

Objednatel:

**KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC  
KARLOVARSKÉHO KRAJE**  
Chebská 282, 356 01 Sokolov




Zhotovitel PDPS:



**Valbek, spol. s r.o.**  
Vaňurova 505/17  
460 01 Liberec

HIP:

ING. B. FIŠER

	Vypracoval	ING. A. HOMUTA		Zak. číslo	18-UL11-003
	Zodp. projektant	M. MADEJ, DIS.		Datum	02/2019
	Tech. kontrola			Stupeň	PDPS
	Akce <b>II/210 NAPOJENÍ PODKRUŠNOHORSKÉ VÝSYPKY V K.Ú. HORNÍ NIVY</b>			Počet formátů	75xA4
				Měřítko	
<b>Zhotovitel:</b> Valbek, spol. s r.o., stř. Ústí n. L. Děčínská 717/21 400 03 Ústí nad Labem	Příloha  <b>DOKLADY</b>			Č. přílohy	Paré
				<b>F.</b>	

**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.  
(„Vyjádření“)**

**A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
společnosti Česká telekomunikační infrastruktura 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: 624014/18**

**Číslo žádosti: 0118 164 868 („Žádost“)**

Název akce („ <b>Stavba</b> “)	Napojení Podkrušnohorské výsypky na sil. II/210	
Důvod vydání Vyjádření („ <b>Důvod vyjádření</b> “)	Informace o poloze sítě	
<b>Žadatel</b>	Valbek, spol. s r.o.	
<b>Stavebník</b>	Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, příspěvk., Chebská 282, Sokolov, 35601	
<b>Zájmové území</b>	Okres	Sokolov
	Obec	Dolní Nivy, Lomnice
	Kat. území / č. parcely	Týn u Lomnice; Horní Nivy; Dolní Nivy; Boučí
<b>Platnost Vyjádření</b>	<b>4. 6. 2020 („Den konce platnosti Vyjádření“)</b>	

Žadatel Žádostí 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 Česká telekomunikační infrastruktura a.s. následující Vyjádření:

**Dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura 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 Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura 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 Česká telekomunikační infrastruktura 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: 624014/18

Číslo žádosti: 0118 164 868

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 uvedeného, 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 Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vydáním tohoto Vyjádření poskytla Žadateli pro Žadatelem určené a vyznačené Zájmové území veškeré informace o SEK dostupné společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ke dni podání Žádosti.

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 Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
- *Další přílohy*

1:1000 Výřez z digitální dokumentace SEK 2x A3

1:2000 Výřez z digitální dokumentace SEK 1x A3

1:5000 Přehledka 1x A2

Vyjádření vydala společnost **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.** dne: 4. 6. 2018.



Česká telekomunikační infrastruktura a.s.  
Olšanská 2681/6  
130 00 Praha 3  
DIČ: CZ04084063

96

**VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti Česká telekomunikační infrastruktura 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 Česká telekomunikační infrastruktura a.s. se sídlem Olšanská 2681/6, Praha 3 PSČ 130 00, 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, Miroslav Apolín, tel.: 606 754 992, e-mail: miroslav.apolin@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. 6. 2018 pod č.j. 624014/18;

„**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 veřejné 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 jakéhokoli 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 +420 238 462 690.
- (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 jakýkoliv omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.
- (ii) Nebude-li možné projektovou dokumentací 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 stavenišť (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 Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

- (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 projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtní 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 vytyčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytyčenou 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 porušením této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společností 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 počinaje 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 povinnosti Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

Číslo jednací: 624014/18

Číslo žádosti: 0118 164 868

## Informace k vytyčení *SEK*

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

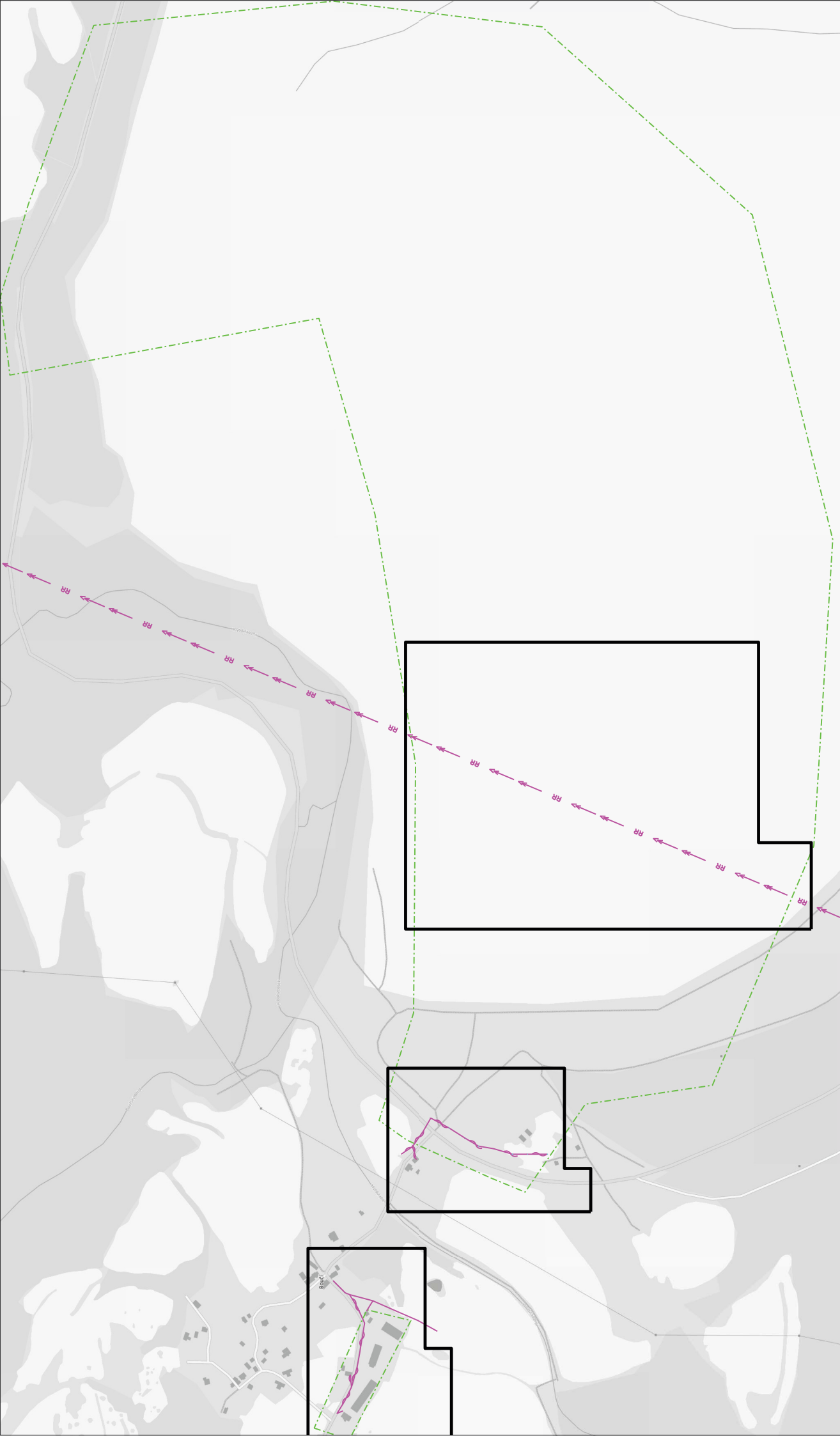
**Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Čechy západ**

se sídlem: Olšanská 2681/6, Praha 3, PSČ 13000

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: Pavel Váša, Karlovy Vary, Železniční 2, tel: 238465621, mobil: 602336637, e-mail:  
pavel.vasa@cetin.cz, obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

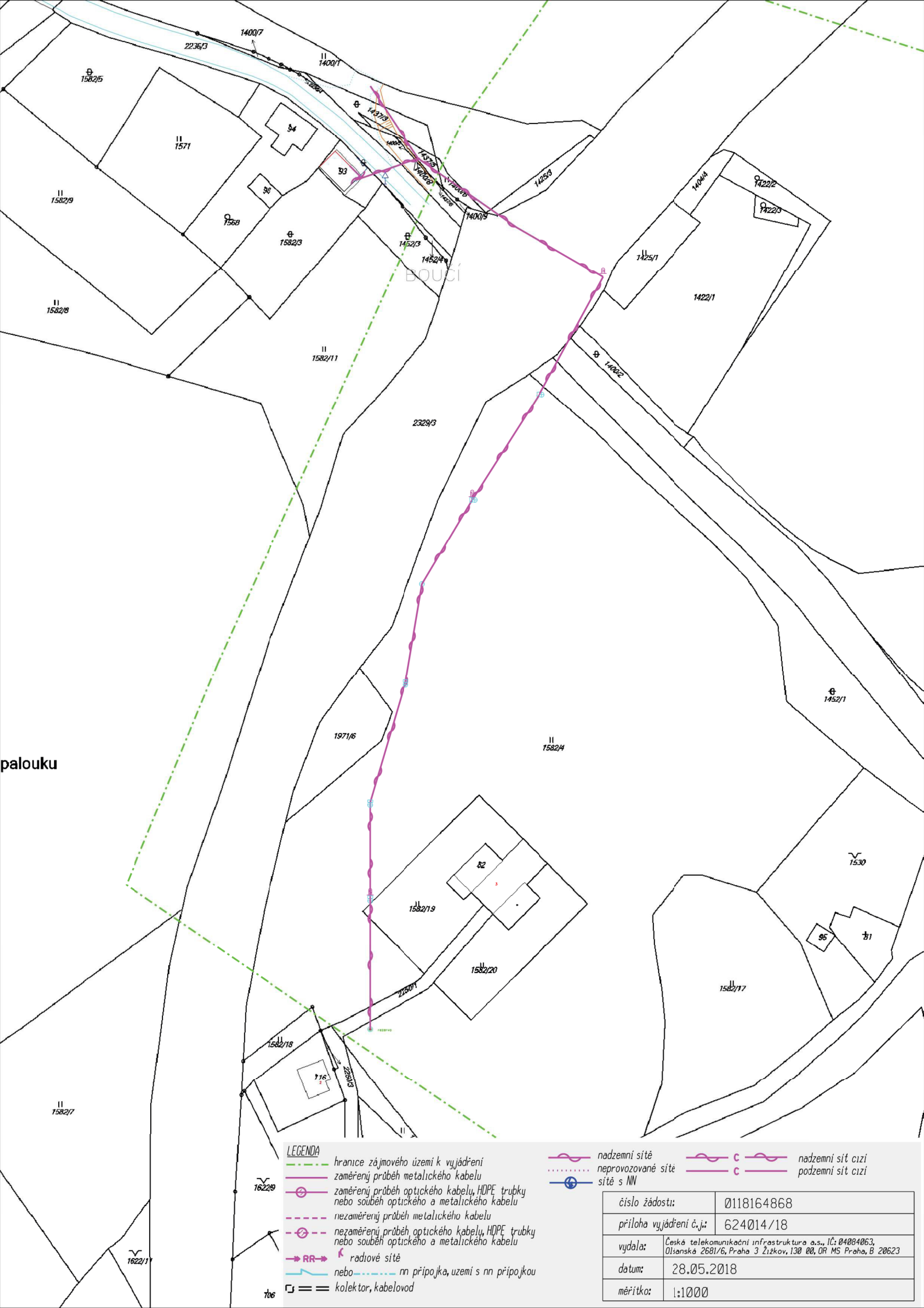


- LEGENDA
- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh optického kabelu, HPPE trubky  
— zaměřený průběh optického kabelu, HPPE trubky  
nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HPPE trubky  
nebo souběh optického a metalického kabelu
- nadzemní síť cizí
- podzemní síť cizí
- neprovozované  
— radiové síť  
— nadzemní síť  
— síť s MW  
— podzemní síť cizí

číslo žádosti: 0118164868	datum: 28.05.2018
příloha vyjádření č.j.: 624014/18	

vydala: Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04084063, Olšanská 2681/6, Praha 3 Žižkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623





LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- RR — radiové síť
- nebo — nn přípojka, území s nn přípojkou
- = kolektor, kabelovod

- nadzemní síť
- neprovozovaná síť
- síť s NN
- C — nadzemní síť cizí
- C — podzemní síť cizí

číslo žádosti:	0118164868
příloha vyjádření č.j.:	624014/18
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04004063, Olšanská 2681/6, Praha 3 Žižkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	28.05.2018
měřítko:	1:1000





LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- RR → rádiové sítě
- nebo — nn přípojka, území s nn přípojkou
- == kolektor, kabelovod

- nadzemní sítě
- ... neprovozované sítě
- sítě s NN

- C — nadzemní sítě cizí
- C — podzemní sítě cizí

číslo žádosti:	0118164868
příloha vyjádření č.j.:	624014/18
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04004063, Olšanská 2681/6, Praha 3 Žižkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	28.05.2018
měřítko:	1:2000



Valbek, spol. s.r.o.  
Děčínská 717 /21  
40003 Ústí nad Labem 3

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
0000049839 / 16.05.2018	UPTS/OS/194300/2018	Dáša Houžvičková	Praha / 27.05.2018

**Věc: Vyjádření k existenci podzemních sítí spol. České Radiokomunikace, a.s.**

Účel: Existence sítí

**Akce: Napojení Podkrušnohorské výsypky na sil. II/210**

K Vaší žádosti o vyjádření k existenci sítí Vám sdělujeme, že ve Vámi vyznačeném/řešeném území nedojde ke styku s žádným podzemním vedením/zařízením v naší správě.

S pozdravem

Za správnost:

  
**České Radiokomunikace a.s.**  
Skokanská 2117/1  
169 00 Praha 6  
(53)

Simona Hulíková  
Specialista ochrany sítě

Příloha: Daňový doklad

**Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 27.05.2019**

PIN: 5293

Úhradu částky za vyjádření provedte na účet Českých Radiokomunikací, a.s. Číslo účtu Českých Radiokomunikací, a.s. vč. variabilního symbolu naleznete na přiloženém Zjednodušeném daňovém dokladu.

σADATEL

Valbek, spol. s.r.o.

NAΠE ZNACKA

0100924632

VYHĚZENO DNE

16.05.2018

**Sdalen° o existenci energetick¶ho zap¶zen° v majetku spoleTnosti CEZ Distribuce, a. s., pro akci:****Napojen° Podkrupnohorsk¶ vy¶ypky na sil. II/210**

V@renwz@kazn°ku,

dovolujeme si reagovat na Vapi τ@dst T°slo 0100924632 ze dne 16.05.2018 o sdalen° o existenci energetick¶ho zap¶zen° v majetku spoleTnosti CEZ Distribuce, a. s., ve V@mi vymezen¶m z@mov¶m βzem°.

V majetku CEZ Distribuce, a. s., se na V@mi uveden¶m z@mov¶m βzem° nach@° nebo ochrann¶m p@smem zasahuje energetick¶ zap¶zen° typu:

	s°uNN	s°uVN	s°uVVN
Podzemn° s°u			
Nadzemn° s°u	stpet	stpet	
Stanice			

Energetick¶ zap¶zen° je chr@nano ochrann¶m p@smem podle í 46 z@kona T. 458/2000 Sb., o podm°nk@ch podnik@n° a o vukonu st@n° spr@vy v energetick¶ch odvatv°ch a o zmana nakter¶ch z@kon¶(energetick¶z@kon), ve znan° pozdajp°ch p¶dpis¶ P¶bilitn¶prub¶h tras energetick¶ch zap¶zen° zas¶@me v p¶ploze k tomuto dopisu. Dovolujeme si upozornit, te v trase kabelov¶ho veden° m¶re b¶t uloteno nakolik kabel¶

V p¶p¶ada, te uvatovan°akce nebo Tinnost zas@hne do ochrann¶ho p@sma nadzemn°ch veden° nebo trafostanic, pop¶ bude po vytyT°n° zjiptano, te zasahuje do ochrann¶ho p@sma podzemn°ch veden°, je nutn¶ p@semna pot@dat spoleTnost CEZ Distribuce, a. s., o souhlas s Tinnost° v ochrann¶m p@smu (formul@p¶je k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) v T@sti Formul@p¶ / Cinnosti v ochrann¶ch p@smech, kontaktn° βdaje pro pod@n° Vap° τ@dsti naleznete v z@pat°). J estlite uvatovan°akce vyvol@pot¶ebu d¶IT° zmany trasy veden° nebo p¶em°stan° nakter¶ch prvkuenergetick¶ho zap¶zen°, je nutn¶ vTas spoleTnost CEZ Distribuce, a. s., pot@dat o p¶elotku zap¶zen° podle í 47 energetick¶ho z@kona. Dovolujeme si V@ rovnat upozornit, te v z@mov¶m βzem° se m¶re nach@zet takt¶t energetick¶ zap¶zen°, kter¶ nen° v majetku spoleTnosti CEZ Distribuce, a. s.

V p¶p¶ada existence podzemn°ch energetick¶ch zap¶zen° je povinnost° stavebn°ka alespok Ttm@ct dn° p¶ed zapoTet¶m zemn°ch prac° pot@dat o tzv. vytyT°n°. Kontaktn° βdaje pro pod@n° τ@dsti naleznete na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) v T@sti Kontakty.

Pokud dojde k obnaten° kabelov¶ho veden° nebo k popkozen° energetick¶ho zap¶zen°, nahlapte n@m pros¶m tuto skuteTnost bezodkladna jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860.

Toto sdalen° je platn¶ do 16.11.2018 a je jedn¶m z podklad¶upro zpracov@n° projektov¶ dokumentace, pokud je takov°dokumentace zpracov@v@na. Toto sdalen° vpak nenahrazuje vyj@d¶en° provozovatele distribuTn° soustavy k projektov¶ dokumentaci pro βzemn° nebo stavebn° p¶zen°, k p¶p¶ojen° nov¶ho odbaru, zdroje elektrick¶ energie nebo k nav¶pen° rezervovan¶ho p¶p¶konu a vukonu a mimo hav@r° ani souhlas s Tinnost° v ochrann¶m p@smu.

V souvislosti s výše uvedeným si Váš dovolujeme upozornit, že uvedený sdělení je jeho předmět obsahuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti CEZ Distribuce, a. s. Poskytnuté informace jsou dále takto důvěrnými informacemi a obchodními citlivými informacemi společnosti CEZ Distribuce, a. s. Z výše uvedených důvodů si Váš proto společnost CEZ Distribuce, a. s., dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platných právních předpisů. V této souvislosti si Váš dále dovolujeme upozornit, že poskytované informace nesmí být předány, sdaleny, využity, zprůstupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti CEZ Distribuce, a. s. Informace o existenci sítě mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vytvářeny.

S pozdravem

**CEZ Distribuce, a. s.**

Dačín, Dačín IV-Podmokly

Teplík 874/8

PSČ 405 02

IC: 24729035

#### Přílohy

1. Situace v území záměrného území
2. Podmínky pro provádění činnosti v ochranných pásmech energetických zařízení



## PODMĚNKY PRO PROVEDENÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranný pás pro podzemní vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení podzemní, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46, odst. (5), Zák. T. 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 tím 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV tím 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

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

- a) způsob bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat konstrukce a jiné podobné zařízení, jakot i uskládkovat hmoty a výtupky látky,
  - b) provádět bez souhlasu vlastníka země 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 těžkými mechanismy.
- 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 vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:**

- 1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytvoření podzemního zařízení a prokazatelná seznámit pracovníky, jichž se to týká s jejich polohou a upozornit na odchylky od včísřevých dokumentace.
- 2. Vykopové 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. Země práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění země práce pozemních komunikací a při země pracích musí být dodrženo Nařízení vlády T. 591/2006 Sb., blitřích minimálních požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
- 4. Místní křetení a soubahy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
- 5. Dodavatel prací musí oznámit přístupnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
- 6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému popkosení.
- 7. Je zakázáno manipulovat s obnatenými kabely pod napětím. Odkrytí kabely musí být za vypnutího stavu předná vyvapeňy, chráněny proti popkosení a označeny včísřatnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.
- 8. Před zřehozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole ulotení. Pokud toto organizace provádějící země práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminovaní místo znovu odkrýt.
- 9. Při zřehozu musí být zemina pod kabely předná udusána, kabely zapřskovány a provedeno krytí proti mechanickému popkosení.
- 10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snitovat nebo zvypovat vrstvu zeminy nad kabelem.
- 11. Každý popkosený zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahřpeno na Kontaktní bezplatnou linku CEZ Distribuce 800 850 860, která je včím k dispozici 24 hodin denně, 7 dnů v třednu.
- 12. Ukončeno stavby musí být neprodlně ohřpeno přístupnému provoznímu řtvaru.
- 13. Po dokončeno stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlápením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se jít jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případně opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na včímku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.

