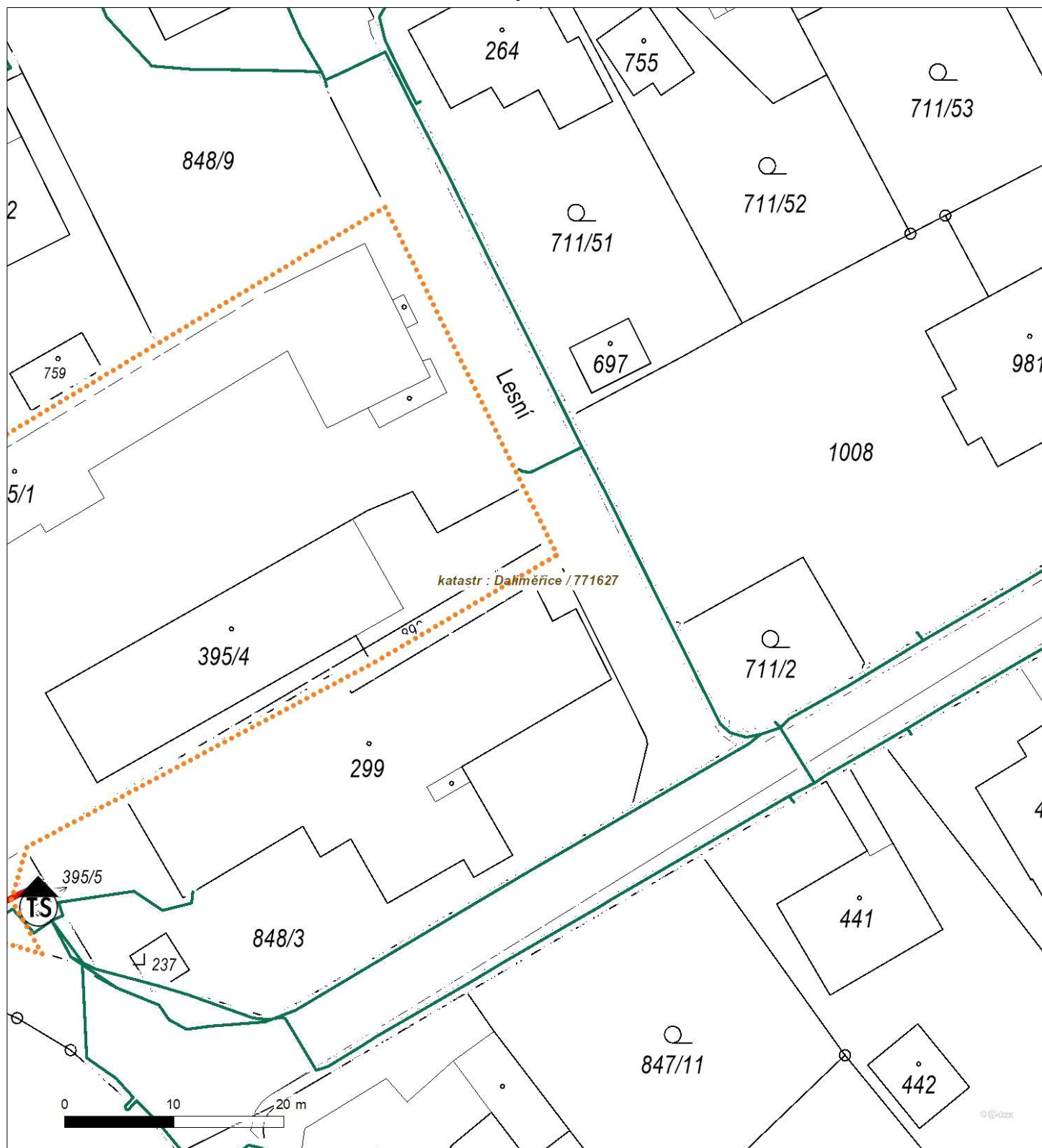
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101815921.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 2



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

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV vč. a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46 odst. 5 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, a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu (energetického nebo pro elektronickou komunikaci) kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

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

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 tun.

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

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

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení 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.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 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 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. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení nebo podzemních zařízení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s vlastníkem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Manipulovat s obnaženými kabely pod napětím je možné pouze se souhlasem vlastníka. Odkryté zařízení sítě pro elektronickou komunikaci včetně ochranné trubky (HDPE apod.) musí být řádně zabezpečeno při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být zástupce vlastníka kabelu / ochranné trubky vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící 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. Podkopané kabely sítě elektronické komunikace budou podloženy ve vzdálenosti 1,5 m a zemina pod podložením musí být řádně upěchována. Pro zavěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů stavebník včas vyzve k přítomnosti pracovníka pověřeného společností ČEZ Distribuce, a. s.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na bezplatnou linku ČEZ Distribuce 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provozovatelův 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 zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.

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

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení distribuční soustavy podle § 46 odst. 3 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedeními po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí 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 průseků, 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;
- c) u zařízení sítě pro elektronickou komunikaci 1 metr od krajního vedení.

Poznámka: Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1.

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

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat 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 těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 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 energetických vedení a sítí pro elektronickou komunikaci je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem vodičů vysokého napětí blíže než 2 metry a u vodičů velmi vysokého napětí blíže než 3 metry (dle PNE 330000-6), pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1).
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 podpěrných 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 ČSN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body č. 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 části vedení.
9. Stavba bude situována tak, aby každá její část včetně dočasných zařízení byla vzdálena nejméně 1,5 m od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci.
10. Do vzdálenosti 1,5 metru od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci nebudou používány mechanismy ohrožující provoz zařízení, skladování materiál, zemina, prováděny postřiky nebo jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz zařízení nebo jiného zařízení souvisejícího s nadzemní sítí pro elektronickou komunikaci.

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.



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 rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- a) u venkovních elektrických stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů vně od oplocení nebo v případě, že stanice není oplocena, 20 metrů od vnějšího líce obvodového zdiva,
- b) u stožárových 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,
- c) 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,
- d) u vestavěných el. stanic 1 metr vně od obestavění.

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

- 1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat 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 těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- 4. 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:

- 5. 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),
- 6. skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
- 7. umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
- 8. zřizovat 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.



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NEBO BEZPROSTŘEDNÍ 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.