Případně nedodrženo uvedených podmínek bude řepeno přístupným stavebním řpadem nebo nahřpeno Energetickému regulačnímu řpadu jako správní delikt ve smyslu přístupného ustanovení energetického zákona spořvající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.



## PODMÍNKY PRO PROVEDENÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PŘÍSMĚCH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranný přísměr nadzemního vedení podle § 46, odst. (3), Zák. T. 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") je součástí prostor vymezených vlnami rovinami vedeními po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti maximálně kolmo na vedení, který činí od krajního vodiče vedení na oba jeho strany:

a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně

- pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zaplavené postaveního do 31. 12. 1994, vyjma lesních průseků kde rozsah ochranního přísměru i do uvedeního data činí 7 metrů),
- pro vodiče s izolací zkladně 2 metry,
- pro zásuvné kabelové vedení 1 metr;

b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně

- pro vodiče bez izolace 12 metrů (resp. 15 metrů u zaplavené postaveního do 31. 12. 1994).
- pro vodiče s izolací zkladně 5 metrů

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

Při činnosti prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dle ČSN EN 50110-1 ed. 2.

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

1. způsob bez souhlasu vlastníka těchto zaplavených stavby či umíslovat konstrukce a jiné podobné zaplavené, jakož i uskládkovat hmoty a vzhledně laky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka země práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zaplavených nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zaplaveným,
5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výškou 3 metry.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranního přísměru nadzemního vedení, je třeba předat o přímém souhlasu vlastníka nebo provozovatele tohoto zaplaveného na základě § 46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

### V ochranných přísměrech nadzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Při pohybu nebo práci v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k těmto těmto blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110-1).
2. Je třeba a jiné podobné zaplavené musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly v bezpečí jejich těmi mimo ochranný přísměr vedení, a musí být zamezeno vymrštění lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných přísměrech nadzemních vedení vysokého napětí.
4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpůrných bodů- sloupů nebo stoupek
5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stoupeky elektrického vedení.
6. Dodávatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká ČSN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body T. 1 až 4, je možné předat příslušnému provoznímu útvaru provozovatele distribuční soustavy o další péči (zajištění odborního dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky T. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zaplavení, zaizolování těmto těmi apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V případě potřeby na vypnutí zaplavení po nezbytnou dobu prováděných prací je nutné předat minimálně 2 měsíce před potažovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné těmto předat o zaizolování těmi vedení.

Případně nedodržení uvedených podmínek bude péči příslušným stavebním úřadem nebo nahrazeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona, spotřebitelé v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných přísměrech dle § 46 uvedeného zákona.



## PODMĚNKY PRO PROVEDENÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PŘÍSLUŠNOSTECH ELEKTRICKÝCH STANIC

Ochranný příslušnost elektrické stanice je stanoveno v § 46, odst. (6), Zák. T. 458/2000 Sb., tj. zákon 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 vyšším než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího konce obvodu jeho zdiva,
- b) u střešních elektrických stanic a vnitřních stanic s venkovním přívodem s převodem napětí z řídicí nad 1 kV a menší než 52 kV na řídicí nižšího napětí 7 m od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech,
- c) u kompaktních a zdánlivých el. stanic s převodem napětí z řídicí nad 1 kV a menší než 52 kV na řídicí nižšího napětí 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,
- d) u vestavných el. stanic 1 metr od obestavení.

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

1. způsobovat bez souhlasu vlastníka tacho zaplavení stavby či umíslovat konstrukce a jiná podobná zaplavení, jakost i uskladňovat hmoty a vnitřní látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu tacho zaplavení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k tacho zaplavení.

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

**V ochranném příslušnosti elektrické stanice je dále zakázáno provádět činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo změny její podstatné znesnadňující její obsluhu a bezpečnost a to zejména:**

5. provádět vnitřní práce ohrožující zařazení podzemních vedení vysokého a nižšího napětí nebo stabilitu stavebního tělesa el. stanice (viz podmínky pro činnosti v ochranných příslušnostech podzemního vedení),
6. skladovat či umíslovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nižšího napětí,
7. umíslovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
8. způsobovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

Případně nedodržení uvedených podmínek bude považováno za porušení stavebního řádu nebo nahlášení Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spotřebitel v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných příslušnostech dle § 46 uvedeného zákona.

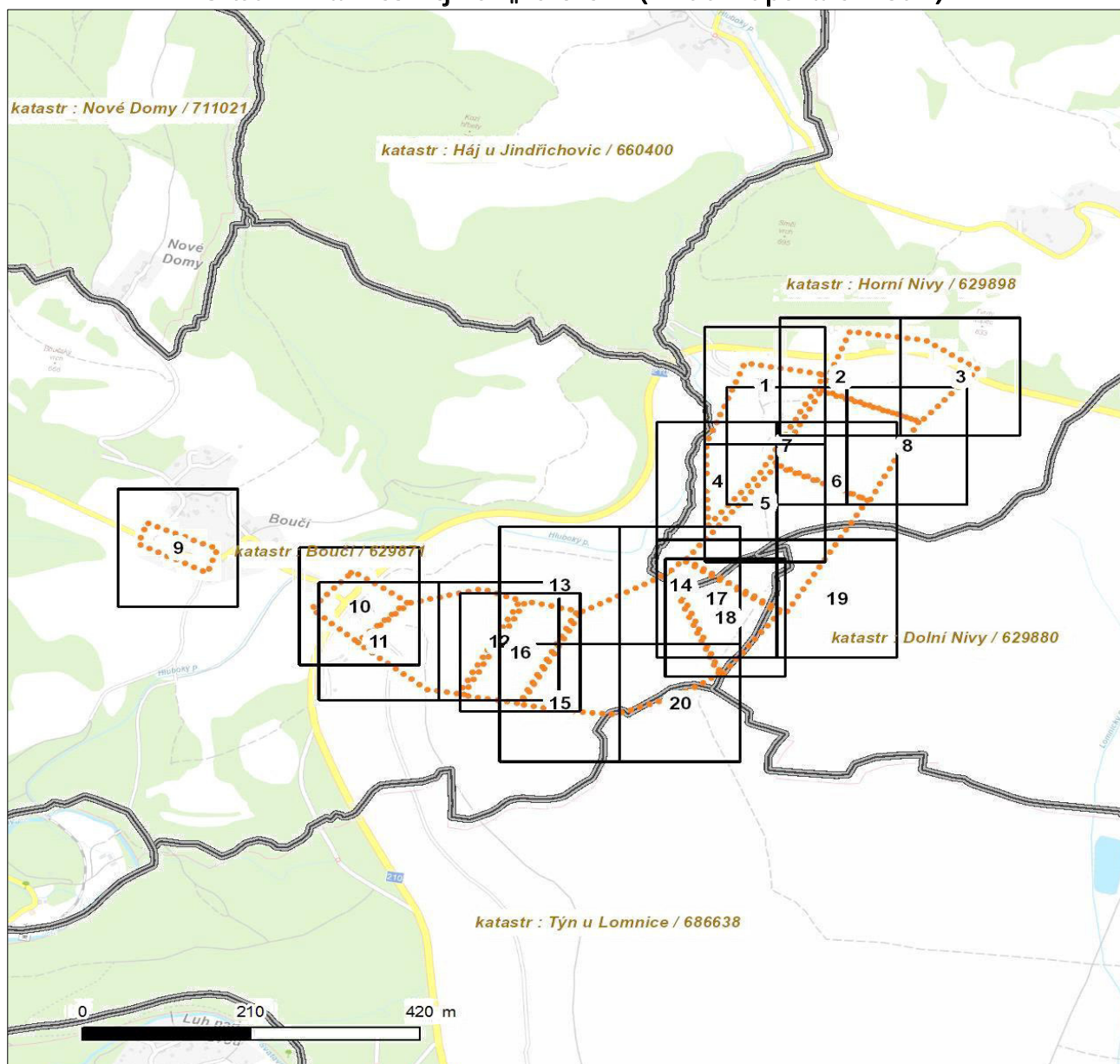




Platí pouze se sdělením Tíslo 0100924632.

Zakreslení polohy zapřeno v příloze jsou pouze informativní.

## Situace v rámci záměrného území (klad mapových listů)



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, její provoz nezajišťuje 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	
Záměrné území	

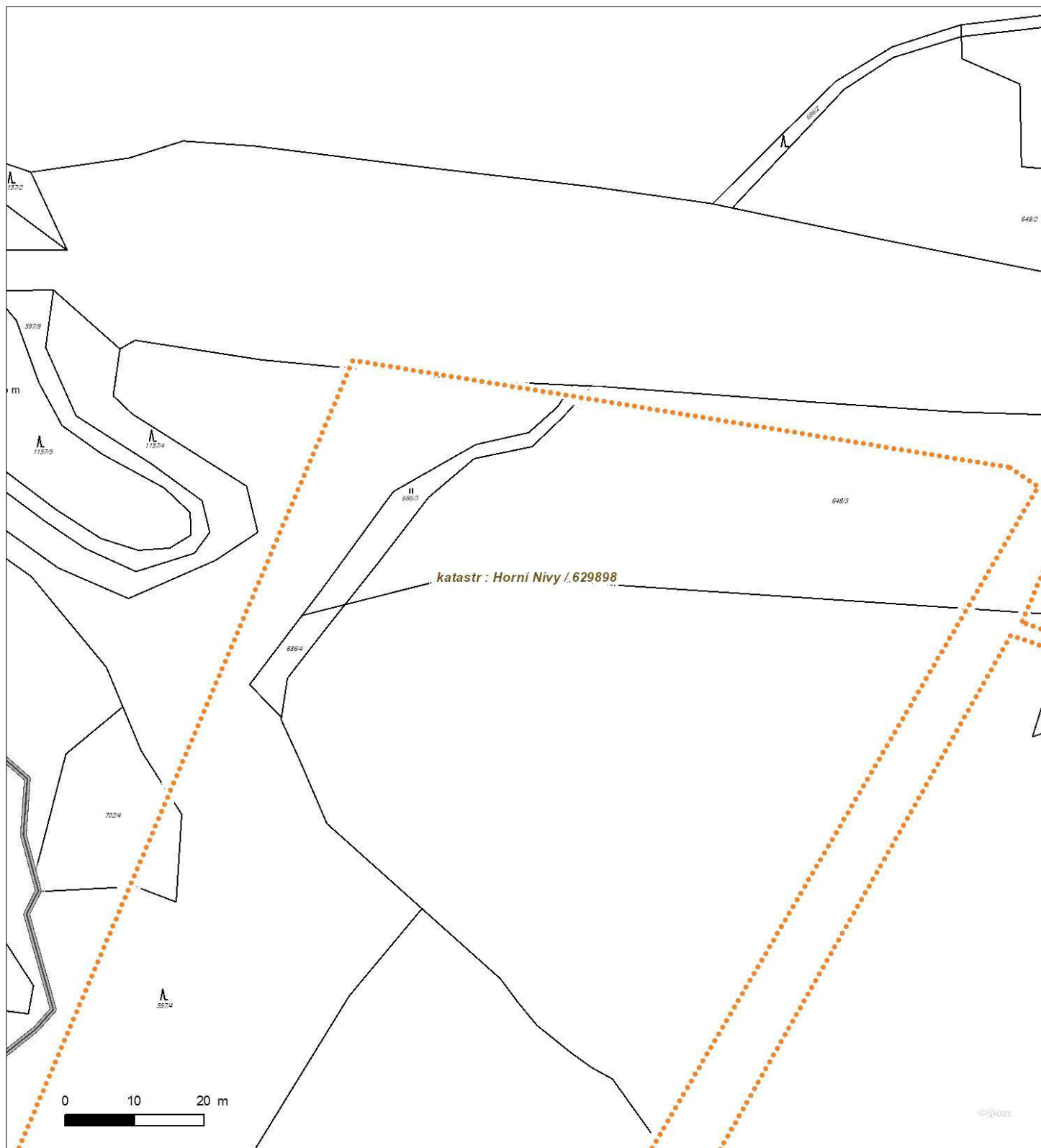
V záměrném území se nachází investiční akce.



Plat° pouze se sdalen°m T°slo 0100924632.

Zakreslen° polohy zap®zen° v p®loze jsou pouze informativn°.

## SituaTn° vø kres - list 1



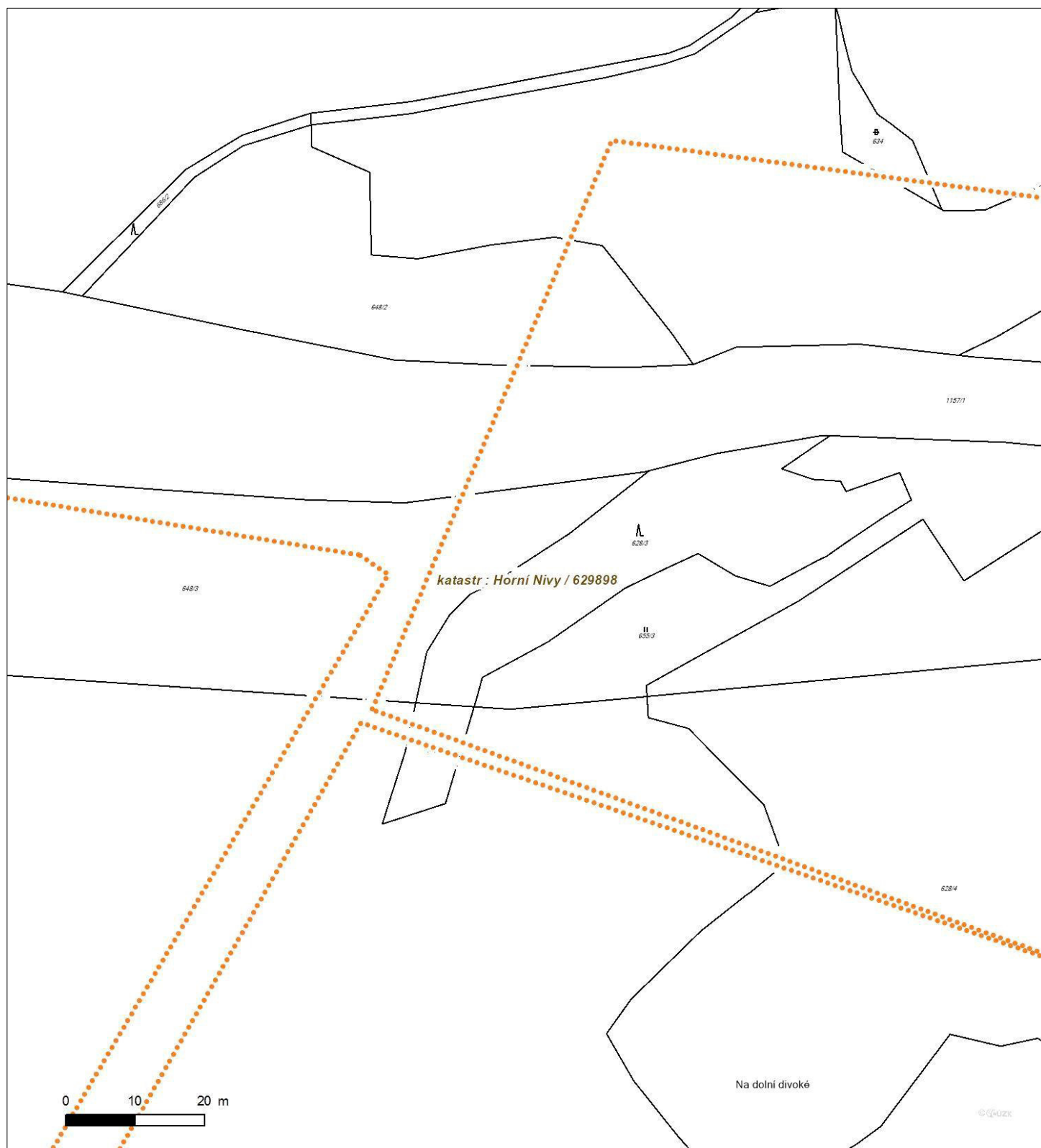
Nen°li zobrazena katastr°n° mapa, zadejte t°dost znovu. Katastr°n° mapa je generov°na prost®ednictv°m extern° WMS slubty, jej°t provoz nezaji®uje spoleTnost CEZ Distribuce, a. s.



Plat° pouze se sdalen°m T°slo 0100924632.

Zakreslen° polohy zap®zen° v p®loze jsou pouze informativn°.

## SituaTn° v° kres - list 2



Nen°-li zobrazena katastr°n° mapa, zadejte t°dost znovu. Katastr°n° mapa je generov°na prost®ednictv°m extern° WMS slubty, jej° provoz nezaji®uje spoleTnost CEZ Distribuce, a. s.



Plat° pouze se sdalen°m T°slo 0100924632.

Zakreslen° polohy zap®zen° v p®loze jsou pouze informativn°.

## SituaTn° v° kres - list 3



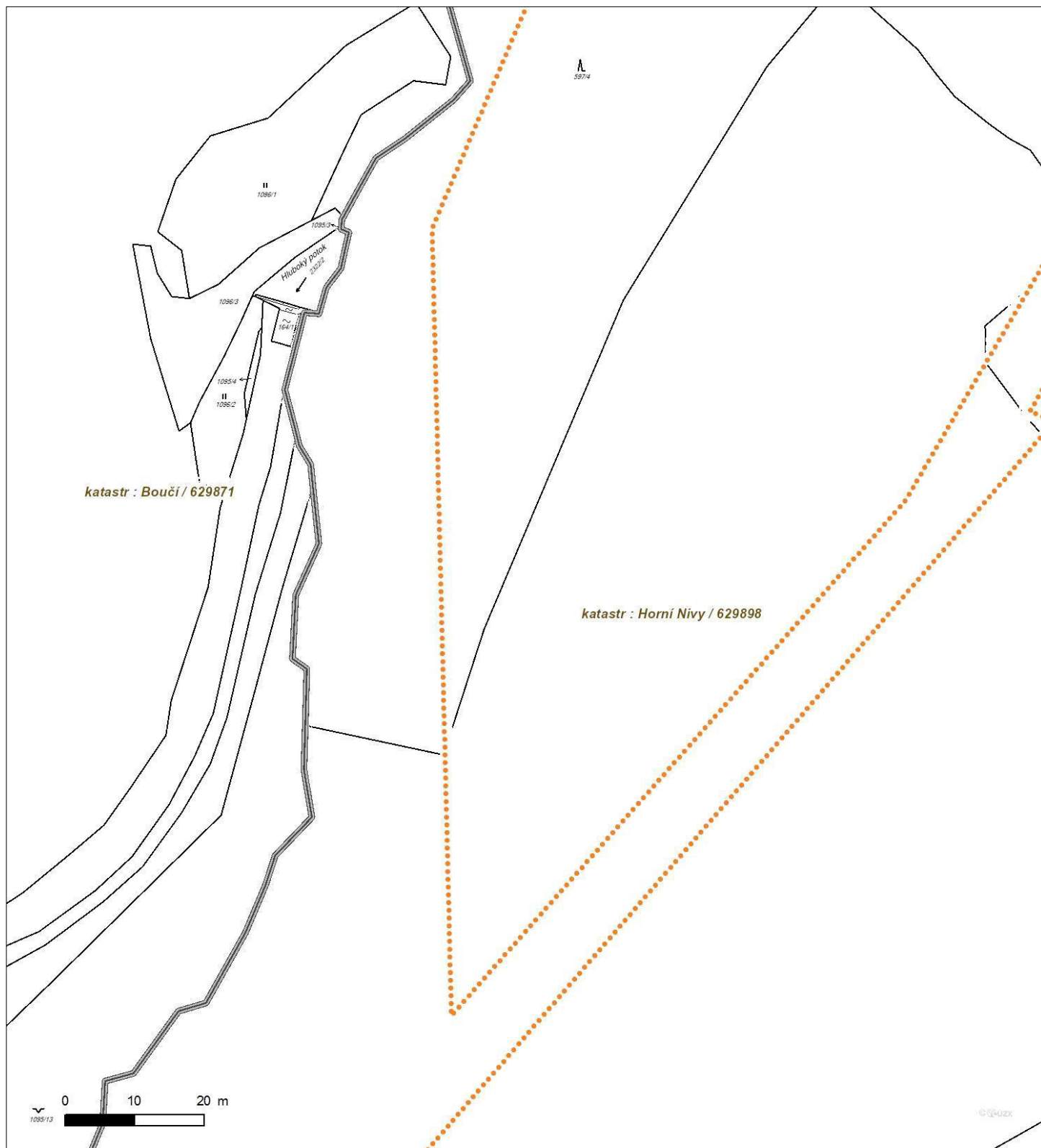
Nen°-li zobrazena katastr°n° mapa, zadejte t°dost znovu. Katastr°n° mapa je generov°na prost®ednictv°m extern° WMS slubty, jej° provoz nezaji®uje spoleTnost CEZ Distribuce, a. s.



Plat° pouze se sdalen°m T°slo 0100924632.

Zakreslen° polohy zapŕzen° v pŕloze jsou pouze informativn°.

## SituaTn° v° kres - list 4



Nen°li zobrazena katastr°n° mapa, zadejte t°dost znovu. Katastr°n° mapa je generov°na prostŕednictv°m extern° WMS slubby, jej° provoz nezajiŕuje spoleTnost CEZ Distribuce, a. s.

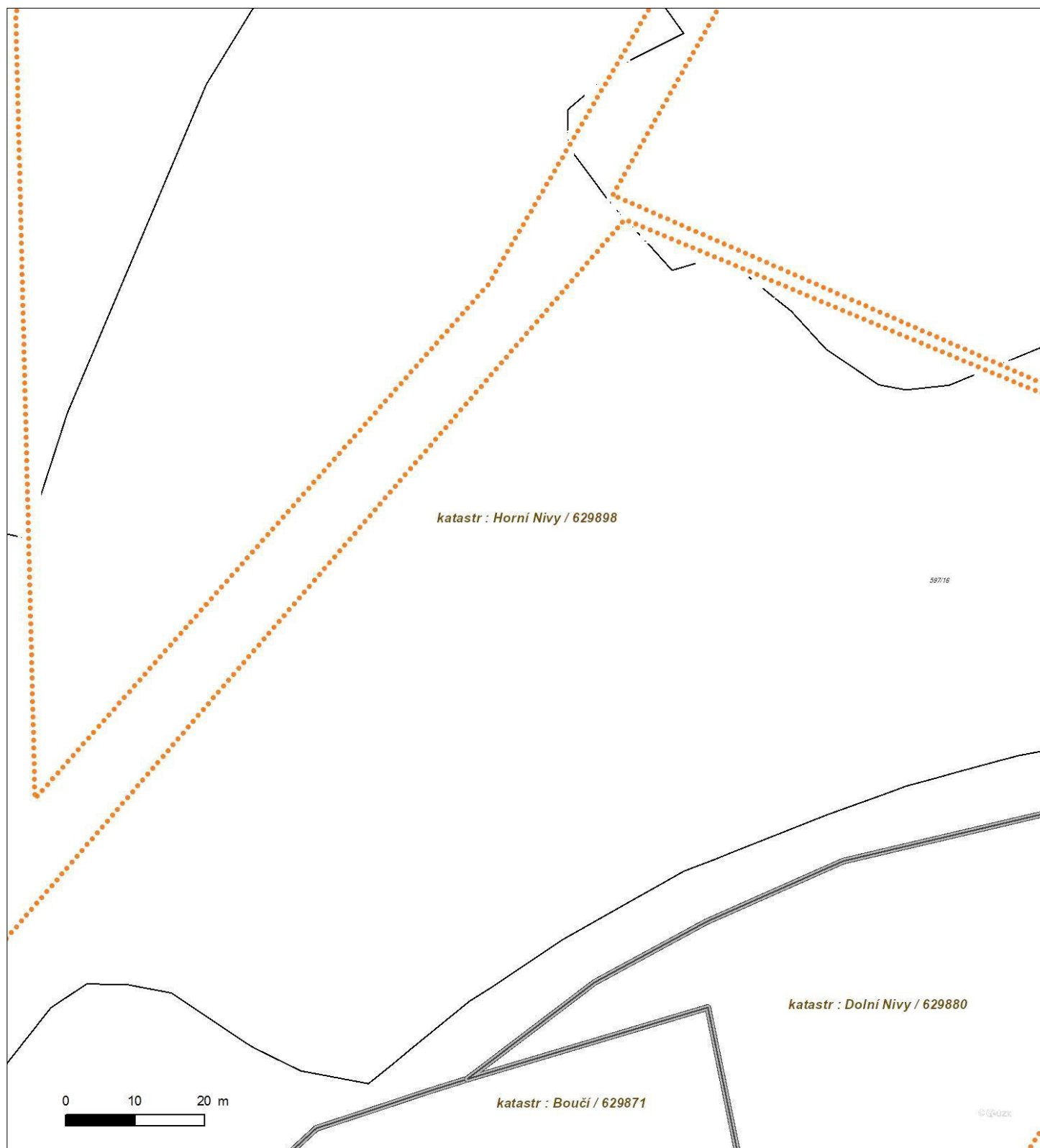




Plat° pouze se sdalen°m T°slo 0100924632.

Zakreslen° polohy zap®zen° v p®loze jsou pouze informativ°.

## SituaTn° vw kres - list 5



Nen°li zobrazena katastr°n° mapa, zadejte t°dost znovu. Katastr°n° mapa je generov°na prost®ednictv°m extern° WMS slubty, jej° provoz nezaji®uje spoleTnost CEZ Distribuce, a. s.

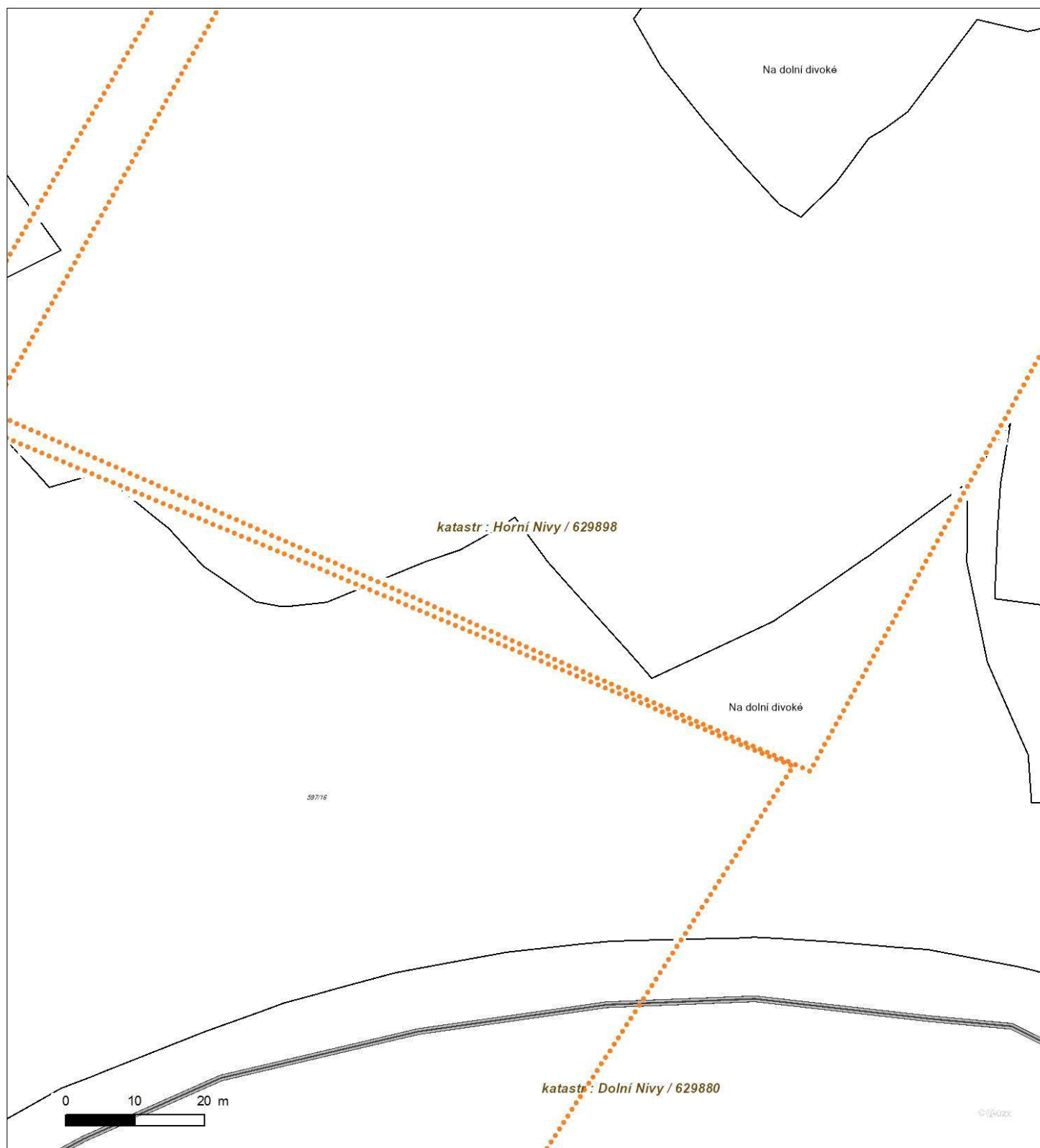




Plat° pouze se sdalen°m T°slo 0100924632.

Zakreslen° polohy zap®zen° v p®loze jsou pouze informativn°.

## SituaTn° vω kres - list 6



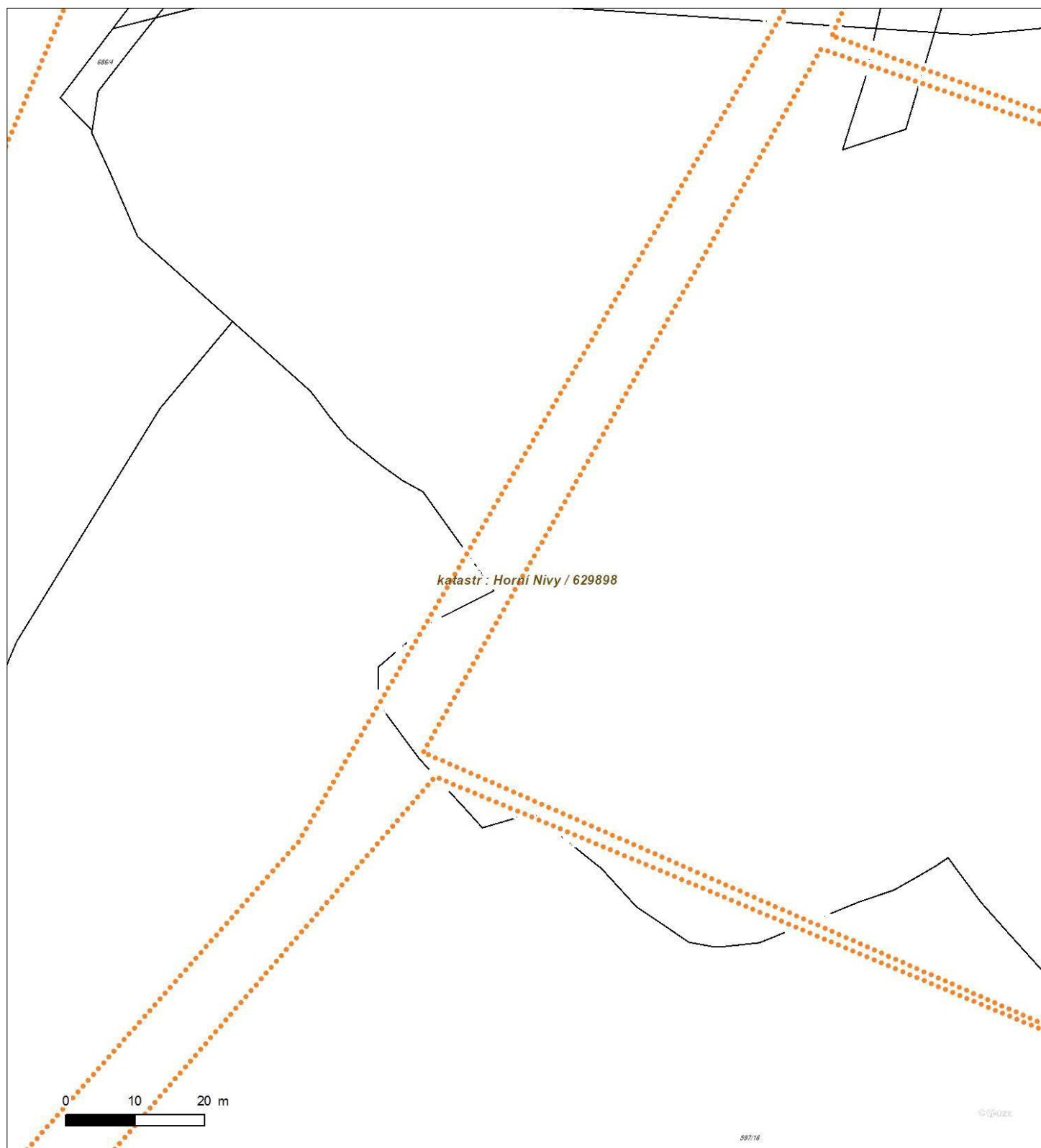
Nen°-li zobrazena katastr°n° mapa, zadejte t°dost znovu. Katastr°n° mapa je generov°na prost®ednictv°m extern° WMS slubty, jej° provoz nezaji®uje spoleTnost CEZ Distribuce, a. s.



Plat° pouze se sdalen°m T°slo 0100924632.

Zakreslen° polohy zapŕzen° v pŕloze jsou pouze informativn°.

## SituaTn° vŕ kres - list 7



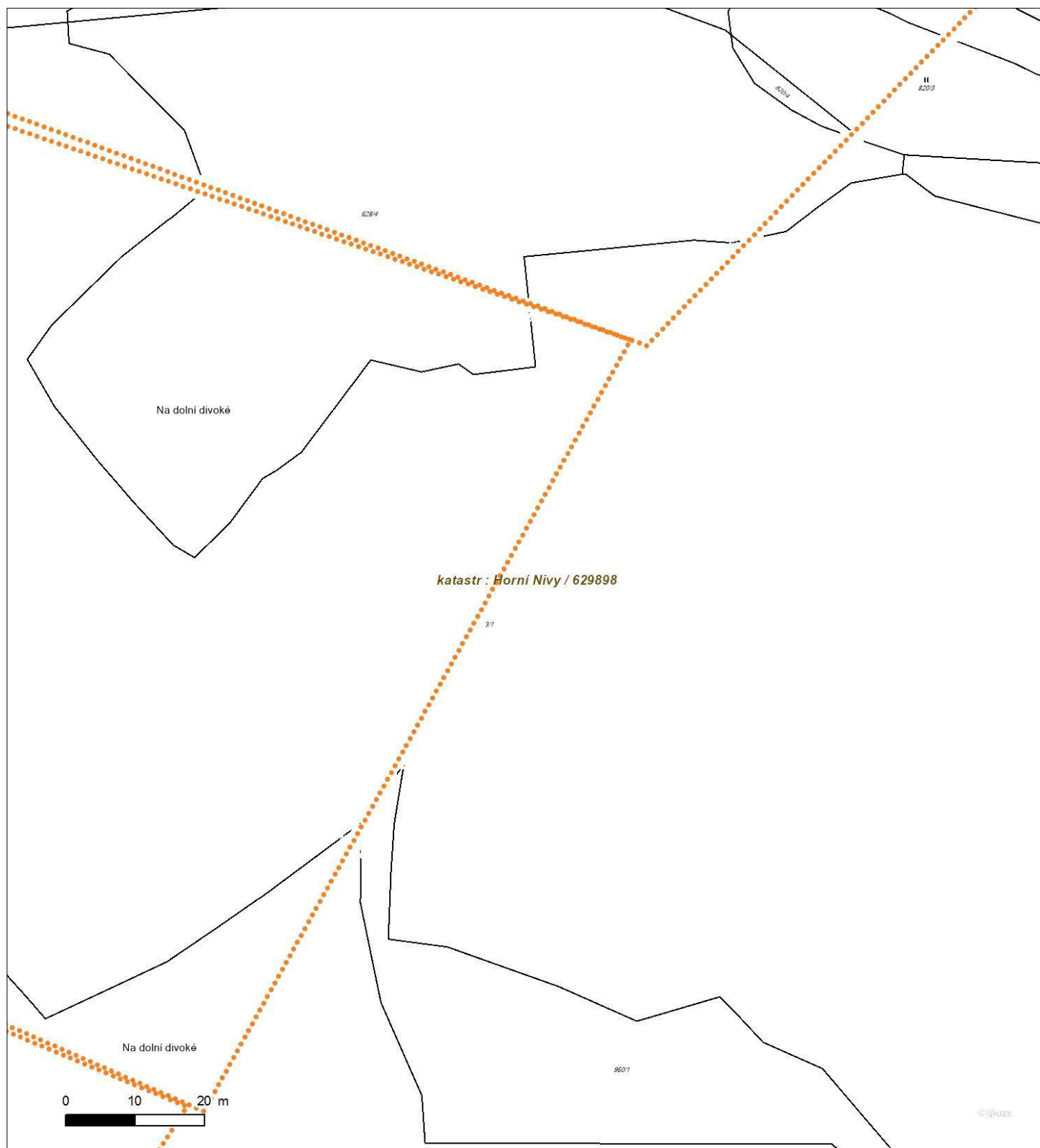
Nen°li zobrazena katastr°n° mapa, zadejte t°dost znovu. Katastr°n° mapa je generov°na prostŕednictv°m extern° WMS slubty, jej° provoz nezajiŕuje spoleTnost CEZ Distribuce, a. s.



Plat° pouze se sdalen°m T°slo 0100924632.

Zakreslen° polohy zapřzen° v přloze jsou pouze informativ°.

## SituaTn° vř kres - list 8



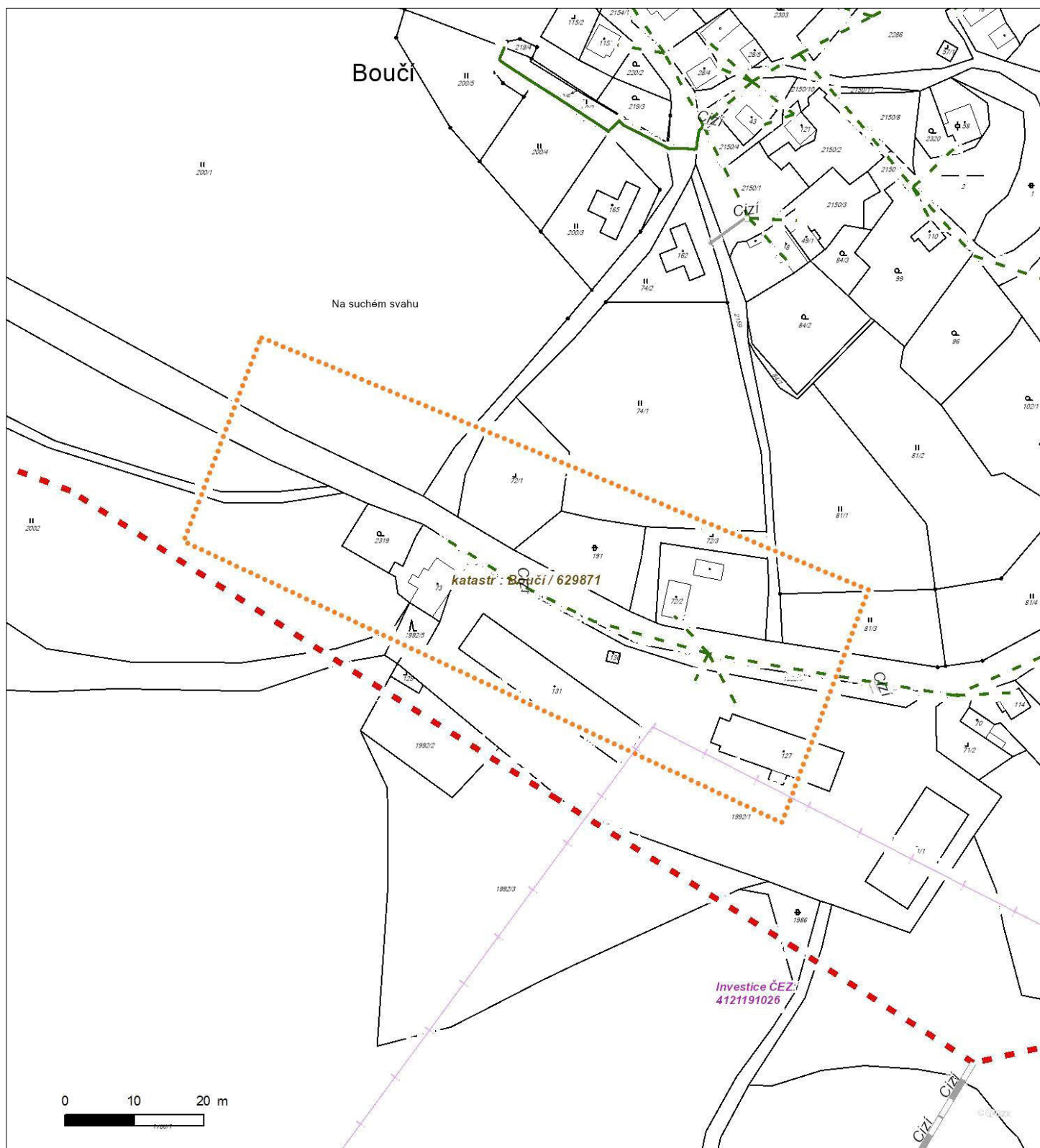
Nen°li zobrazena katastr°n° mapa, zadejte t°dost znovu. Katastr°n° mapa je generov°na prostřednictv°m extern° WMS slubby, jej° provoz nezajiřuje spoleTnost CEZ Distribuce, a. s.