ŽADATEL

Povodí Labe s.p.

NAŠE ZNAČKA
0700610005

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
26.09.2022

Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a. s.

Název akce: **Rekonstrukce rozvodů provozního střediska**

Účel: **Informativní**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0700610005 ze dne 26.09.2022, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti ČEZ ICT Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území:
nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s.

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 26.09.2023.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ ICT Services, a. s., dovoluje 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 dovoluujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

ČEZ ICT Services, a. s.

Praha, Praha 4
Duhová 1531/3
PSČ 140 53
IČ: 26470411

Přílohy

Situační výkres zájmového území

ČEZ ICT Services, a. s.

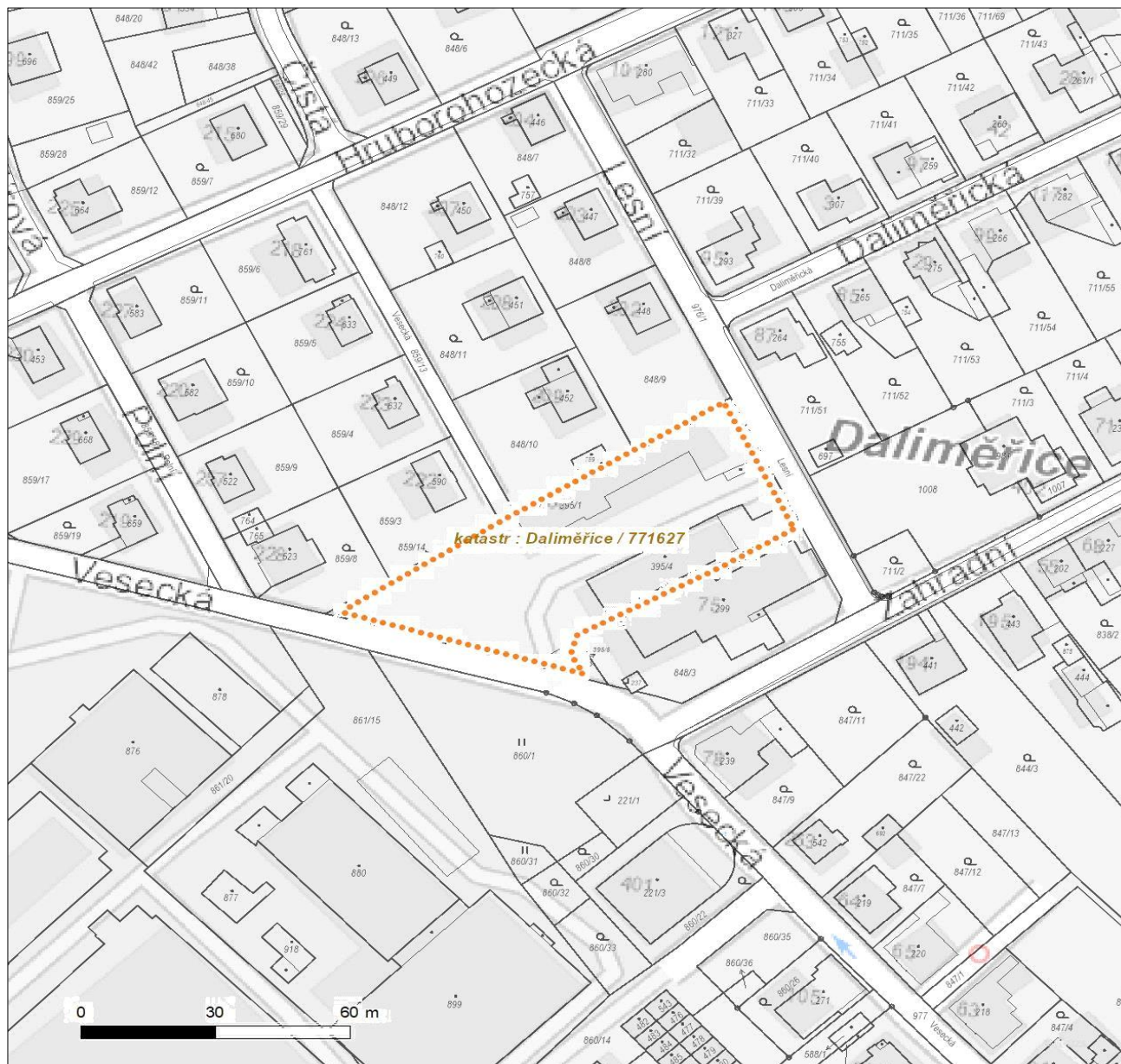
Duhová 1531/3, 140 53 Praha 4 | tel.: 841 842 843 | IČ: 26470411, DIČ: CZ26470411
e-mail: servicedesk@cez.cz, www.cez.cz/cez-ict-services | zapsána v obchodním rejstříku
vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7309



Platí pouze se sdělením číslo 0700610005.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

- | | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| ■ ■ ■ ■ ■ Nadzemní optické vedení | — Radioreléový spoj vzduch |
| — Podzemní optické vedení | Zájmové území |
| ■ ■ ■ ■ ■ Nadzemní metalické vedení | == Hranice katastrálního území |
| — Podzemní metalické vedení | |



Váš dopis zn.: **elektronické podání**
Ze dne: **06.06.2023**
Naše značka: **SCVKZAD172032**
Vyžuje: **Bc.Karel Tma**
Datová schránka: **f7rf9ns**
Telefon: **840 111 111**
E-mail: **info@scvk.cz**
Datum: **06.06.2023**

Adresa žadatele:
Radko Vondra - PRIDOS
Na Potoce 648/6b
50011 Hradec Králové

Vyjádření společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

Název akce:	PS TURNOV rekonstrukce TZB a elektro instalace PS
Účel vyjádření:	Existence zařízení ve správě SCVK
Zájmové území:	Okres: Semily
	Obec: Turnov
	část obce, ulice, č.p.: Daliměřice, Lesní, 200
Žadatel:	Radko Vondra - PRIDOS
Tel., e-mail	608207081, balazovic@pridos.cz
Investor:	neuvedeno
Adresa, tel., e-mail	neuvedeno
Projektant:	neuvedeno
Vlastník dotčené IS	VHS
Platnost vyjádření:	jeden rok ode dne vyhotovení (v případě, že Váš zájem nadále trvá, požádejte před uplynutím této lhůty o prodloužení platnosti vyjádření)

Ve výše uvedeném zájmovém území **se nachází** zařízení provozovaná společností Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. a jejich ochranná nebo bezpečnostní pásma. Konkrétně se jedná o:

Kanalizace DN<500, Kanalizace DN>=500, Ochranné pásmo vod. zdroje, Vodovodní řád DN<500

Uvedené zařízení je zakresleno v příloze č. 1, jež je nedílnou součástí poskytnuté informace. Zářez liniových vedení slouží pouze jako orientační informace o jeho existenci a nenahrazuje skutečné umístění zařízení v zájmovém území.

Skutečné umístění zařízení je nutno zjistit vytyčením přímo na místě, nejlépe před zahájením projektových prací. V případě nejasností budou provedeny kopané sondy i vytyčení inspekční kamerou.

Stavebník je povinen neprodleně ohlásit případné poškození vodohospodářského zařízení provozovateli. Stavebník odpovídá za eventuální škodu na vodohospodářském zařízení způsobenou svojí činností.

Případná existence vodovodních i kanalizačních přípojek není předmětem tohoto stanoviska. Se žádostí o informaci o existenci přípojek se obraťte na vlastníky přípojek, kdy vlastníkem vodovodní nebo kanalizační přípojky, popřípadě jejich části zřízených podle nabytí účinnosti zákona č. 274/2001 Sb. Zákona o vodovodech a kanalizacích v platném znění, je vlastník pozemku nebo stavby připojené na vodovod nebo kanalizaci, neprokáže-li se opak.

V případě, že Vám byl na Vaši žádost poskytnut vektorový zákres sítí, Vás upozorňujeme, že tato data mohou být využita pouze pro účely záměru, na které bylo vyjádření vydáno a nemohou být poskytována třetím osobám, případně i dále využívána.

Vytyčení skutečného umístění zařízení ve správě společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. je nutné objednat na: tel. 840 111 111; info@scvk.cz



Pro provádění zemních, stavebních a ostatních prací v ochranném a bezpečnostním pásmu zařízení ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s. Teplice požadujeme plně respektovat toto zařízení a to za dodržení všech předpisů a norem, které se k této činnosti vztahují.

V případě, že dojde ke střetu se zařízením v naší správě, jste povinen toto neprodleně oznámit na tel. 840 111 111 a projednat s naší společností.

Při odkrytí zařízení ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s. Teplice v průběhu prováděných prací požadujeme toto před zásypem protokolárně předat naší společnosti. Dojde-li ke vstupu do ochranného pásma v průběhu prováděných prací, je potřeba tuto skutečnost neprodleně oznámit naší společnosti.

Při případném nedodržení těchto podmínek bude naše společnost požadovat náhradu způsobených škod a uvedení vzniklých nesrovnalostí do souladu s právními předpisy a normami.

Poskytnutá informace nenahrazuje stanovisko k projektové dokumentaci pro vydání příslušného rozhodnutí.

Obecné technické podmínky pro střety se zařízením ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s. jsou k dispozici na www.scvk.cz.


Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.
415 50 Teplice, Přítkovská 1689
IČ: 49099451 DIČ: CZ49099451
160

Bc. Karel Tma
manažer útvaru TP OZ Turnov

Následnou žádost o poskytnutí vyjádření k existenci zařízení a možnosti napojení k této žádosti vytvoříte [zde](#).

Následnou žádost o vyjádření k dokumentaci k této žádosti vytvoříte [zde](#).

Následnou žádost o data sítí ve formátu DGN k této žádosti vytvoříte [zde](#).

Příloha:

1. Situace a orientační zakres s vyznačeným zařízením provozovaným společností Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

*P íloha: situace zájmového území

P íloha k žádosti o poskytnutí informace ze dne: **06.06.2023**

Naše zna ka: **SCVKZAD172032**

Situace zájmového území



— VODOVOD pitná	— STOKA JEDNOTNÁ	— PLÁNOVANÉ SÍTĚ	— OCHRANNÉ P. vodního zdroje
— VODOVOD surová	— STOKA SPLAŠKOVÁ	— PROVOZOVANÉ-ODSTAVENÉ SÍTĚ	— OCHRANNÉ P. ČOV
— ELEKTRICKÉ VEDENÍ	— STOKA DEŠŤOVÁ	■ VDJ VODOJEM	— OSTATNÍ
			— ZAKRESLENÁ OBLAST



ŽADATEL

Povodí Labe s.p.

NAŠE ZNAČKA
0201472734

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
26.09.2022

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

Název akce: **Rekonstrukce rozvodů provozního střediska**

Účel: **Informativní**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0201472734 ze dne 26.09.2022, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti Telco Pro Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území:
nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 26.09.2023.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti Telco Pro Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti Telco Pro Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost Telco Pro Services, a. s., dovoluje 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 dovoluujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti Telco Pro Services, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

Telco Pro Services, a. s.