Plat° pouze se sdalen°m T°slo 0100924632.

Zakreslen° polohy zapŕzen° v pp°loze jsou pouze informativn°.

## SituaTn° vw kres - list 9



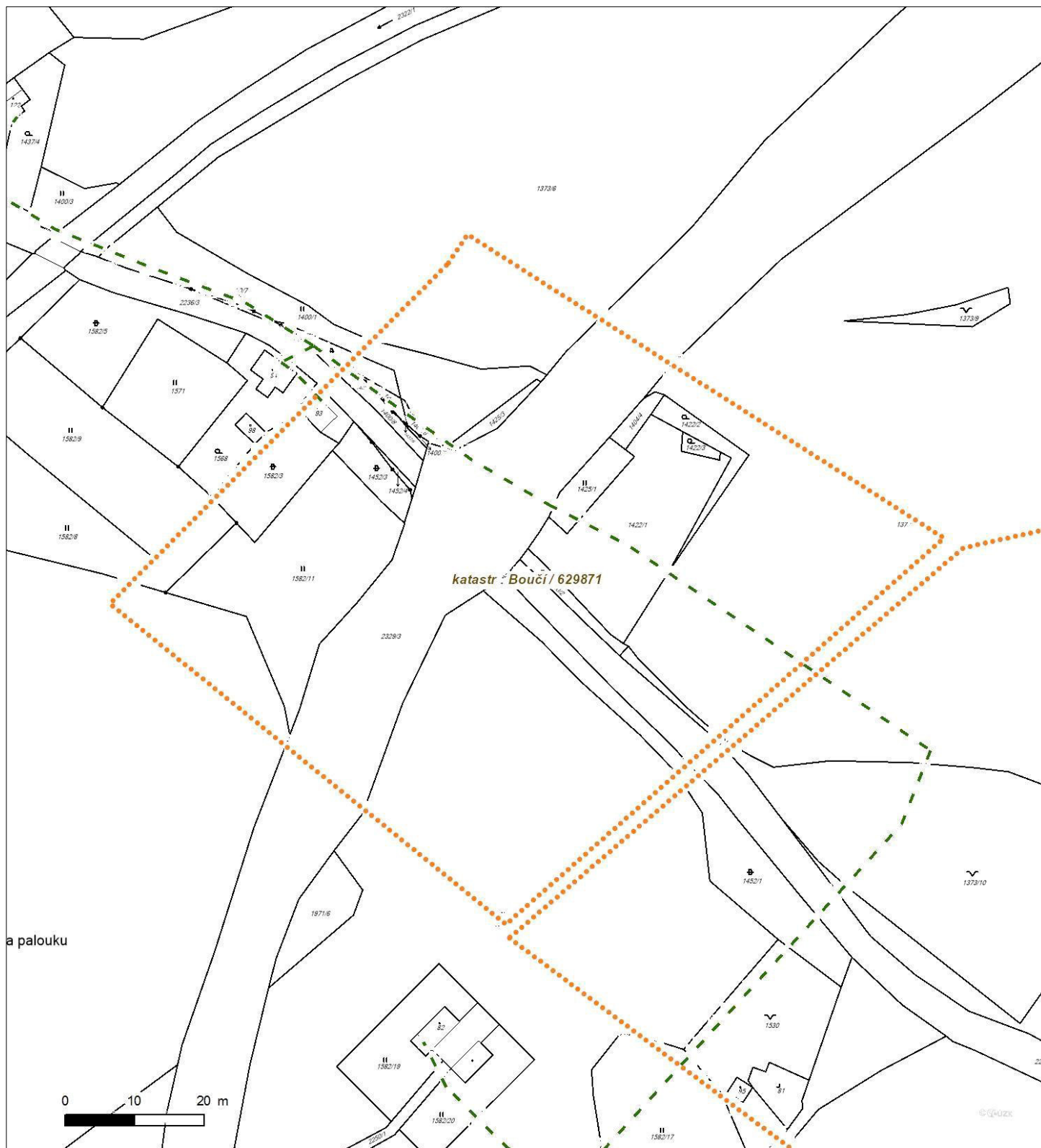
Nen°-li zobrazena katastr°n° mapa, zadejte t°dost znovu. Katastr°n° mapa je generov°na prostřednictvím externí WMS služby, její provoz nezajiřuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Plat° pouze se sdalen°m T°slo 0100924632.

Zakreslen° polohy zap®zen° v p®loze jsou pouze informativn°.

## SituaTn° vw kres - list 10



Nen°-li zobrazena katastr°n° mapa, zadejte t°dost znovu. Katastr°n° mapa je generov°na prost®ednictv°m extern° WMS slubty, jej° provoz nezaji®uje spoleTnost CEZ Distribuce, a. s.



Plat° pouze se sdalen°m T°slo 0100924632.

Zakreslen° polohy zap®zen° v p®loze jsou pouze informativn°.

### SituaTn° vw kres - list 11



Nen°-li zobrazena katastr°n° mapa, zadejte t°dst zнову. Katastr°n° mapa je generov°na prost®ednictv°m extern° WMS slubty, jej°t provoz nezaji®uje spoleTnost CEZ Distribuce, a. s.

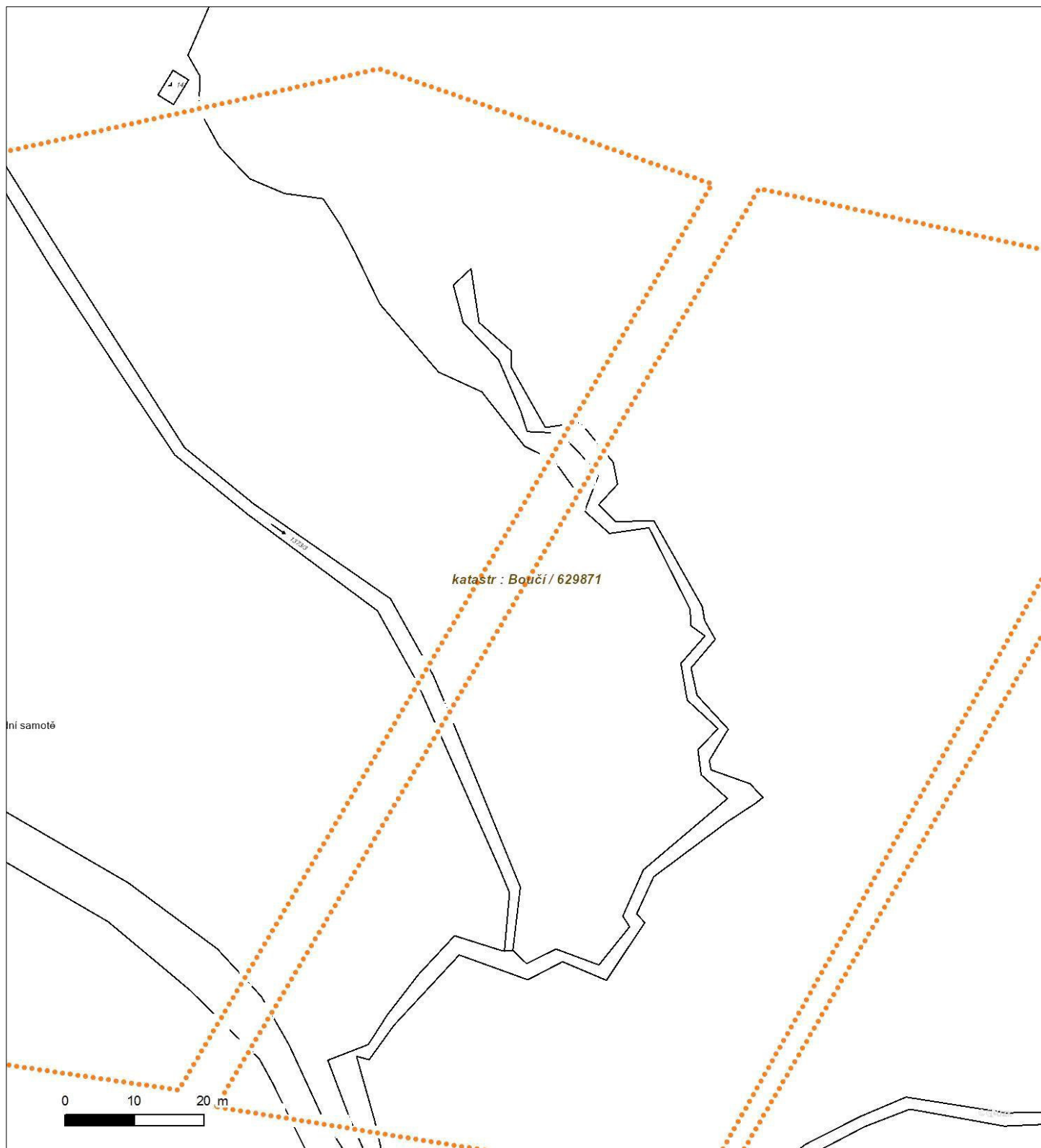




Plat° pouze se sdalen°m T°slo 0100924632.

Zakreslen° polohy zapřzen° v přloze jsou pouze informativn°.

## SituaTn° vw kres - list 12



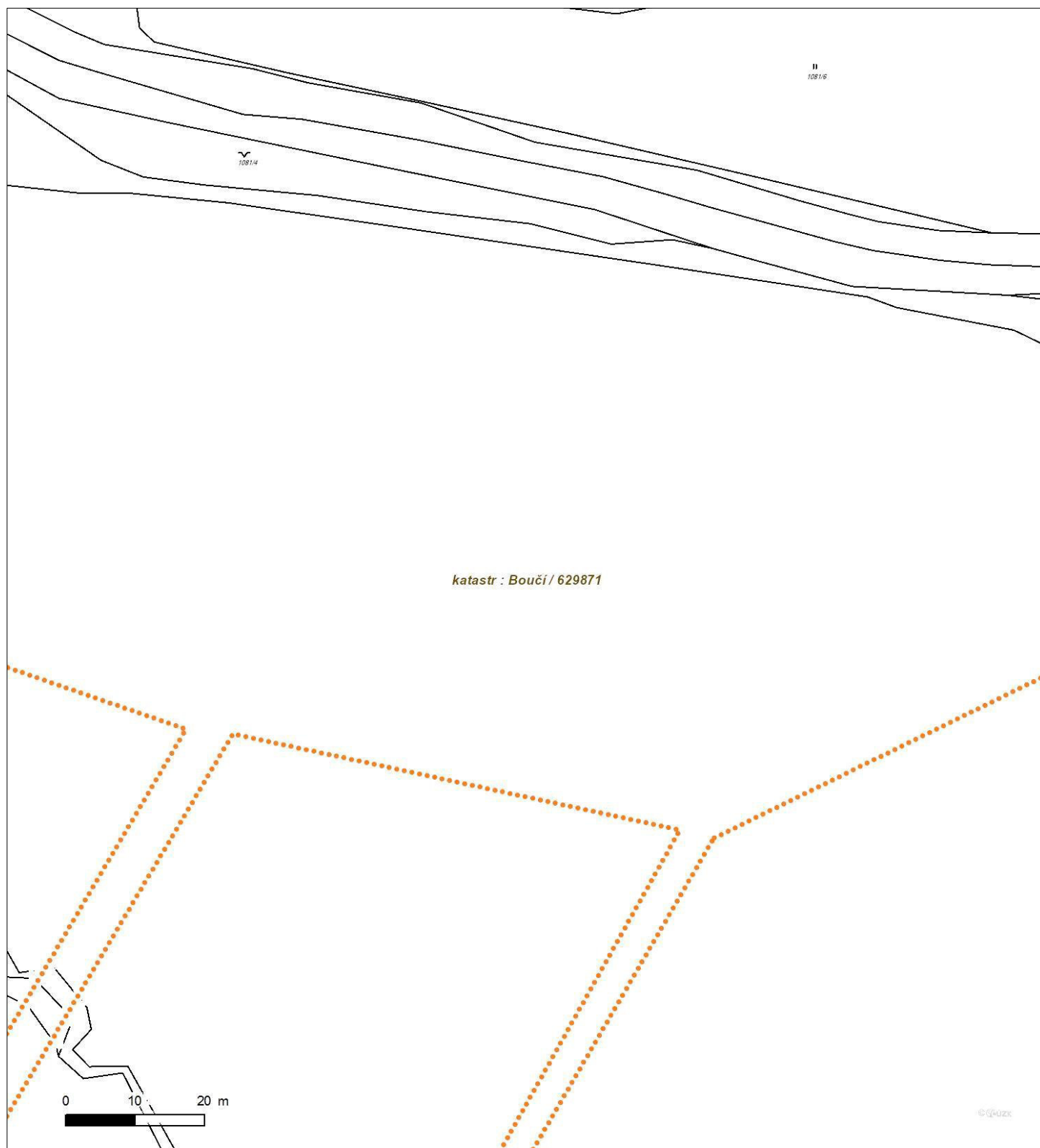
Nen°li zobrazena katastr°n° mapa, zadejte t°dost znovu. Katastr°n° mapa je generov°na prostřednictvím extern° WMS služby, její provoz nezajiřuje společnost CEZ Distribuce, a. s.



Plat° pouze se sdalen°m T°slo 0100924632.

Zakreslen° polohy zap®zen° v p®loze jsou pouze informativn°.

## SituaTn° v° kres - list 13



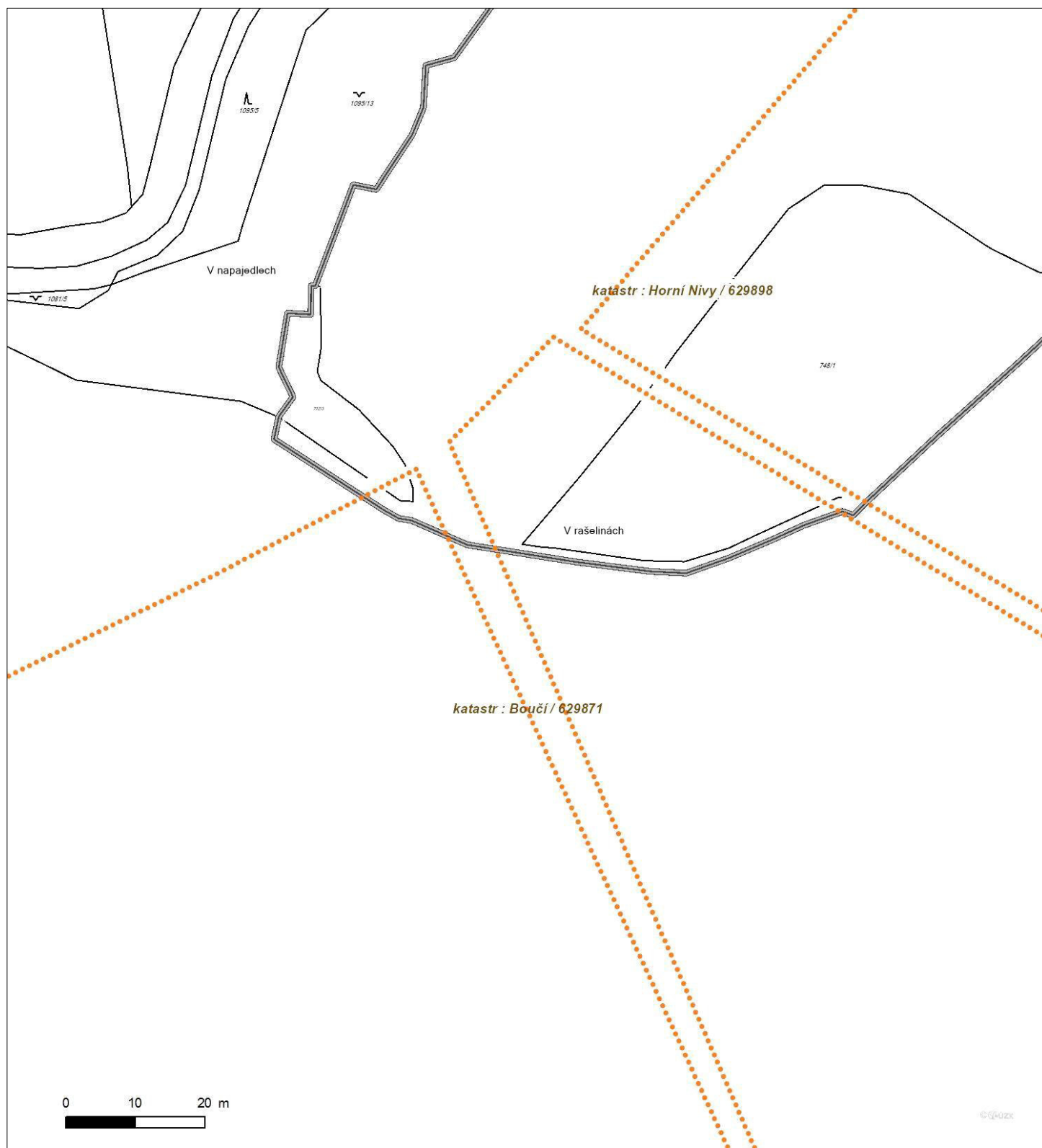
Nen°li zobrazena katastr°n° mapa, zadejte t°dost znovu. Katastr°n° mapa je generov°na prost®ednictv°m extern° WMS sl°uby, jej° provoz nezaji®uje spoleTnost CEZ Distribuce, a. s.



Plat° pouze se sdalen°m T°slo 0100924632.

Zakreslen° polohy zapřzen° v přloze jsou pouze informativn°.

## SituaTn° vw kres - list 14



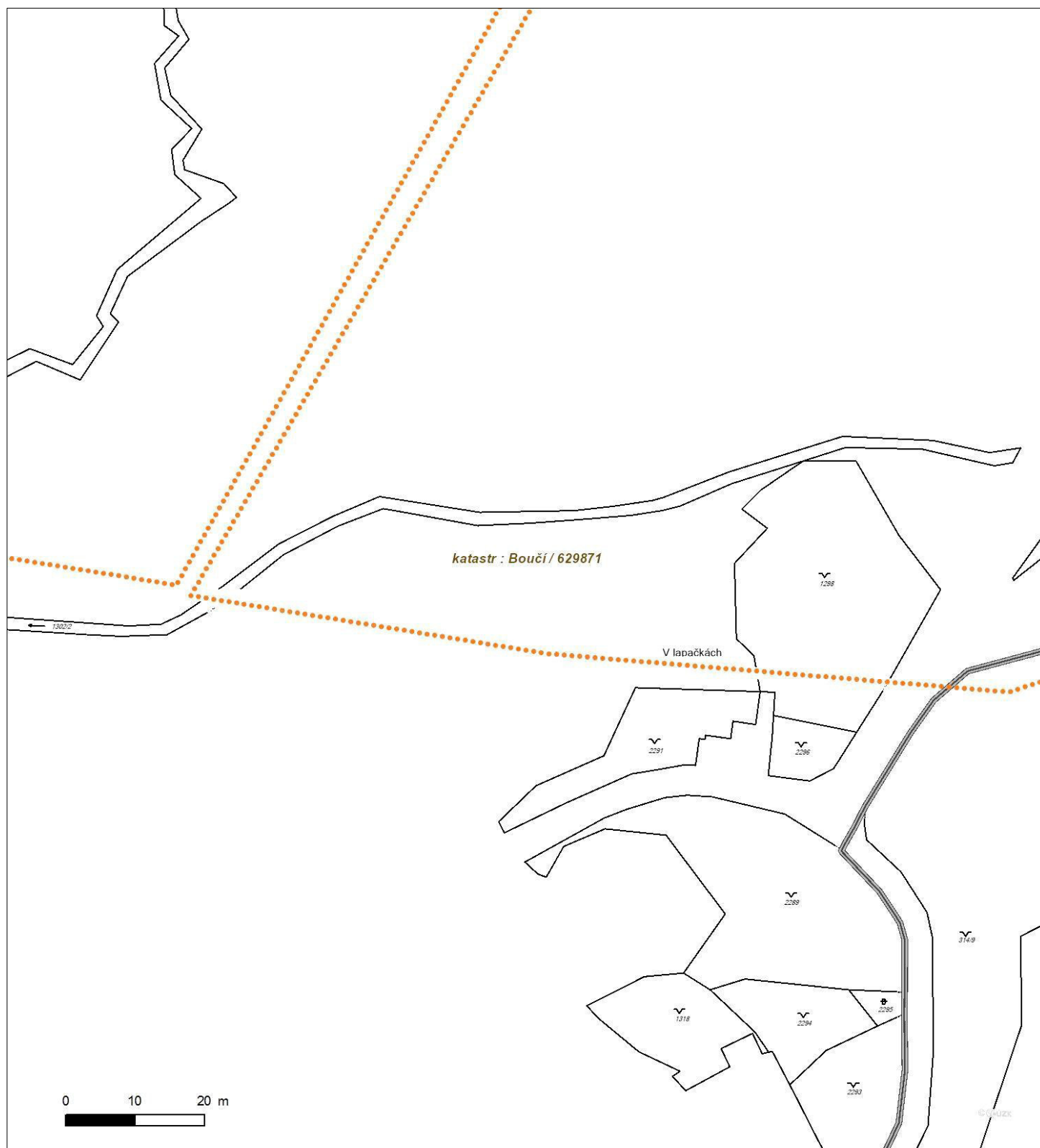
Nen°li zobrazena katastr°n° mapa, zadejte t°dost znovu. Katastr°n° mapa je generov°na prostřednictv°m extern° WMS slubty, jej° provoz nezajiřuje spoleTnost CEZ Distribuce, a. s.



Plat° pouze se sdalen°m T°slo 0100924632.

Zakreslen° polohy zapŕzen° v pŕloze jsou pouze informativ°.

## SituaTn° vw kres - list 15



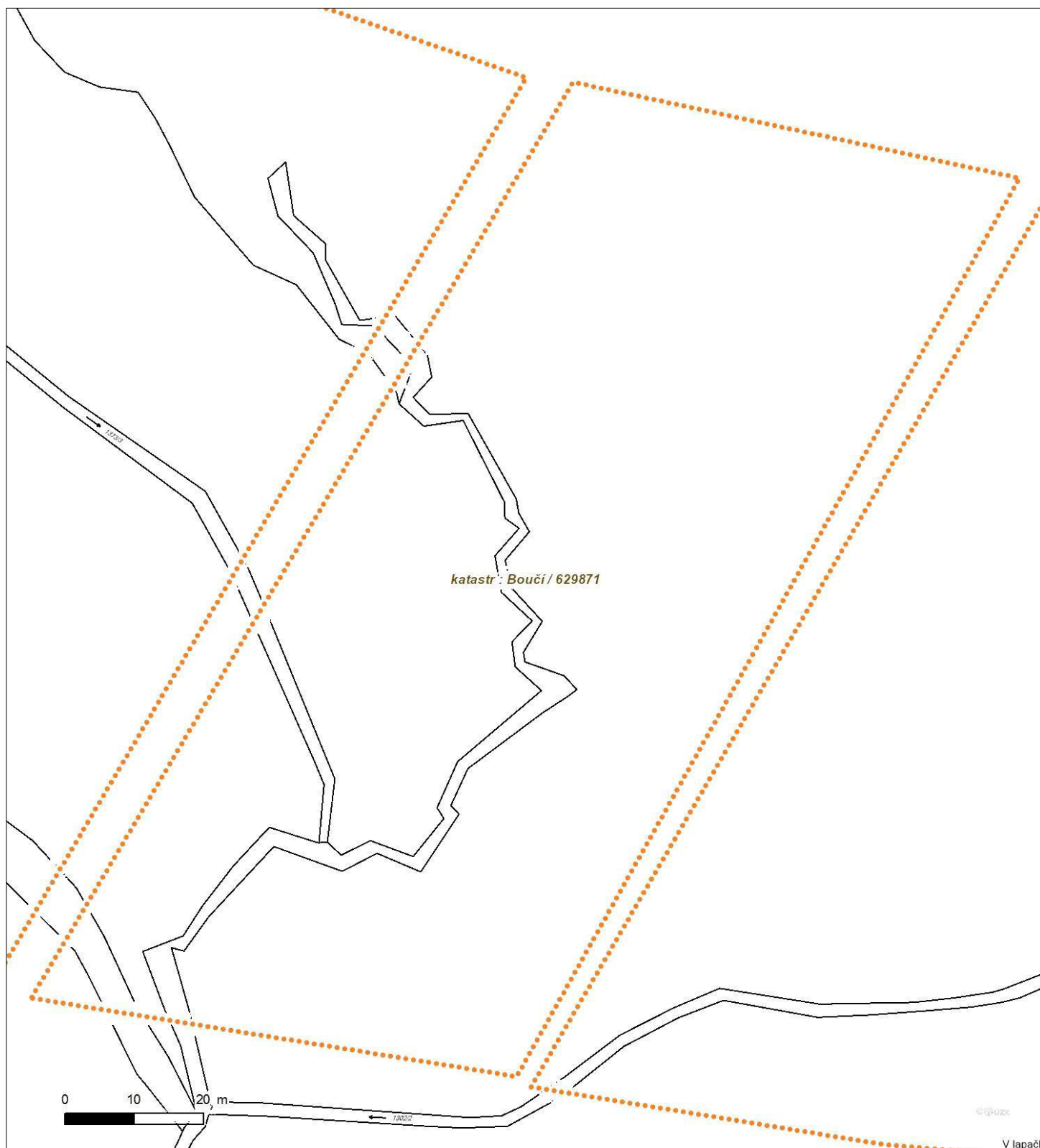
Nen°li zobrazena katastr°n° mapa, zadejte t°dost znovu. Katastr°n° mapa je generov°na prostŕednictv°m extern° WMS slubty, jej° provoz nezajiŕuje spoleTnost CEZ Distribuce, a. s.



Plat° pouze se sdalen°m T°slo 0100924632.

Zakreslen° polohy zapŕzen° v pŕloze jsou pouze informativn°.

## SituaTn° vw kres - list 16



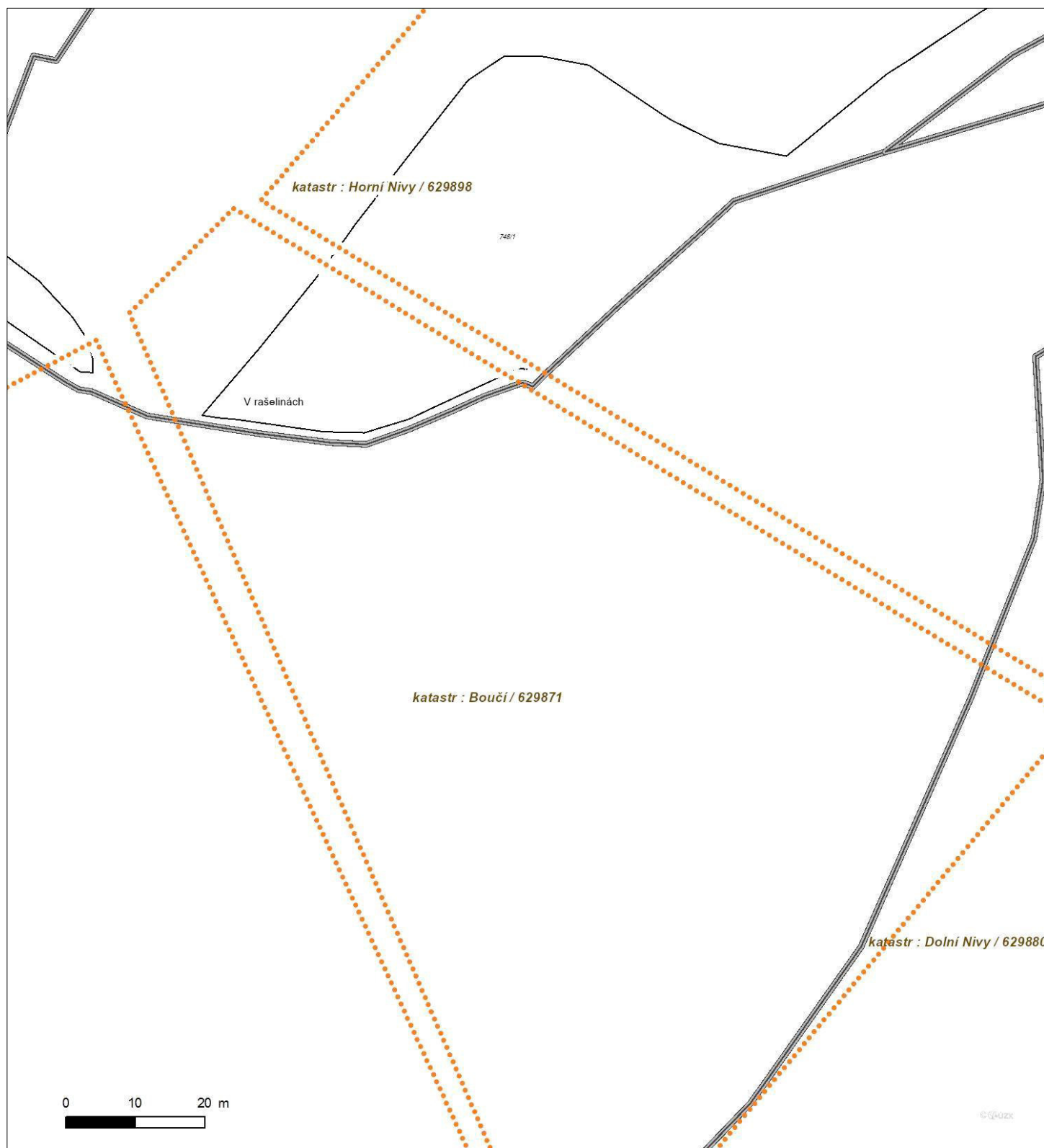
Nen°-li zobrazena katastr°n° mapa, zadejte t°dost znovu. Katastr°n° mapa je generov°na prostŕednictv°m extern° WMS slubty, jej° provoz nezajiŕuje spoleTnost CEZ Distribuce, a. s.



Plat° pouze se sdalen°m T°slo 0100924632.

Zakreslen° polohy zapŕzen° v pŕloze jsou pouze informativn°.

## SituaTn° vw kres - list 17



Nen°li zobrazena katastr°n° mapa, zadejte t°dost znovu. Katastr°n° mapa je generov°na prostřednictvím externí WMS služby, její provoz nezajiŕuje společnost CEZ Distribuce, a. s.

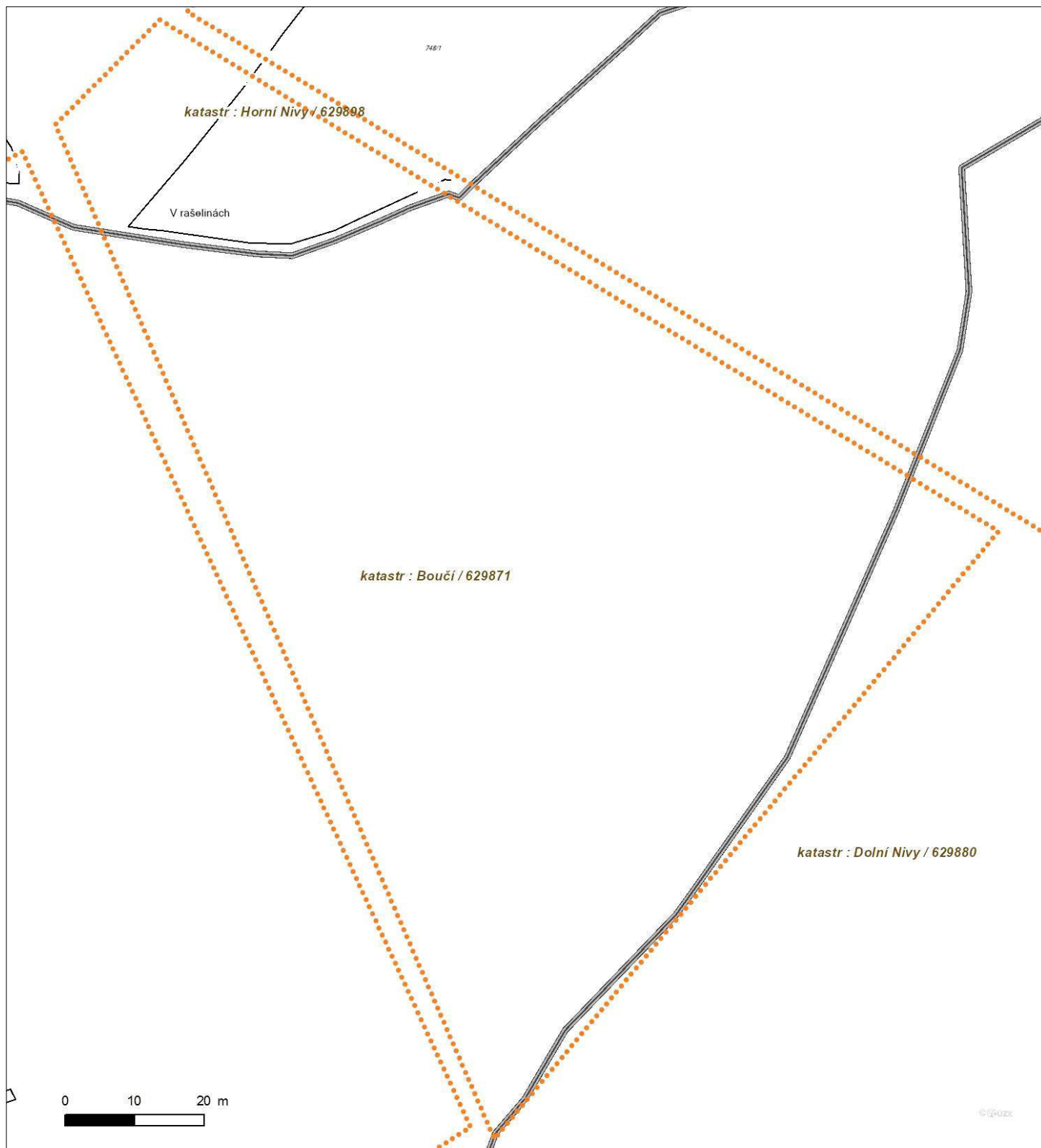




Plat° pouze se sdalen°m T°slo 0100924632.

Zakreslen° polohy zap®zen° v p®loze jsou pouze informativn°.

## SituaTn° vw kres - list 18



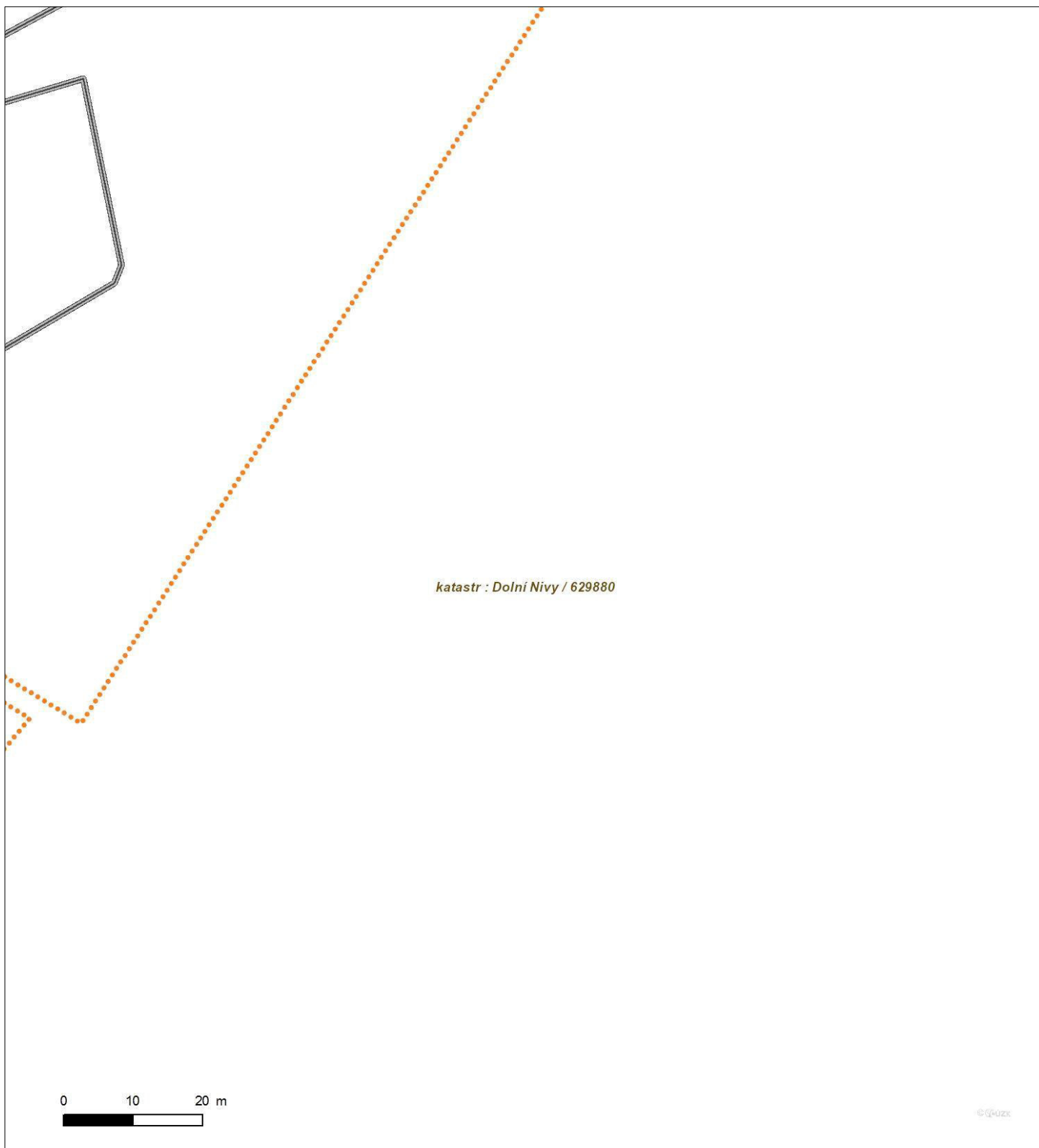
Nen°li zobrazena katastr°n° mapa, zadejte t°dost znovu. Katastr°n° mapa je generov°na prost®ednictv°m extern° WMS slubty, jej° provoz nezaji®uje spoleTnost CEZ Distribuce, a. s.



Plat° pouze se sdalen°m T°slo 0100924632.

Zakreslen° polohy zap®zen° v p®loze jsou pouze informativn°.