Praha, Praha 4
Duhová 1531/3
PSČ 140 00
IČ: 29148278

Přílohy

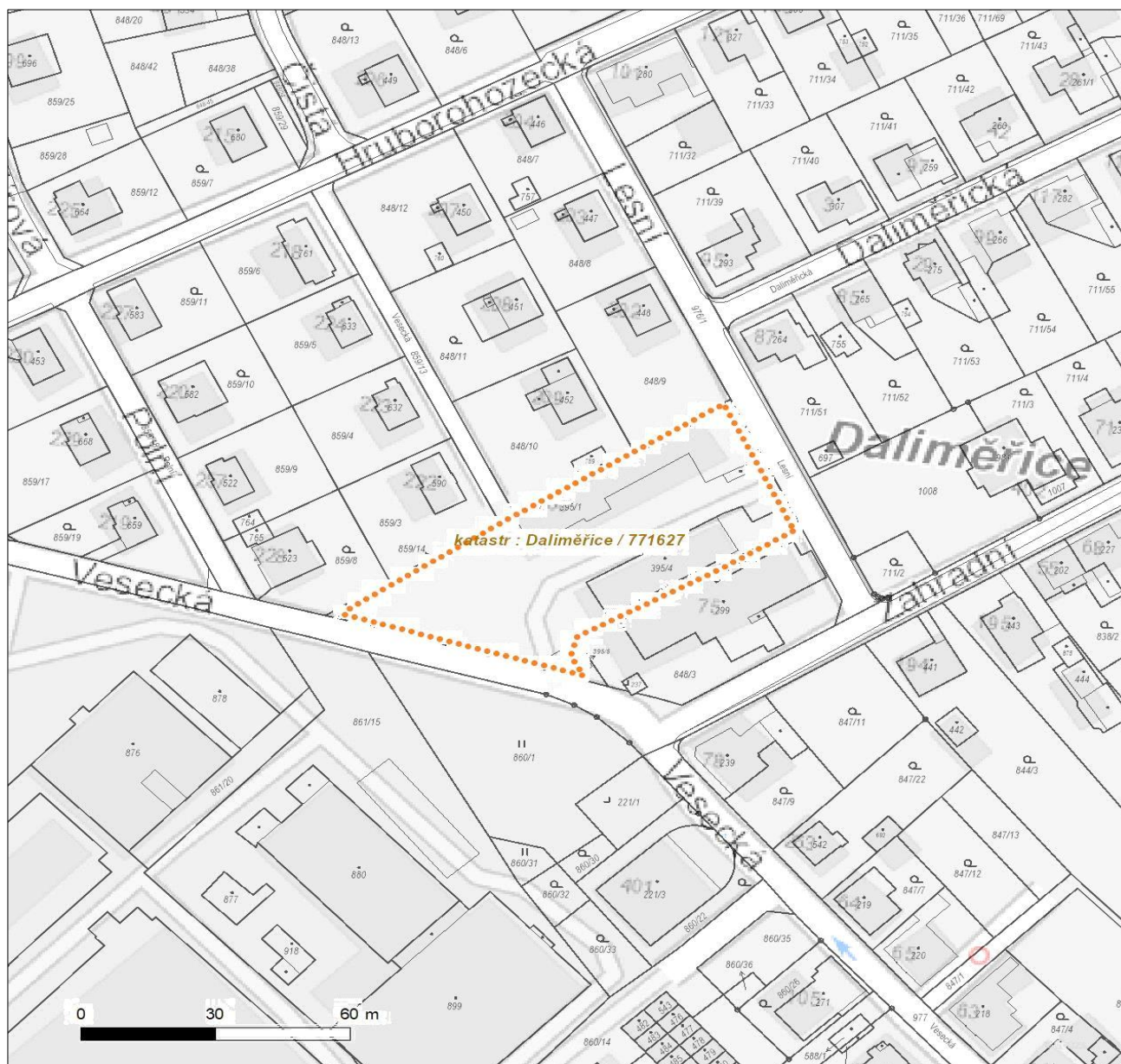
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0201472734.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

- | | |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| ■ ■ ■ ■ Nadzemní optické vedení | — Radioreléový spoj vzduch |
| — Podzemní optické vedení | Zájmové území |
| ■ ■ ■ ■ Nadzemní metalické vedení | — Hranice katastrálního území |
| — Podzemní metalické vedení | |

Ing. Radek Vondra
Kaštanová 660
500 09 Hradec Králové

IČO: 06591442
DIČ: CZ-8012303112
tel: +420 608 274 428
e-mail: r.vondra@pridos.cz

Povodí Labe, státní podnik
Víta Nejedlého 951/8
Slezské Předměstí
500 03 Hradec Králové

Vyřizuje: Radko Vondra – PRIDOS, Ing. Radek Vondra
Tel., fax.: +420 608 27 44 28
Email.: r.vondra@pridos.cz

PS Turnov, rekonstrukce TZB a elektroinstalace budovy PS, č. 219170005

Zápis č. 1. - jednání dne 13.1 2023

Dne 13. 1. 2023 v areálu PS Turnov proběhla prohlídka areálu za účasti projektanta a zástupce investora, včetně kompetentních osob z dotčeného závodu Jablonec nad Nisou. Níže jsou sepsány objasněné skutečnosti, vznesené požadavky investora a případné dotazy projektanta k jednotlivým stavebním objektům, seřazeny dle předloženého investičního záměru.

Investora prosím o odsouhlasení navržených skutečností, případně o jejich připomínkování.

Dále o poskytnutí informací v požadovaných bodech.

Přílohou zápisu je prezenční listina zúčastněných

SO.01 – Vytápění objektů

- Návrh řešení rozkrytí kolektoru, osazení potřebnými rozvody, jeho zapískování, včetně zpětného záklopu zasypán, v rámci řešení umístění dostatečného počtu chrániček pro možnost protažení – kolektor nebude nahrazen jiným.
- **OBJEKT A** – požadavek investora na výměnu otopné soustavy včetně topných těles a nového plynového zdroje – dle Investičního Záměru
 - nový návrh umístění zdroje (turbo kotle) do prostoru stávající jednopodlažní garáže, koaxiální odkouření vyvedeno nad střechu objektu dle normy, součástí kombinovaný ohřívač vody (nepřímý ohřev v zimě, elektro ohřev v létě) – změna oproti IZ
- **OBJEKT B** – požadavek investora na výměnu plynového zdroje – dle IZ
 - úprava rozvodů ve stávající kotelně s ohledem na nový zdroj – dle IZ

SO.02 – Elektroinstalace

- Přemístění měření EL do oplocení, **návrh EL rozvaděče s ohledem na budoucí možnost samostatného odběrného místa pro řešení elektromobility (příprava)**
- **OBJEKT A** – kompletní rekonstrukce elektroinstalace včetně jištění – dle Investičního Záměru
 - investor vyhotoví plán rozmístění jednotlivých pracovišť a strojů v 1.NP (dílen) včetně stanovení parametrů připojení elektro
 - elektroinstalace bude v maximální možné míře vedena v parapetních žlabech (prostory v II.NP), v podhledech, zbylé části rozvodu budou zasekány do zdí, rozvody v dílnách povrchově ve žlabech a lištách
- **OBJEKT B** – výměna zdrojů umělého osvětlení v jednotlivých prostorách za LED svítidla – dle IZ
 - stávající prostory rezervních kancelářských prostor bez zásahu – dle IZ
 - požadavek investora na instalaci FVE na střechu objektu B – dle IZ
 - dle upřesnění požadavku investorem a obhlídky stavby je střecha objektu zrekonstruována nad kotelnou a to s vrchní vrstvou z falcovaného plechu (pultová střecha se sklonem cca 20%), zbylá část střechy nad garážemi, je v původním stavu s nastříkanou PUR pěnou, tato konstrukce je však v již v technicky nevyhovujícím stavu a místy dochází k zatékání, na tuto střešní konstrukci není možné instalovat FVE, zároveň však je tato střešní konstrukce s ohledem na orientaci a sklon střešní roviny vhodnější pro montáž FVE a její výkonnosti
 - projektant navrhuje zrekonstruovat zbylou část střešní konstrukce a tuto využít pro umístění FVE. Návrh bude projednán na řádném výrobním výboru nad konceptem PD za účasti kompetentních osob.