## SituaTn° vw kres - list 19



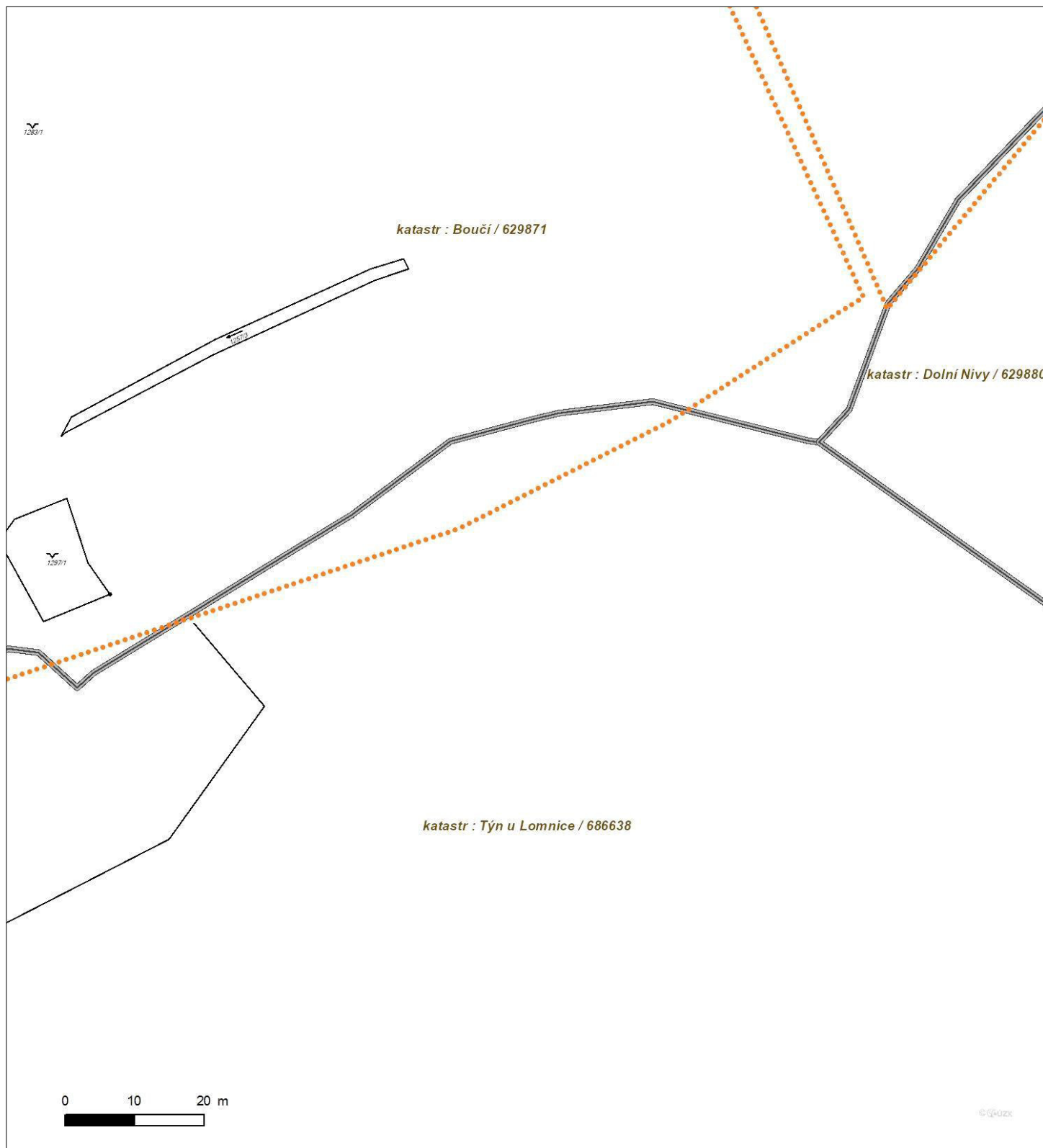
Nen°li zobrazena katastr°n° mapa, zadejte t°dost znovu. Katastr°n° mapa je generov°na prost®ednictv°m extern° WMS sluzby, jej° provoz nezaji®uje spoleTnost CEZ Distribuce, a. s.



Plat° pouze se sdalen°m T°slo 0100924632.

Zakreslen° polohy zapŕzen° v pŕloze jsou pouze informativn°.

## SituaTn° vw kres - list 20



Nen°-li zobrazena katastr°n° mapa, zadejte t°dost znovu. Katastr°n° mapa je generov°na prostŕednictv°m extern° WMS slubty, jej° provoz nezajiŕuje spoleTnost CEZ Distribuce, a. s.



σADATEL

Valbek, spol. s.r.o.

NAΠE ZNACKA  
0200753270

VYHIZUJE / LINKA  
841 842 843

VYHIZENO DNE  
16.05.2018

**Sdalen° o existenci komunikaTn°ho veden° spoleTnosti Telco Pro Services, a. s.**

NŘev akce: **Napojen° Podkrupnohorsk¶ wšypky na sil. II/210**

ΩTel: **Informativn°**

VŘenwz@kazn°ku,

dovolujeme si reagovat na Vapi τ@dost T°slo 0200753270 ze dne 16.05.2018, kter@se tūkala sdalen° o existenci komunikaTn°ho zapřzen° na V@mi urTen¶m z@mov¶m řzem°.

Dle vadem° spoleTnosti Telco Pro Services, a. s., se na V@mi vymezen¶m z@mov¶m řzem°:  
**nenach@° komunikaTn° zapřzen° v majetku spoleTnosti Telco Pro Services, a. s.**

ZŘrovek si VŘs dovolujeme upozornit, te nen° vylouTeno, te se ve V@mi vymezen¶m z@mov¶m řzem° nach@° jin¶ zapřzen°, kter¶ nen° v majetku spoleTnosti Telco Pro Services, a. s.

Toto sdalen° je platn¶ do 16.05.2019.

V souvislosti s wpe uvedenw si VŘs dovolujeme upozornit, te sdalen° o existenci Ti neexistenci s°° pŘedstavuje skuteTnosti tvořc° obchodn° tajemstv° spoleTnosti Telco Pro Services, a. s. Poskytnut¶ informace jsou d@e tak¶ dwwarnwmi informacemi spoleTnosti Telco Pro Services, a. s. Z wpe uvedenwch dwwodwsi VŘs proto spoleTnost Telco Pro Services, a. s., dovoluje upozornit, te s poskytnutwmi informacemi je potŘeba nakl@dat dle platnwch pŘevn°ch pŘedpisw v opaTn¶m pŘpada se vystavujete postihu ve smyslu platn¶ pŘevn° řpravy. V t¶to souvislosti si VŘs dovolujeme rovnat upozornit, te potadovan¶ informace nesm° bwt pŘed@ny, sdaleny, vyutity, zpřstupnany, Ti jinw zpusobem postoupeny na jakoukoli tŘet° osobu bez pŘedchoz°ho prokazateln¶ho souhlasu spoleTnosti Telco Pro Services, a. s. Informace o existenci s°° mohou bwt vyutity pouze pro řTel, pro kterwbyly vyt@d@ny.

S pozdravem



Telco Pro Services, a. s.  
Duhov 1531/3  
140 00 Praha 4  
IČ: 291 48 278  
(16)

Jiř Cimpel

Telco Pro Services, a. s.

**Přlohy**

SituaTn° wvkres z@mov¶ho řzem°

**Telco Pro Services, a. s.**

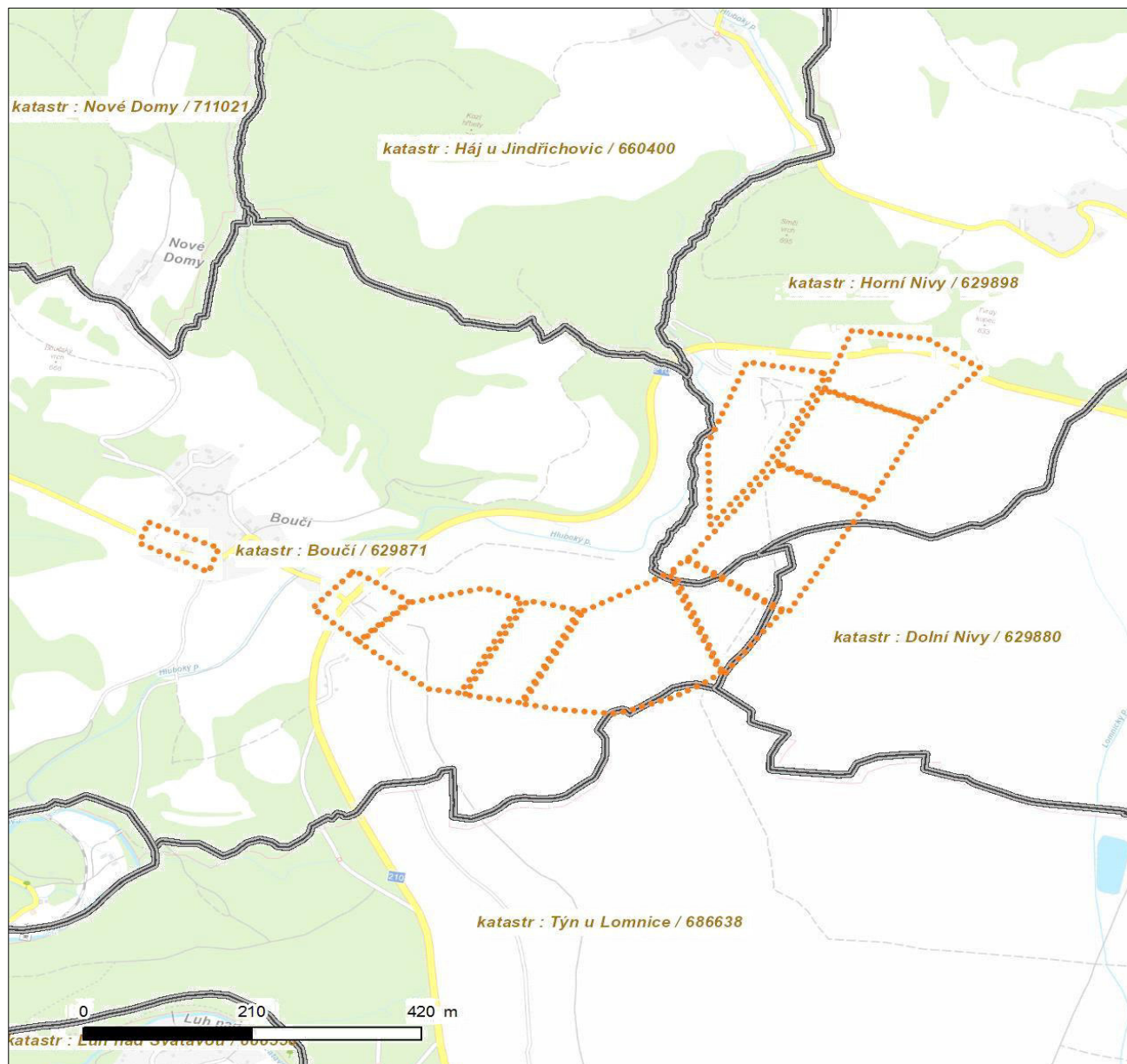
Duhov@1531/3, 140 00 Praha 4 | tel.: 841 842 843 | IC: 29148278, DIC: CZ29148278  
e-mail: servicedesk@cez.cz, www.cez.cz/tps | zaps@na v obchodn¶m rejstřku veden¶m  
Mastskw soudem v Praze, odd¶ B, vlotka 18830



Platí pouze se sdělením číslo 0200753270.

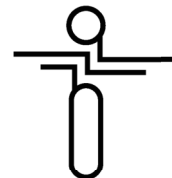
Zakreslení polohy zařízení v ploše jsou pouze informativní.

### Situace v kresle záměru



#### LEGENDA

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



Valbek, spol. s.r.o.  
Děčínská 717/21  
40003 Ústí nad Labem 3

naše značka  
5001723637

vyřizuje  
Jana Duchková

datum  
21.05.2018

Věc:

**Napojení Podkrušnohorské výsypky na sil. II/210**

K.ú. - p.č.: Týn u Lomnice , Horní Nivy , Boučí , Dolní Nivy

Stavebník: Valbek, spol. s.r.o. , Děčínská 717/21 , 40003 Ústí nad Labem 3

Účel stanoviska: Informace o výskytu sítí (formát PDF)

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

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nejsou umístěna žádná provozovaná plynárenská zařízení a plynovodní přípojky ve vlastnictví nebo správě GasNet, s.r.o.. Mohou se zde nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

V rozsahu území vyznačeného v příloze souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů např. s vydáním územního rozhodnutí, zjednodušeným územním řízením, vydáním územního souhlasu, uzavřením veřejnoprávní smlouvy, ohlášením, stavebním povolením, veřejnoprávní smlouvou o provedení stavby nebo oznámením stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

V případě uzavření veřejnoprávní smlouvy nebude GasNet, s.r.o. ani GridServices, s.r.o., jako zmocněnec GasNet, s.r.o., účastníkem územního ani stavebního řízení a nebudou uvedeni ve třetích osobách veřejnoprávní smlouvy.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

Stanovisko bylo vygenerováno na základě vaší žádosti automaticky.

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku.

Kontakt na projednání naleznete na adrese [www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/](http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/), činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1

Zábrdovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E [info@gridservices.cz](mailto:info@gridservices.cz)

I [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz)

IČ: 27935311

DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:

Krajský soud v Brně

oddíl C, vložka 57165

26.07.2007

Bankovní spojení:  
Československá obchodní banka,  
a.s.

Číslo účtu: 17837923

Kód banky: 0300



Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001723637 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.



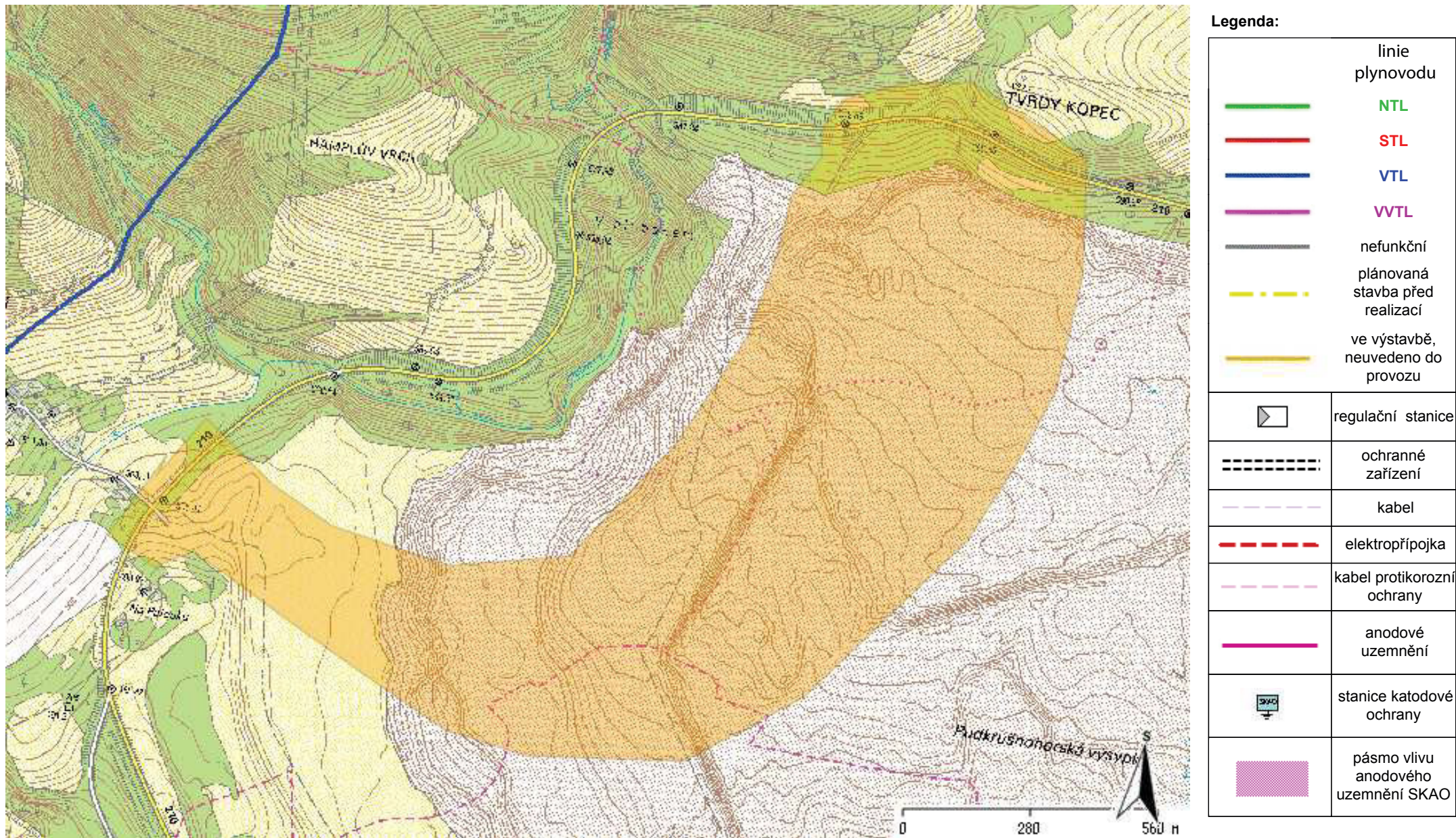
GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311  
Jana Duchková  
Technik externích požadavků  
Odbor zpracování externích požadavků  
+420377097677  
[jana.duchkova@innogy.com](mailto:jana.duchkova@innogy.com)

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Orientační zakres plynárenského zařízení



**Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001723637 ze dne 21.05.2018.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Valbek, spol. s.r.o., Děčínská 717/21, 40003 Ústí nad Labem 3. K.ú.: Týn u Lomnice, Horní Nivy, Boučí, Dolní Nivy.





Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001723637 ze dne 21.05.2018.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Valbek, spol. s.r.o., Děčínská 717/21, 40003 Ústí nad Labem 3. K.ú.: Týn u Lomnice, Horní Nivy, Boučí, Dolní Nivy.



**Legenda:**

	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřipojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO

**Žadatel:**

Valbek, spol. s r.o.  
Homuta Aleš, Ing.  
Děčínská 717/21  
40003 Ústí nad Labem 3  
IČ: 48266230

Ministerstvo obrany - Sekce ekonomická a  
majetková - OOÚZ  
P. O. BOX 45, Hradební 772/12  
110 05 PRAHA 1

Evid. číslo žádosti  
0000245292

Evid. číslo správce  
0000047900

Důvod podání žádosti  
Existence sítí

**Žádám vás o vyjádření k technické infrastruktuře z výše uvedeného důvodu pro akci:**  
Napojení Podkrušnohorské výsypky na sil. II/210

**Doplňkové informace:**

Výška budovy nebo objektu: 0  
Výška jeřábu: 0

**Přílohy (názvy souborů příloh)**

**Způsob převzetí vyjádření: poštou**

**Poznámka:**

**S pozdravem**

V ÚSTÍ N. LABEM dne 16.5.2018 10:45

Homuta Aleš, Ing.

Telefon: 477070164

Mobil: +420778403022

Fax:

E-mail: ales.homuta@valbek.cz



**Valbek**



Valbek, spol. s r.o.  
středisko Ústí  
Děčínská 717/21  
400 03 Ústí n. L.  
iČ 48266230  
dič CZ48266230

**MO-ČR SNM**  
 Zastoupená Janou JANOUŠKOVOU  
**OOÚZ/Oddělení ochrany územních zájmů Praha**  
 V zájmovém prostoru dle přiložené dokumentace  
 nejsou evidovány inženýrské sítě nebo  
 zařízení AČR. Toto stanovisko platí po dobu jednoho roku,  
 ale není souhlasem pro potřeby územního řízení  
 nebo stavebního povolení.  
 DP-494/24-1806-2018  
 V Praze dne: 11.6.2018 Jan

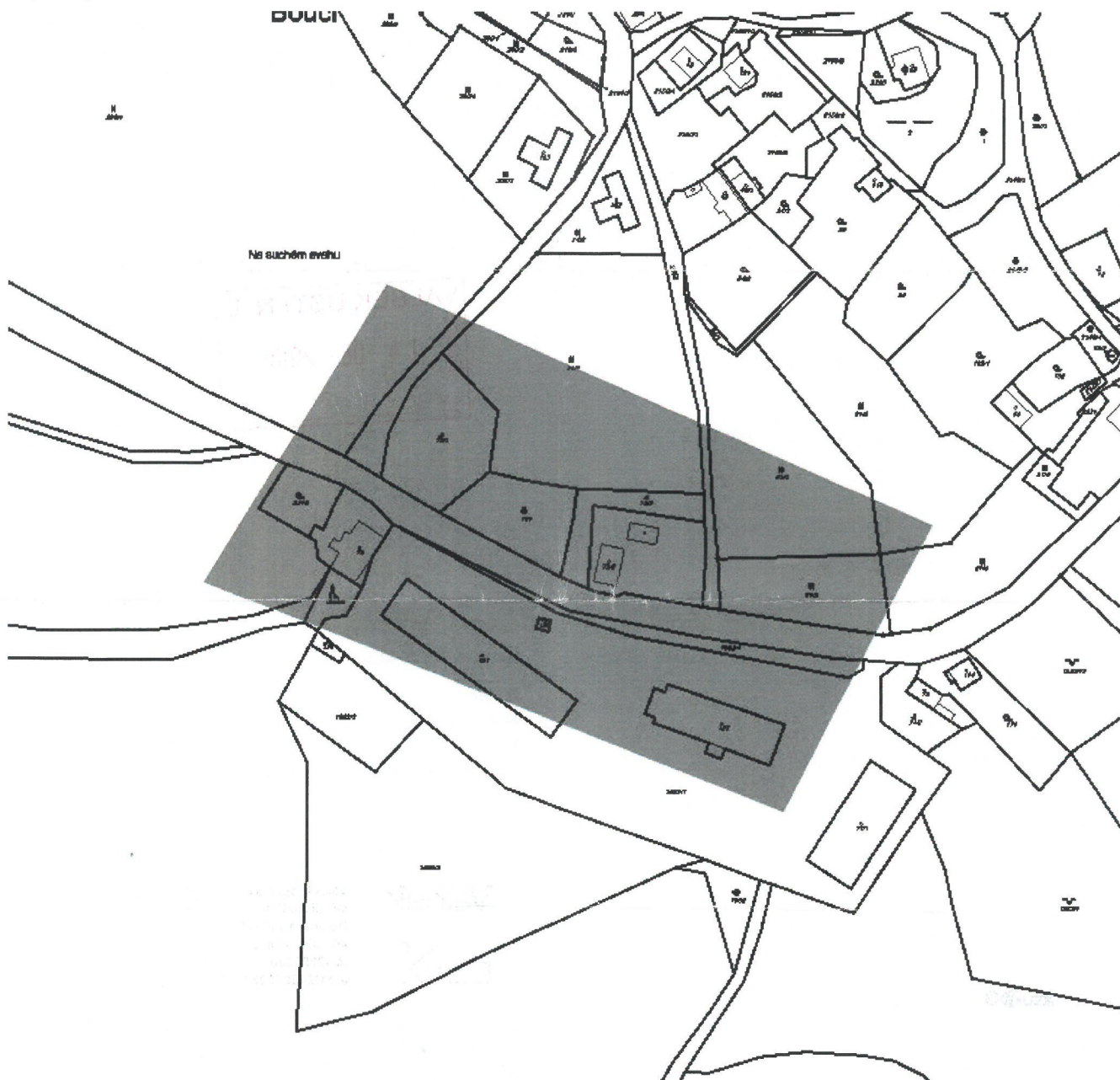
# **Zákres zájmového území**

**Dotčená k.ú.:**

KÚ: Boučí (629871)

**Dotčené pozemky:**

1) Zálivy, Boučí



**Dotčená k.ú.:**

KÚ: Boučí (629871), Dolní Nivy (629880), Horní Nivy (629898), Týn u Lomnice (686638)

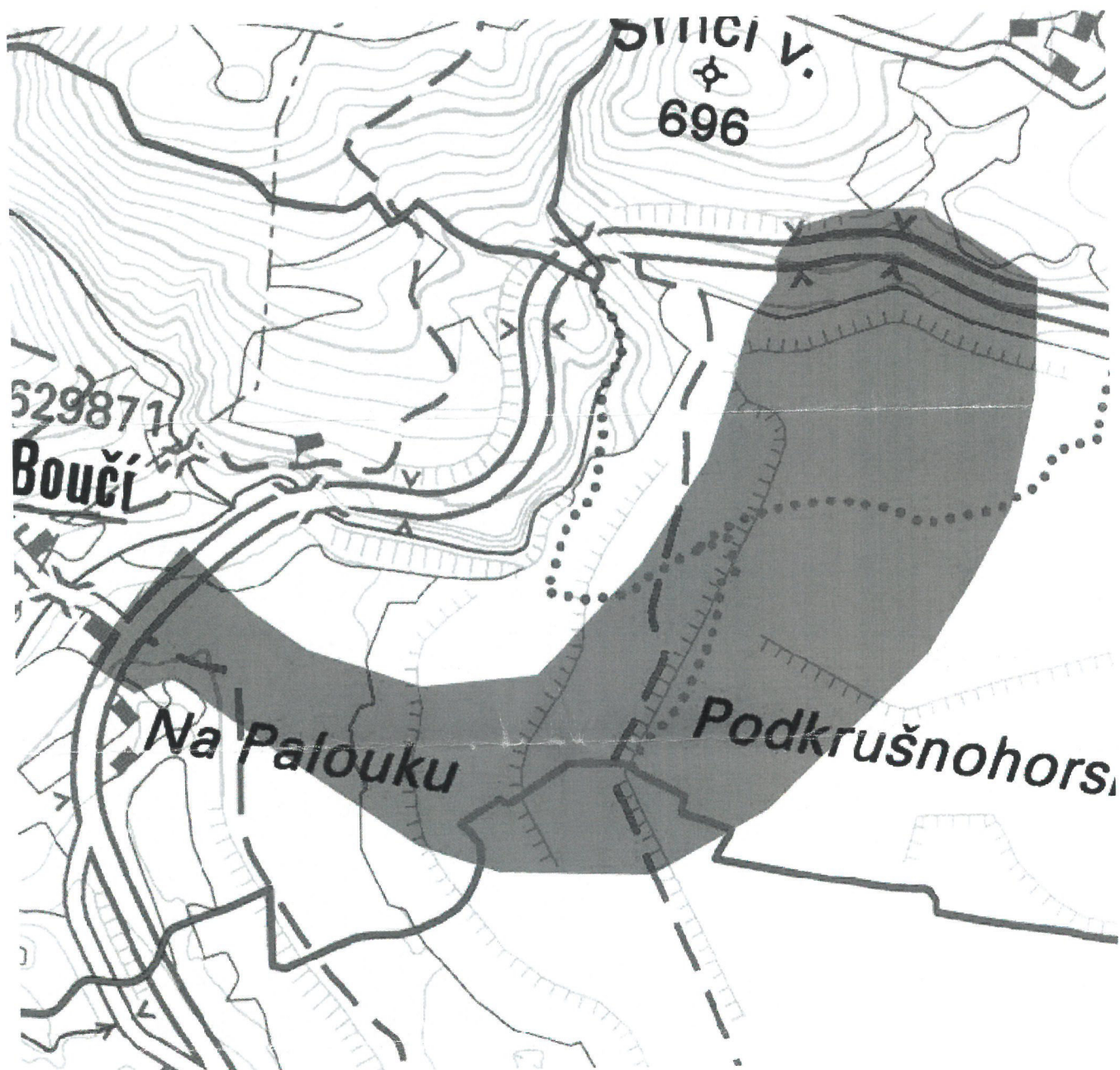
**Dotčené pozemky:**

Napojení výspyky II/210

Tato žádost byla vygenerována službou **e-UtilityReport**, kterou provozuje **HRDLIČKA spol. s r. o.**

Více informací o službě naleznete na <http://www.mavis.eu>. V případě dotazu či zájmu o příjem žádosti elektronickou cestou, kontaktujte zákaznické centrum: tel.: +420 251 618 458, e-mail: [info@mavis.eu](mailto:info@mavis.eu)





**MO-ČR SNM**  
Zastoupená Janou JANOUŠKOVOU  
**OOÚZ/Oddělení ochrany územních zájmů Praha**  
V zájmovém prostoru dle přiložené dokumentace  
nejsou evidovány inženýrské sítě nebo  
zařízení AČR. Toto stanovisko platí po dobu jednoho roku,  
ale není souhlasem pro potřeby územního řízení  
nebo stavebního povolení.  
WP-494/24-1806-2018  
V Praze dne: 14.6.2018 Janoušková



**OBEC LOMNICE**  
Kraslická 44, 356 01 Lomnice

Vaše značka:  
Naše značka: 429/ST/2018  
Vyřizuje: Půtová Jitka  
Telefon: 352 621 359  
E-mail: putova@obeclomnice.cz  
V Lomnici: 31.5.2018

Valbek, spol. s r. o.  
Ing. Homuta Aleš  
Děčínská 717/21  
400 03 Ústí nad Labem

**Věc: Existence sítí**

Obec Lomnice, IČ 00259497, se sídlem Kraslická 44, 356 01 Lomnice, zastoupená Miloslavem Matouškem, starostou obce Vám sděluje, že na pozemcích parc. č. 270/1, 314/9, 379/1, 313/2 a 306/27 v k.ú. Týn u Lomnice nemá uloženy žádné sítě.

S pozdravem

Miloslav Matoušek  
starosta obce

Miloslav  
Matoušek

Digitalně podepsal Miloslav Matoušek  
DN: c=CZ, 2.5.4.97=NTRCZ-00259497,  
ou=Obec Lomnice, ou=7, cn=Miloslav  
Matoušek, sn=Matoušek,  
givenName=Miloslav,  
serialNumber=177135, tides=starosta  
obecního úřadu  
Datum: 2018.05.31 08:29:09 +02'00'

Tel.: +420352621359,  
Tel.: +420352627942  
Fax: +420352627943

Bankovní spojení:  
KB Sokolov, č.ú.: 3626-391/0100  
ČS Sokolov, č.ú.: 0862164359/0800  
IČO: 00259497

E-mail: [obec@obeclomnice.cz](mailto:obec@obeclomnice.cz)  
E-podatelna: [obec@obeclomnice.cz](mailto:obec@obeclomnice.cz)  
<http://www.obeclomnice.cz>  
ID datové schránky: uedbcyu

## Homuta Aleš

---

**Od:** Jana Vašková <jana.vaskova@dolninivy.cz>  
**Odesláno:** úterý 29. května 2018 13:10  
**Komu:** Homuta Aleš  
**Předmět:** Vyjádření k žádosti pro akci: Napojení Podkrušnohorské výsypky na sil. II/210

K Vaší žádosti ze dne 16.5.2018 sdělujeme, že v zájmovém území k.ú. Boučí obec Dolní Nivy nevlastní žádnou infrastrukturu.

Vyřizuje Jana Vašková, referentka OÚ Dolní Nivy



# **SOKOLOVSKÁ UHELNÁ, právní nástupce, a. s.**

Staré náměstí 69, 356 00 SOKOLOV  
IČ: 26348349 DIČ: CZ 26348349

**Valbek, spol. s r.o.**

Ing. Aleš Homuta

Děčínská 717/21

**40 003 Ústí nad Labem 3**



V Sokolově dne 29. května 2018 č.j.58/05/18/kp

## **VYJÁDŘENÍ**

O existenci podzemních telekomunikačních vedení a zařízení  
Sokolovské uhelné právního nástupce a.s. Sokolov, sekce Informatika

V zájmovém území Vámi plánované stavby:

**„Nápojení Podkrušnohorské výsypky na sil. II/210“**, na pozemcích v katastrálním území Boučí, se nenachází žádné podzemní, ani nadzemní telekomunikační vedení a zařízení Sokolovské uhelné, právního nástupce a.s., sekce Informatika. Z toho důvodu nejsou z naší strany žádné připomínky k výše uvedené stavbě.

S pozdravem  
Jiří Doubek

**Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s.**

Staré náměstí 69

356 01 Sokolov

**sekce Informatika**

IČ: 26348349 DIČ: CZ699001005

TELEFON  
Sokolov 352 462515

E-mailová adresa  
doubek@suas.cz

FAX  
352 462514

Bankovní spojení  
KB Sokolov  
č.ú. 601-391/0100



Vyřizuje: Dundáček Petr

E-mail: petr.dundacek@t-mobile.cz

Valbek, spol. s r.o.  
Ing. Aleš Homuta  
Děčínská 717/21  
40003 Ústí nad Labem 3

Naše značka: **E18320/18**

V Praze dne: **16.5.2018**

**Vyjádření a stanovení podmínek pro udělení souhlasu s umístěním stavby v ochranném pásmu sítě technické infrastruktury ( TI ) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s.**

Vydané podle § 101 ZÁKONA Č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů ( zákon o elektronických komunikacích – dále jen ZEK ), ve znění pozdějších předpisů a §161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu ( stavební zákon) či dle dalších příslušných právních předpisů

**Věc: Napojení Podkrušnohorské výsypky na sil. II/210 (Napojení výsypky II/210)**

Stupeň: Jiný důvod

Na základě předložených projektových podkladů dáváme **souhlasné stanovisko k vydání Územního souhlasu / rozhodnutí (Stavebního povolení) a následně souhlas s realizací stavby.**

Dle předložených dokladů nedojde ke kolizi s technickou infrastrukturou společnosti **T-Mobile Czech Republic a.s.**

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

Vydané stanovisko nelze prodloužit. Po uplynutí platnosti zadejte žádost o nové stanovisko.

**T-Mobile**  
T-Mobile Czech Republic a.s.  
Tomášova 2144/1  
148 00 Praha 4  
IČ 649 49 681, DIČ CZ64949681

.....  
Ochrana sítí  
Technologický úsek

**V případě doplňujících dotazů vždy uvádějte v „Předmětu“ e-mailu číslo jednací.**





Příloha č. 1

## Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E18320/18**  
Název stavby /akce: **Napojení Podkrušnohorské výsypky na sil. II/210 (Napojení výsypky II/210)**  
Datum podání žádosti: **16.5.2018**  
Důvod žádosti: **Jiný důvod**  
Popis jiného důvodu žádosti: **Existence sítí**  
Poznámka:

## Žadatel

Firma / organizace: **Valbek, spol. s r.o.**  
IČ: **48266230**  
DIČ:  
Kontaktní osoba: **Ing. Aleš Homuta**  
Adresa: **Děčínská 717/21**  
Město / obec: **Ústí nad Labem 3**  
PSČ: **40003**  
Stát:  
E-mail: **ales.homuta@valbek.cz**  
Telefonní číslo: **+420778403022**

## Stavebník

Firma / organizace:  
Kontaktní osoba:  
Adresa:  
Město / obec:  
PSČ:  
Stát:  
E-mail:  
Telefonní číslo:

## Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**  
Projektant:  
Druh stavby: **Ostatní**  
Hodnota projektu:  
Měsíc zahájení stavby:  
Měsíc ukončení stavby:

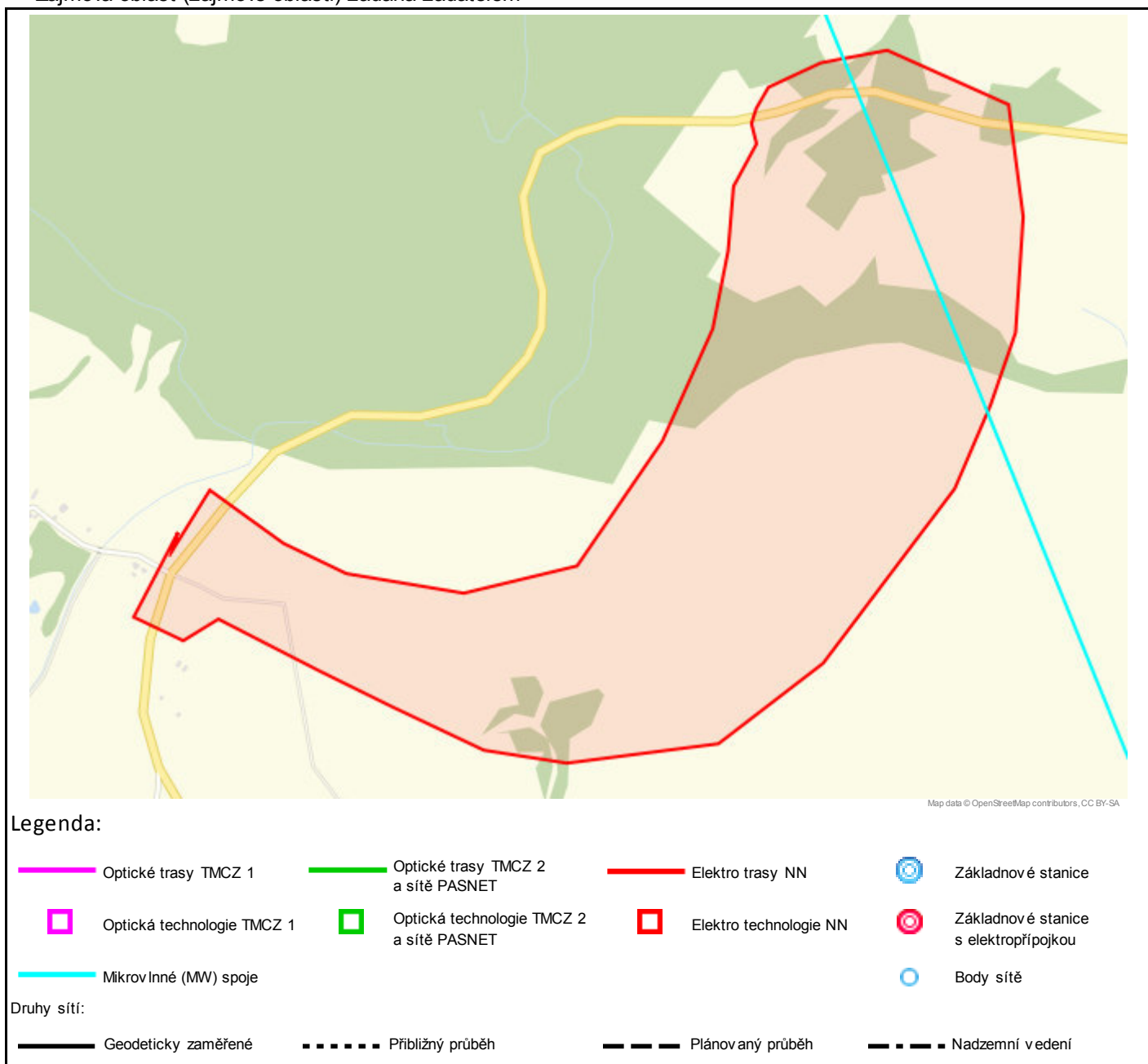
## Odeslání stanoviska

E-mail: **ales.homuta@valbek.cz**

Příloha č. 2

## Situační plánek

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



Geometrie zájmové oblasti (zájmových oblastí) žádosti ve formátu WKT a souřadnicovém systému S-JTSK. Zkopírováním textu lze geometrii zobrazit v jakémkoli softwaru podporujícím formát WKT.

POLYGON((-869585.552 -1007473.1875,-869716.5208 -1007647.8125,-869613.3333 -1007719.25,-869526.0208 -1007683.5312,-869315.677 -1007838.3125,-869164.8645 -1007945.4687,-868974.3645 -1008076.4375,-868791.802 -1008135.9687,-868442.552 -1008147.875,-868176.6458 -1008005,-867815.4895 -1007659.7187,-867704.3645 -1007485.0937,-867621.0208 -1007330.3125,-867561.4895 -1007072.3437,-867553.552 -1006814.375,-867807.552 -1006647.6875,-867962.3333 -1006651.6562,-868089.3333 -1006687.375,-868125.052 -1006731.0312,-868140.927 -1006762.7812,-868136.9583 -1006810.4062,-868204.427 -1006897.7187,-868240.1458 -1007040.5937,-868303.6458 -1007211.25,-868458.427 -1007445.4062,-868696.552 -1007695.4375,-868962.4583 -1007715.2812,-869220.427 -1007627.9687,-869351.3958 -1007536.6875,-869498.2395 -1007389.8437,-869605.3958 -1007512.875,-869585.552 -1007473.1875))



**Valbek, spol. s.r.o.**  
**Aleš Homuta**  
**Děčínská 717/21**  
**400 03 Ústí nad Labem 3**

V Praze, 16.5.2018

Naše zn.: **MW000008366180437**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"Napojení Podkrušnohorské výsypky na sil. II/210"**

Sdělujeme Vám, že společnost Vodafone Czech Republic a.s., se sídlem Praha 5, náměstí Junkových 2, IČ: 25788001, zapsaná dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 na základě předložené dokumentace ze dne **16.5.2018**

**souhlasí s realizací projektu.**

Ve vámi zadaném zájmovém území a v uvedené výšce (výška stavby: 0 m, výška jeřábu: 0 m) se nenachází žádné podzemní ani nadzemní vedení naší společnosti.

Platnost vyjádření je **1 rok** od data vydání.