SO.03 – Vodoinstalace

- **OBJEKT A** – požadavek investora na výměnu veškerých rozvodů (vody a kanalizace) od podlahy (paty objektu) výše až po zařizovací předměty, včetně jejich výměny, ležaté rozvody neřešit – dle IZ
 - návrh řešení TUV bude vyhodnocen. S ohledem na nové možnosti spolupůsobení navrhované FVE bude projednáno zachování či možná výměna za efektivnější typ elektrického ohřívače TUV
- **OBJEKT B** – bez zásahu – dle IZ

SO.04 – Počítačová síť a slaboproudé rozvody

- **OBJEKT A** – požadavek investora na výměnu veškerých slaboproudých datových rozvodů – dle IZ
 - rozvody STA a EZS ponechat stávající - dle IZ
- **OBJEKT B** – bez zásahu – dle IZ

SO.05 – Stavební úpravy

- Prověření investorem nutnost a možnosti podmínek pro etapizaci navrhovaných stavebních prací s ohledem na sepsaný IZ a naznačované možné změny v rámci jednání
- **OBJEKT A** – stavební zásahy v rámci řešených profesí – dle IZ
 - provedení požadovaného SDK podhledu v rámci 2.NP (pro možnost vedení nové elektroinstalace) je s ohledem na světlou výšku místností možné, (po provedení zůstane cca 2,6 m)

Ing. Radek Vondra
Kaštanová 660
500 09 Hradec Králové

IČO: 06591442
DIČ: CZ-8012303112
tel: +420 608 274 428
e-mail: r.vondra@pridos.cz

- projektant upozorňuje na stávající skladbu mezistropní konstrukce 2.NP x půdní prostor – tato skladba je s ohledem na tepelně technické požadavky a provoz nevyhovující, zateplení v rámci skladby je nedostatečné a hrozí riziko druhotného zatékání do konstrukce vlivem kondenzace

- **OBJEKT B** – stavební zásahy v rámci řešených profesí – dle IZ

Požadavek na dodání potřebných dokladů:

- 1) Kolaudační souhlas pro stávající stavby
– nutné pro respektování schválených účelů užívání jednotlivých prostor
- 2) Požárně bezpečnostní řešení stávajících objektů
- nutné pro vypracování doplnku ke stávajícímu PBŘ, v opačném případě je riziko, že nové PBŘ dle stávajících podmínek bude výrazně přísnější a realizačně nákladnější
- 3) Stávající revize k elektroinstalaci, hromosvodu, plynu
- 4) Smlouvy o připojení elektro, plynu (včetně soupisu instalovaných spotřebičů)
- 5) Stávající protokoly o prostředí

V Hradci Králové dne 16. 01. 2023

Ing.Radek Vondra

13. 1. 2023

ÚVODNÍ JEDNÁNÍ

PS TURNOV, REKONSTRUKCE TZB

A ELEKTROINSTALACE BUDOVY PS
č. 219170005

PREZENOVÁNÍ LISTINA

M. KYRÁL, DiS.

oic PLA

J. BUČEK^{-STARŠÍ}
(485516392)

PS TURNOV

VONDRA RADEK

PRIDOS

BALÁŽOVIČ TONÁŠ

PEIDOS


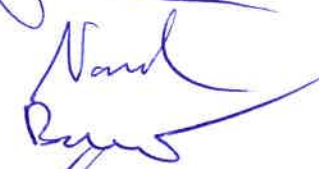
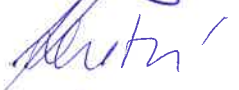
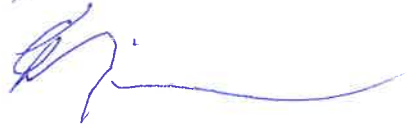
KONÁŠOVÁ MARTINA

PRIDES

ŽIVODA VAN

(606650841) MLADŠÍ

ENERGETIK ZA


bučej@pla.cz






Radko Vondra – PRIDOS
Na Potoce 648
500 11 Hradec Králové 11

IČO: 132 07 245
DIČ:CZ-530916024
tel,fax: +420 495 539 037
e-mail: pridos@email.cz

Povodí Labe, státní podnik

Víta Nejedlého 951

500 03 Hradec Králové

Vyřizuje: Radko Vondra – PRIDOS, Ing. Radek Vondra
Tel., fax.: +420 608 27 44 28
Email.: r.vondra@pridos.cz

PS Turnov, rekonstrukce TZB a elektroinstalace budovy PS, č. 219170005

Zápis č. 2. – 1. výrobní výbor dne 14. 2. 2023

Dne 14.2. 2023 v sídle Povodí Labe proběhl výrobní výbor za účasti projektanta a zástupce investora.

Níže jsou sepsány závěry z jednání a prezenční listina.

1) Umístění FVE na objekt B

V rámci investičního záměru IZ je požadavek na umístění FVE na objekt B. Dle obhlídky stavby je střecha objektu zrekonstruována nad kotelnou a to s vrchní vrstvou z falcovaného plechu (pultová střecha se sklonem cca 20%), zbylá část střechy nad garážemi, je v původním stavu s nastrojenou PUR pěnou, tato konstrukce je však v již v technicky nevyhovujícím stavu a místy dochází k zatékání. Na tuto střešní konstrukci není možné instalovat FVE, zároveň však je tato střešní konstrukce s ohledem na orientaci a sklon střešní roviny vhodná pro montáž FVE.

Na jednání byl vznesen požadavek uvažovat s umístěním FVE na celou plochu střechy s limitem maximální velikosti FVE 50 kWp – (zákonné požadavky). Vytvořit v rámci dispozice vhodný prostor pro umístění technologického vybavení FVE (střídače) s myšlenkou možného budoucího umístění bateriového úložiště.

S ohledem na tuto skutečnost je dle názoru projektanta nutnost stávající střešní plášť zrekonstruovat s přípravou pro montáž FVE. Rekonstrukce střešního pláště však není součástí IZ a je tedy nad rámec předmětu díla.

Projektant žádá investora o sdělení dalšího postupu v této záležitosti a to s ohledem na plynoucí SOD nejdéle do 7 dnů.

2) Sanace stávajícího kolektoru

V rámci investičního záměru IZ je požadavek na odkopání stávajícího kolektoru mezi objekty A a B a následnou sanaci, včetně hydroizolačního souvrství a zaklopení pro pojížděnou plochu. Při obhlídce stavby však toto řešení bylo projektantem rozporováno a navrženo odlišné řešení:

- odkopání stávajícího zalomeného kolektoru bez nutnosti jeho likvidace a sanace.
- provedení propojení objektu A a B pomocí dostatečného počtu chrániček potřebné dimenze (návrh 4 x kopoflex 110, trasa bude upravena dle potřeb s dostatečným poloměrem pro možné protažení
- zasypaní stávajícího kolektoru
- provedení vrchních vrstev zpevněných ploch
- z hlediska investičních nákladů je tato varianta levnější

Projektant žádá investora o sdělení dalšího postupu v této záležitosti a to s ohledem na plynoucí SOD nejdéle do 7 dnů.



Radko Vondra – PRIDOS
Na Potoce 648
500 11 Hradec Králové 11

IČO: 132 07 245
DIČ:CZ-530916024
tel,fax: +420 495 539 037
e-mail: pridos@email.cz

3) Stavební řešení podhledu v 2.NP budovy A

V rámci investičního záměru IZ je provést stavební zásahy v rámci vedení jednotlivých instalací. S ohledem na možnost vedení na stropní konstrukci ve 2.NP je v IZ požadováno zaklopení podhledu pomocí SDK. Tuto skutečnost projektant ověřil s kladným závěrem s ohledem na stávající světlou výšku místností. (po provedení zůstane s.v. cca 2,6 m).

Projektant však upozorňuje na stávající skladbu mezistropní konstrukce 2.NP x půdní prostor – tato skladba je s ohledem na tepelně technické požadavky a provoz nevyhovující, zateplení v rámci skladby je nedostatečné a hrozí riziko druhotného zatékání do konstrukce vlivem kondenzace. S touto skutečností projektant seznámil přisedící na výrobním výboru. Projektant provedl orientační výpočet součinitele prostupu tepla předmětnou konstrukcí s těmito závěry.

A) Součinitel prostupu tepla U stávající konstrukce s cca 120 mm minerální vaty 0,27 W/m²K

B) Normou požadovaná minimální hodnota je Upož = 0,24 W/m²K

Závěr: konstrukce v současné době nevyhovuje ani požadovanému parametru normy, natož doporučené hodnotě normy Udop = 0,16 W/m²K

S ohledem na tuto skutečnost je dle názoru projektanta nutné zvážit potřebu vyřešit tuto konstrukci s ohledem na současné požadavky tepelně technických a vlhkostních, vše však nad rámec předmětu díla.

Projektant žádá investora o sdělení dalšího postupu v této záležitosti a to s ohledem na plynoucí SOD nejdéle do 7 dnů.

4) Slaboproudé rozvody

Vznesen požadavek investora na zapracování počtu 3 ks datových zásuvek na jedno pracoviště. Projektant zahrne do projektu.

5) Silnoproud

Vznesen požadavek investora na zapracování rezervní chráničky od nově řešené sloupku el v oplocení do budovy A. Dále požadavek na podružné měření jednotlivých objektů A a B. Projektant zahrne do projektu.

6) Etapizace

Na jednání byla řešena etapizace s ohledem na požadavek IZ a s ohledem na potřeby a možnosti v rámci areálu PS Turnov. Dle IZ se počítá s vymístěním pracovníků po dobu výstavby na jiné pracoviště. Případnou etapizaci výstavby a užívání nezasažených prostor.

Projektant po konzultaci s PS Turnov navrhuje následující.

A) V maximální možné míře využít stávající pracoviště inspekčního pokoje, kterého by se stavební práce neměly týkat. Je nutné provést provizorní zapojení silno a slaboproudu v okamžiku odpojení v rámci realizace stavby. Tyto prostory využít pro kancelářské pracovníky

B) Pracovníky provozu umístit na nezbytnou dobu (práce ideálně v letních měsících – požadavek do SOD s budoucí realizační firmou) do stávajícího skladu v objektu A s potřebou instalování venkovního sociálního zázemí.

Projektant žádá investora o sdělení dalšího postupu v této záležitosti, aby mohl zahrnout do prováděcí dokumentace stavby.

V Hradci Králové dne 15.02.2023

Ing. Radek Vondra

Presenční listina z výrobního výboru v rámci realizace akce o názvu:

PS TURNOV, rekonstrukce TZB

místo konání: PLA HK

termin: 14.2.2023

Přítomni:

[illegible]

Povodí Labe, státní podnik
Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí
500 03 Hradec Králové

Vyřizuje: Ing. Radek Vondra
Tel., fax.: +420 608 27 44 28
Email.: r.vondra@pridos.cz

PS Turnov, rekonstrukce TZB a elektroinstalace budovy PS, č. 219170005

Zápis č. 3. – 2. výrobní výbor dne 08. 06. 2023

Dne 08.06. 2023 v sídle Povodí Labe proběhl výrobní výbor za účasti projektanta a zástupce investora. Níže jsou sepsány závěry z jednání a prezenční listina.

1) Prezenční listina

Ing. Radek Vondra	- projektant
Tomáš Balažovič	- projektant
Milan Kyrál, DiS.	Povodí Labe, státní podnik, OIČ
Ing. Jakub Hušek	Povodí Labe státní podnik, OIČ
Jaroslav Bucek	Povodí Labe státní podnik, ZI, PS Turnov

2) FVE na objektu B

V rámci výrobního výboru projektant prezentoval návrh a zkreslení tgl FVE včetně osazení panelů na zrekonstruovaném střešním pláště. Parametry navrhované FVE jsou 36 panelů o výkonu 450Wp o celkovém instalovaném výkonu FVE 16,2 kWp. V rámci diskuze investor požadoval pro možnost schválení uvést parametry návrhu vycházející ze spotřeby areálu. Tyto projektant v rámci tohoto zápisu sepsal a uvádí následovně:

Roční průměrná spotřeba areálu PS Turnov - 18,2 MWh (a to včetně cca 4 MWh pro ohřev TUV, který se projektovým návrhem ruší). Roční spotřeba předpokládaná 14,2 MWh.
Instalovaný výkon FVE 16,2 kWp
Průměrná roční výroba z jednoho instalovaného kWp – 800 kWh
Předpokládaná roční výroba z FVE – 12,96 MWh

Návrh FVE odpovídá elektrické energetické náročnosti areálu PS Turnov.

Projektant žádá investora o souhlas s návrhem a to s ohledem na plynoucí SOD nejdéle do 7 dnů.

3) Návrh venkovního vedení silnoproudu

Na jednání byl předložen situační výkres se zakresleným projektovaným řešením vedení silnoproudu s osazenými prvky (měření, rozvaděče a podobně) Investor s navrženým řešením souhlasí za předpokladu, že projektant dodá dle SOD Protokoly o stanovení vnějších vlivů a výpočet příkonové bilance proti posouzení průřezu hlavního přívodu ze sloupku v oplocení.

Projektant sděluje následovně - výpočet:

- Stávající parametry : - jistič 40A/3/B, kabel AYKY 4Bx35 délka 50 m, uložení v zemi v betonových kanálcích, (v zaslané situaci z dokumentace je kabel uveden AYKY 4Bx25), výpočet proveden pro parametry kabelu vycházející z revize

- **Navrhovaný stav:- stávající rezervovaný příkon navýšen o rezervu pro elektromobilitu 22kW**
- **jistič 63A/3/B, nový přívodní kabel CYKY-J 4x25 – uložení v zemi**
v ochranné trubce

Soudobý výkon stávajícího instalovaného zařízení + elektromobilita - 40 kW

Fázový proud – 65,3 A

Normová hodnota zatížitelnosti kabelu : - AYKY 4Bx35 – 64 A - nevyhovuje

- **CYKY-J 4x25 – 80 A – vyhovuje**

Navrhovaný stav vyhovuje.

Projektant na základě posouzení stávajícího nevyhovujícího přívodu žádá investora o souhlas s návrhem nového kabelového vedení, tak jak předložil na jednání a to s ohledem na plynoucí SOD nejdéle do 7 dnů.

4) Stavební řešení budova A

V rámci jednání byla představena stavební koncepce stavebních zásahů v budově A s tím, že projektant po dohodě s uživatelem přistoupil ke změně v místě stávajících sociálek a to s požadavkem na umístění předsíně k WC a výlevky pro úklid. V příloze projektant posílá navržené řešení ke schválení. Jedná se o zvětšení 2 ks WC kabin s ohledem na její nevyhovující velikost, dále navržena společná oddělená předsínka s umyvadlem, dále zvětšená místnost pro úklid s výlevkou a úklidovou skříň a stávajícím zrekonstruovaným sprchovým koutem.

Projektant žádá investora o sdělení dalšího postupu v této záležitosti a to s ohledem na plynoucí SOD nejdéle do 7 dnů.

5) Slaboproudé rozvody

Umístění skříně RACK navrženo na chodbu vedle schodiště s tím, že je stavebně oddělena od kanceláří s ohledem na hluk.

V Hradci Králové dne 20. 06. 2023

Ing. Radek Vondra

Od: "Ing. Radek Vondra" <r.vondra@pridos.cz>
Komu: <kyralm@pla.cz>

Datum: 03. říjen 2023 22:30
Předmět: PS Turnov

Dobrý den.

Posílám Vám digitální dokumentaci se zapracovanými připomínkami.

www.uschovna.cz/zasilka/MX3CVFR63FE77IFU-TYC

Zároveň komentář od projekce elektro.

1. K bodu: č. 3.1 Návrh venkovního vedení silnoprůdu

- a. Napájecí kabel ve formě hlavního domovního vedení (CYKY-J 4x25 z RE do hl. rozvaděče RHA) byl zkontrolován na úbytek napětí; s výsledkem pro sdružený úbytek $1,14\% < 3,0\%$... **vyhovuje**
- b. Napájecí kabel ve formě hlavního domovního vedení byl dále zkontrolován z pohledu normy ČSN 33 2000-5-52ed.2 - Elektrická vedení; - na použitý materiál a průřez kabelu (CU-4x25), - na způsob uložení vedení (D1 – vícežilový kabel v elektroinstalační trubce, uložení v zemi), - na proudovou zatížitelnost kabelu se 3-mi zatíženými vodiči (82A) ... **vyhovuje pro předřadné jištění 63A.**

2. K bodu: č. 3.2 Protokol o stanovení vnějších vlivů

- c. Protokol o stanovení vnějších vlivů ke středisku PS Turnov byl projektantu poskytnut objednatelem-provozovatelem, ve formě: Protokol č. 23/2016 o určení vnějších vlivů vypracovaný odbornou komisí ze dne 15.2.2016, podepsaný předsedou komise J.Novákem energetikem závodu. Jelikož aktuálně zpracováváný projekt o názvu: **PS Turnov, rekonstrukce TZB a elektroinstalace budovy PS, č. 219170005** nemění způsob užívání budov „A“ a „B“, ani nemění účel užívání jednotlivých místností v budovách, lze Protokol č. 23/2016 považovat za nadále platný a řídit se jejími ustanoveními i při zpracování aktuálního projektu, profese elektro.

S pozdravem

Vondra Radek



Ing. Radek Vondra

Radko Vondra – PRIDOS

Na Potoce 648

500 11 Hradec Králové 11

IČO: 132 07 245 DIČ: CZ530916024

tel: +420 495 539 037,

mobil.: +420 608 274 428

email.: r.vondra@pridos.cz

Přílohy:

Zápis č.3. - Výrobní
výbor 08.06.2023.doc

VZOR - úbytek napětí
pro KABELY s
nesouměrností_31.05.
2023_.pdf

23 středisko Turnov -
vnější vlivy.doc

23 středisko Turnov -
příloha k VV.XLS

Protokol č. 23/2016

o určení vnějších vlivů vypracovaný odbornou komisí

Turnov dne 15.2.2016

Složení komise:

Předseda	Josef Novák	energetik závodu
Členové	Milan Kout	bezpečnostní technik
	Ing. Petr Štěpánek	vedoucí střediska služeb
	Jaroslav Bucek	vedoucí střediska

Název objektu: provozní středisko Turnov

Podklady: normy ČSN 33 2000-3, ČSN 33 2000-5-51, ČSN 33 2000-4-41, ČSN 33 2000-7- 701 ed.2, ČSN 07 0703, prohlídka objektu, údaje o provozu zařízení, dokumentace.

Popis objektu: Hlavní budova „A“ je zděný dvoupodlažní objekt, kde jsou umístěny kanceláře, sklady, dílny a sociální zařízení.
Dále je ve dvoře umístěna zděná přízemní budova „B“ se sklady, garážemi, inspekčním pokojem s kuchyňkou a sociálním zařízením, s plynovou kotelnou pro vytápění celého střediska.
Na budovách je venkovní výbojkové a halogenové osvětlení a elektrické rozvaděče. Ve dvoře se nachází také srážkoměrná stanice.

Rozhodnutí: Dle ČSN 33 2000-3, ČSN 33 2000-5-51, ČSN 33 2000-4-41, ČSN 33 2000-7-701 ed.2, ČSN 07 0703, a na základě posouzení možných vlivů, předpokládaného pohybu osob a konstrukčních materiálů, byly jednotlivé prostory začleněny do skupin s přiřazenými tabulkami v příloze a s konkrétním označením jednotlivých vlivů a stupněm ochrany.

Vnitřní prostory: Hlavní budova „A“ i vedlejší budova „B“ se všemi prostory.

Venkovní prostory: Venkovní osvětlení, elektrické rozvaděče vně budovy a srážkoměrná stanice.

Zdůvodnění: Stanovení vnějších vlivů je provedeno na základě znalostí předpokládané činnosti v objektech a na základě výše uvedených norem.

Datum sepsání protokolu 15.2.2016

podpis předsedy komise

Josef Novák, energetik závodu

23 středisko Turnov

Příloha Protokolu č. 23/2016 o určení vnějších vlivů

Vnitřní prostory

vnější vliv ČSN 33 2000-3		prostor 33 2000-5-51	ochrana 33 2000-4-41	vnější vliv ČSN 33 2000-3		prostor 33 2000-5-51	ochrana 33 2000-4-41
teplota okolí	AA5	normální	normální	sluneční záření	AN1	normální	normální
vlhkost a teplota	AB5	normální	normální	seismicita	AP1	normální	normální
nadmořská výška	AC1	normální	normální	bouřková činnost	AQ1	normální	normální
výskyt vody	AD1	normální	normální	pohyb vzduchu *	AR1	normální	normální
výskyt cizích pevných látek	AE1	normální	normální	vítr	AS1	normální	normální
koroze a znečištění	AF1	normální	normální	schopnost lidí *	BA1	normální	normální
ráz	AG1	normální	normální	odpor lidského těla	BB		
vibrace	AH1	normální	normální	dotyk se zemí *	BC1	normální	normální
mechanická namáhání	AJ			možnost úniku	BD1		normální
rostlinstvo nebo plísň	AK1	normální	normální	látky v objektu	BE1	normální	normální
živočichové	AL1	normální	normální	konstrukční materiály	CA1	normální	normální
záření	AM1	normální	normální	provedení budovy	CB1	normální	normální
* v plynové kotelně : AR2, BA4, BC2 a dle ČSN 07 0703 zařízení těsná bez OP							

Venkovní prostory

vnější vliv ČSN 33 2000-3		prostor 33 2000-5-51	ochrana 33 2000-4-41	vnější vliv ČSN 33 2000-3		prostor 33 2000-5-51	ochrana 33 2000-4-41
teplota okolí	AA8	normální	normální	sluneční záření	AN2	normální	normální
vlhkost a teplota	AB8	nebezpečný	normální	seismicita	AP1	normální	normální
nadmořská výška	AC1	normální	normální	bouřková činnost	AQ1	normální	normální
výskyt vody	AD4	zvl.nebezpečný	doplněná	pohyb vzduchu	AR2	normální	normální
výskyt cizích pevných látek	AE3	nebezpečný	normální	vítr	AS2	normální	normální
koroze a znečištění	AF2	nebezpečný	normální	schopnost lidí	BA1	normální	normální
ráz	AG1	normální	normální	odpor lidského těla	BB		
vibrace	AH1	normální	normální	dotyk se zemí	BC1	normální	normální
mechanická namáhání	AJ			možnost úniku	BD1		normální
rostlinstvo nebo plísň	AK1	normální	normální	látky v objektu	BE1	normální	normální
živočichové	AL1	normální	normální	konstrukční materiály	CA1	normální	normální
záření	AM1	normální	normální	provedení budovy	CB1	normální	normální

Datum sepsání protokolu 15.2.2016

VÝPOČET ÚBYTKU NAPĚTÍ (37,2kW-soudobých, /1*kabel CYKY-J 4x25 - 50m/, **jistič 63A/3/B v RE vedle SS200**)

Postup: zadej políčka - D6, D8, D9, D10, D11 (viz.sloupec J), D12, D13.

				mm2
Výpočtové zatížení	Pp =	37200	W	1fáz. 1,5= 1
Proud při 400V, 231V	In =	62,173	A	2,5= 2
Fázová nerovnoměrnost	koef. =	10,0	%	4= 3
Účinník	cos =	0,95		6= 4
Délka kabelů	l =	50	m	10= 5
Průřez kabelů dle tabulky		7		16= 6
Počet kabelů - paralel.		1		25= 7
Vedení CU=1, Vedení AL=2		1		35= 8
				50= 9
				70= 10
				95= 11
				120= 12
				150= 13
				185= 14
				240= 15
PS TURNOV-1xOM sdružené (1xKz_4x25-50m_CU)				
Odpor smyčky		0,087	ohmů	
Úbytek 1-fázový		15,86	V	6,86 %
Úbytek sdružený		4,57	V	1,14 %
	R=	0,0435		
	X=	0,0039		
	úhel=	18,19487234		
	sin fí=	0,3122499		
	ztráty1f=	1436,852445	W	
	ztráty3f=	276,3520004	W	