S pozdravem

v.z. Kateřina Rendeková  
Vodafone Czech Republic a.s.  
Náměstí Junkových 2  
155 00 Praha 5



Tel.: 607 105 305  
E-mail: west@vodafone.cz

**Seznam příloh/přiložených souborů:**

Zadost\_MW000008366180437.pdf

Váš dopis zn.:	
Ze dne:	
Naše značka:	425/2018
Vyřizuje:	<b>Olga Bulandrová</b>
Kontakt:	Tel: 352 304 250 E-mail: olga.bulandrova @voss.cz
Datum:	17.5.2018

**Žadatel:**  
**Valbek, spol. s.r.o.**  
**Ing. Aleš Homuta**  
**Děčínská 717 / 21**  
**40003 Ústí nad Labem 3**

**Kat.území:** Boučí, Dolní Nivy, Horní Nivy, Týn u Lomnice

**P.p.č.:** viz.ZÚ

**Akce:** Napojení výsypky II/210

**Účel:** vyjádření k existenci podzemních sítí

V zájmovém území výše uvedené stavby **se nachází** podzemní zařízení **vodovod** ve správě naší společnosti (viz.**orientační zákres** na přiložené situaci).

Akci je možné provádět za těchto podmínek:

- v dostatečném předstihu před zahájením prací bude informován pracovník příslušného provozu a bude s ním projednán způsob a průběh provádění prací v místě souběhu a křížení se zařízením ve správě naší společnosti,
- v průběhu stavby a po její realizaci musí zůstat trasy a přístup k vodohospodářskému zařízení v naší správě volně přístupné,
- při zasahování do pozemních komunikací je stavebník povinen přizpůsobit nové úrovni povrchu veškerá zařízení a příslušenství vodovodního řadu a kanalizační stoky mající vazbu na terén nebo pozemní komunikaci,
- tyto práce smí stavebník provádět pouze s vědomím a se souhlasem provozovatele vodovodu nebo kanalizace,
- po realizaci stavby budou veškeré dotčené nadzemní části vodohospodářského zařízení předány uvedenému pracovníkovi příslušného provozu a bude proveden zápis o předání.

#### Kontakty:

- **Vytyčení sítí - p.Brožek, t.č.352 304 223(603 204 901) (měř.vůz 603 857 053)**
- **Vodovod - středisko Vodovody - venkov, p. Zdeněk Procházka, t.č. 731 428 589**
- při provádění terénních úprav požadujeme, aby byla zachována hloubka uložení stávajícího potrubí
- v případě navýšení či snížení stávajícího terénu více jak o 50 cm, požadujeme předložit návrh řešení ochrany stávajícího potrubí před poškozením a zámrzem k odsouhlasení
- před zahájením akce je nutné provést vytyčení těchto sítí, po dobu výstavby je třeba sítě plně respektovat
- při křížení nebo souběhu dodržet ČSN 73 6005 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení
- zachovat veškeré dotčené nadzemní části, t.j.poklopy šachet, šoupat, hydrantů apod.

**Vodohospodářská společnost Sokolov, s.r.o.**

Jiřího Dimitrova 1619 • 35601 Sokolov

Tel.: 601 279 279, 840 111 111 • E-mail: info@voss.cz • www.voss.cz

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku oddíl C 2378 u Krajského soudu v Plzni

IČ: 45351325 • DIČ: CZ45351325

pro provoz Rokycany: Stehlíkova 131/2 • 33701 Rokycany



- u nadzemních částí staveb a konstrukcí, pevně spojených se zemí, požadujeme dodržet ochranné pásmo vodovodu a kanalizace dle zákona 274/2001Sb. §23:  
vodorovná vzdálenost od vnějšího líce stěny potrubí nebo kanalizační stoky na každou stranu
  - u vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500mm včetně, **1,5 m**
  - u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 500mm, **2,5 m**
  - u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti z výše uvedených bodů od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m
- případné zemní práce 1 m od hrany potrubí je možno provádět pouze ručně
- v ochranném pásmu zařízení není možné rovněž provádět výsadbu stromů apod.
- v místech, kde dojde ke křížení nebo souběhu s naším zařízením je nutné přizvat provozní středisko ke kontrole prováděných prací v průběhu výstavby
- v průběhu výstavby musí být zachován bezporuchový provoz stávajících vodovodů a kanalizací
- zakres sítí je pouze orientační
- platnost vyjádření 6 měsíců

Toto vyjádření nenahrazuje souhlas k případnému napojení na vodovod nebo kanalizaci ve správě Vodohospodářské společnosti Sokolov, s.r.o.

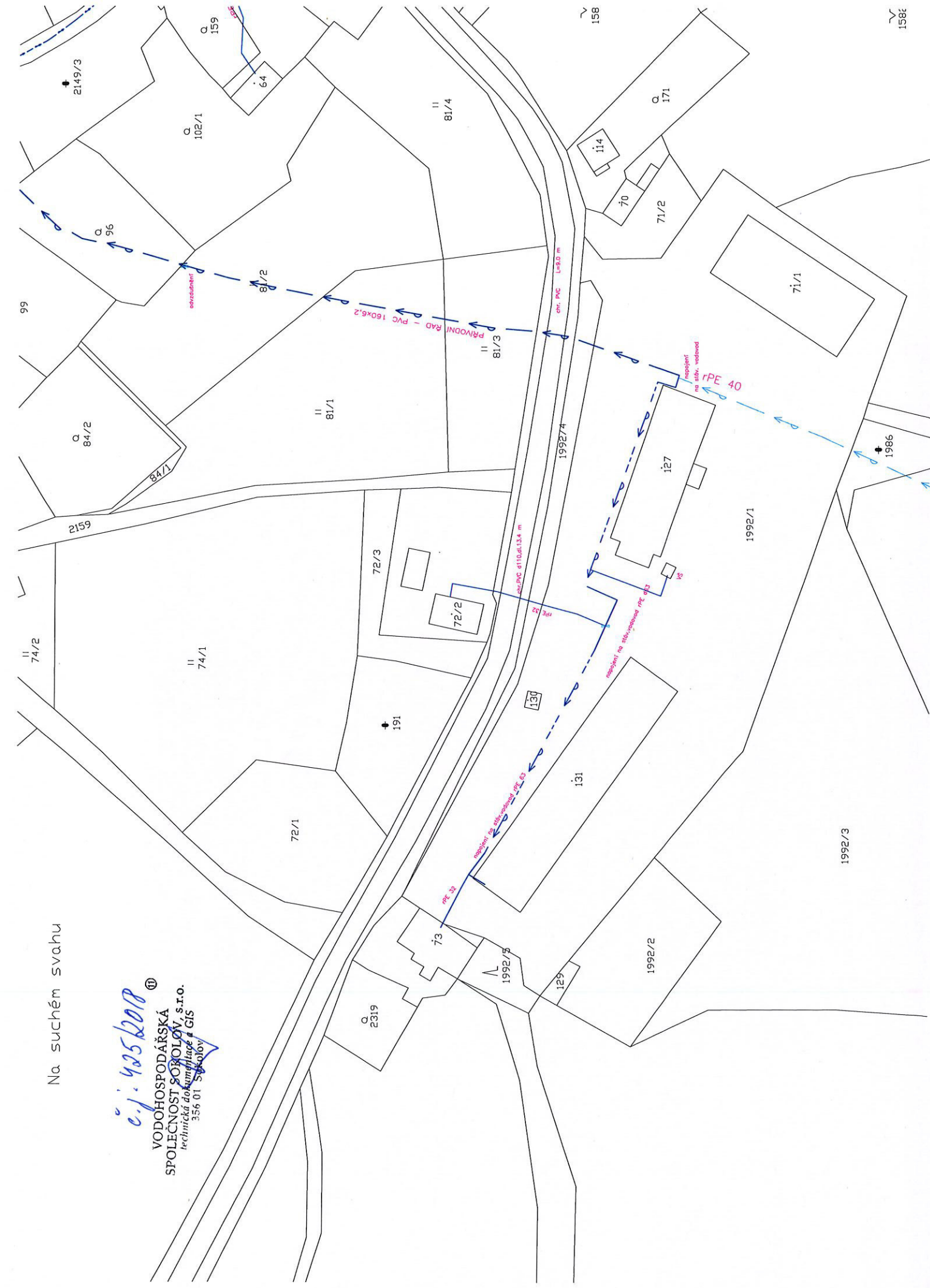
S pozdravem

  
**Ing. Jiří Braun**  
Manažer technického útvaru  
VODOHOSPODÁŘSKÁ  
SPOLEČNOST SOKOLOV, s.r.o.  
*technická dokumentace a GIS*  
356 01 Sokolov

Přílohy: situace s orientačním zákresem sítí

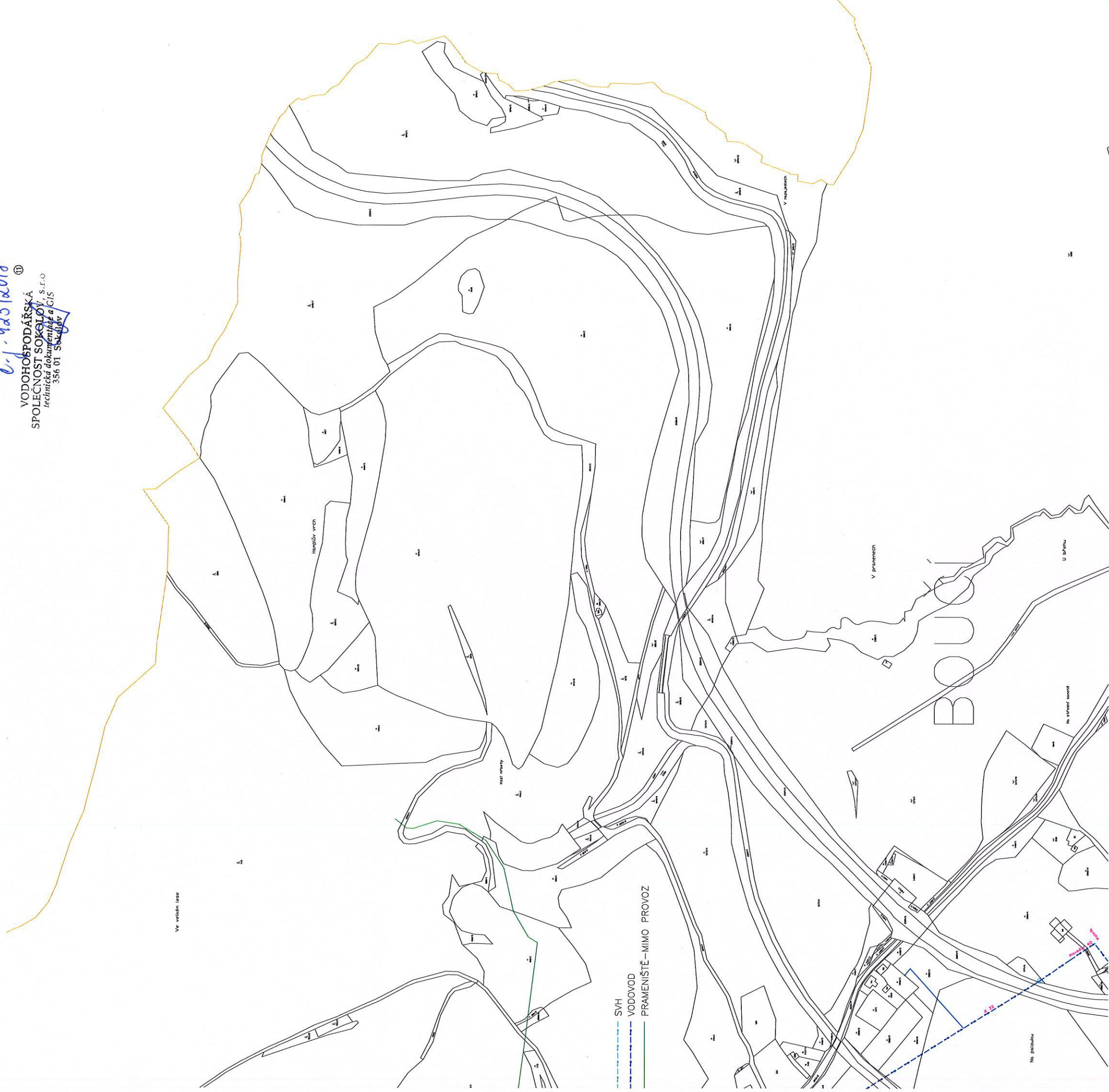
Na suchém svahu

č.j. 425208  
VODOHOSPODÁŘSKÁ  
SPOLEČNOST SOBOLŮV, s.r.o.  
technická dokumentace a GIS  
356 01 Sobolův





č.j. 425/2018  
VODOHOSPODÁŘSKÁ  
SPOLEČNOST SOKOLOV, s.r.o.  
technická dokumentace a GIS  
356 01 Sokolov



# MĚSTSKÝ ÚŘAD SOKOLOV

Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov

## Odbor stavební a územního plánování

---

ČÍSLO SPISU: SUP/119192/2018/KAZIV  
ČÍSLO JEDNACÍ: MUSO/7214/2019/OSÚP/KAZI  
ČÍSLO EVIDENČNÍ: 8758  
VYŘIZUJE: Kamila Živná  
TEL.: 354 228 236, 601 393 198  
E-MAIL: kamila.zivna@mu-sokolov.cz

DATUM: 17. ledna 2019

## ROZHODNUTÍ

### Výroková část:

Městský úřad Sokolov, odbor stavební a územního plánování, jako silniční správní úřad příslušný podle § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o pozemních komunikacích") a speciální stavební úřad příslušný podle § 16 odst. 1 a § 40 odst. 4 písm. a) zákona o pozemních komunikacích, a § 15 odst. 1 a § 169 odst. 4 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve společném územním a stavebním řízení (dále jen "společné řízení") posoudil podle § 94o stavebního zákona žádost o vydání společného povolení, kterou dne 27.11.2018 podala

**Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, příspěvková organizace, jednající Ing. Janem Lichtnegerem - ředitelem organizace, IČO 70947023, Chebská 282, 356 01 Sokolov 1**

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

- I.** Podle § 94p odst. 1 stavebního zákona a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

### **s c h v a l u j e s t a v e b n í z á m ě r**

na stavbu:

### **"II/210 Napojení Podkrušnohorské výsypky k. ú. Horní Nivy"**

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 628/1 (lesní pozemek), parc. č. 628/2 (lesní pozemek), parc. č. 628/4 (ostatní plocha), parc. č. 820/4 (ostatní plocha), parc. č. 913/1 (ostatní plocha), parc. č. 1157/1 (ostatní plocha) v katastrálním území Horní Nivy.

### Popis stavby:

Stavba zahrnuje dopravní napojení Podkrušnohorské výsypky na veřejnou silniční síť, tj. na silnici II/210 v k. ú. Horní Nivy. Stavba byla vyvolána potřebou dopravního napojení Podkrušnohorské výsypky v její severní části, kde je v budoucnu uvažováno s využitím ploch ke komerčním účelům. Součástí stavby jsou 4 stavební objekty:

- **SO 101 - Okružní křižovatka a účelové komunikace:** výstavba nové okružní křižovatky cca v km 63,210 provozního staničení silnice II/210 v jejím průjezdním úseku. Okružní křižovatka je navržena s vnějším průměrem 50m s jednopruhovým okružním pásem š=4,70m, dlážděným prstencem š=2,50m a středovým ostrovem D=35,60m, který bude navýšen do kulového vrchlíku a vhodně osázen zelení. Okružní křižovatka bude mít 3 ramena, z toho 2 budou pokračováním silnice II/210 a 1

rameno pro dopravní napojení Podkrušnohorské výsypky, polohově je křižovatka umístěna do pomyslného vrcholu výškového oblouku pro zajištění rozhledových poměrů.

- **SO 102 - Účelové komunikace:** výstavba účelové komunikace, která bude sloužit jako dopravní napojení na veřejnou silniční síť, rozvojových ploch umístěných v severní části Podkrušnohorské výsypky, spolu se souvisejícími pracemi na odvodnění a dopravní značení. Účelová komunikace bude vedena nad pomyslnou roklí mezi stávající silnicí II/210 a porostem Podkrušnohorské výsypky. Dále bude stavba procházet přes funkční lokální biokoridory a bude křížit stávající nezpevněnou cestu, která je součástí dopravní sítě nezpevněných cest v prostoru celé výsypky. V místě tohoto křížení budou vybudovány nové hospodářské sjezdy pro napojení sítě těchto cest.
- **SO 201 - Migrační objekt:** trvalý rámový propust ze železobetonu. Účelem propustu je vytvořit migrační objekt pro přechod drobných živočichů a zajistit převedení dešťových vod. Propust umožní převedení migrační trasy a příkopu pod tělesem násypu účelové komunikace. Nosnou konstrukci propustu bude tvořit prefabrikovaný rám ze železobetonu. Celková délka objektu: 50,40m, světlé rozměry: 1,5 x 2,0m. Propust bude uložený v podélném spádu 0,5% a ukončen železobetonovými čely délky 6,0m. Na čelech propustu bude osazeno zábradlí.
- **SO 202 - Úprava zárubní zdi:** součástí objektu je vybourání části stávající betonové zdi a zhotovení nové zárubní zdi s napojením na stávající zeď. Stávající zeď bude vybourána v délce cca 19m. Nová zeď bude tvořena tížným gabionem. Celková délka zdi bude 50,70m. Výška zdi bude proměnná od 2,0m do 5,0m. Zeď bude napojena na nevybouranou část stávající zdi. Na zdi bude osazeno zábradlí. Účelem zdi je zachycení zářezu u nově budované okružní křižovatky, SO 101.

## **II. Podmínky pro umístění a provedení stavby dle ustanovení § 94p stavebního zákona :**

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb (*grafická část je ověřena stavebním úřadem v tomto řízení a bude předána stavebníkovi po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí*) a provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracoval Ing. Bohumil Fišer – autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, ČKAIT 0401993 s datem 09/2018. Projektová dokumentace bude stavebníkovi předána po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
2. Pro uskutečnění umísťované stavby se jako stavební pozemek vymezuje pozemek parc. č. 628/1 (lesní pozemek), 528/2 (lesní pozemek), 628/4 (lesní pozemek), 1157/1 (ostatní plocha), 820/4 (ostatní plocha), 913/1 (ostatní plocha) v k. ú. Horní Nivy Sokolova v šíři 1 m na každou stranu od projektované trasy, dle koordinační situace C.3 v měřítku 1:500 projektové dokumentace vypracované Ing. Bohumilem Fišerem – autorizovaným inženýrem pro dopravní stavby, ČKAIT 0401993 s datem 09/2018. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu a nového závazného stanoviska Hasičského záchranného sboru KK ÚO Sokolov.
3. Realizací stavby nebudou měněny odtokové poměry v lokalitě.
4. Žadatel oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
5. Žadatel oznámí stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
  - a) dle plánu kontrolních prohlídek.
  - b) závěrečná kontrolní prohlídka
6. Stavba bude dokončena 31.10.2020.
7. Stavba bude provedena stavebním podnikatelem, na základě výsledku výběrového řízení, který bude oprávněný výše uvedené stavební práce provádět a zodpovídá za odborné provedení. Stavebnímu úřadu bude před zahájením prací stavební podnikatel oznámen.
8. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména vyhl. č. 591/2006 Sb. a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.
9. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhl.č.268/2009 Sb. upravující požadavky na provádění staveb.
10. Na stavbě bude veden stavební deník o stavbě, ve smyslu § 157 odst. 2 stavebního zákona a jeho obsah bude odpovídat požadavkům přílohy č. 16 vyhlášky č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb.

11. Pozemky a prostory dotčené stavbou budou po jejím dokončení uvedeny do původního stavu a protokolárně předány vlastníkům nemovitostí.
12. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveništi umístěn štítek "Stavba povolena". Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm zůstaly čitelné a ponechán na místě do kolaudace stavby.
13. Stavební práce, při kterých by hluk překračoval hranici 50 dB, nesmí být prováděny v době od 21.00 hodin do 7.00 hodin a v době pracovního klidu.
14. Investor ve spolupráci se stavebním podnikatelem oznámí min. 14 dní před zahájením prací vlastníkům a nájemcům přilehlých nemovitostí zahájení zemních prací a postup, při kterých dojde k omezení příjezdů vozů pro zásobování a garážování. Během provádění stavebních prací musí být zajištěn bezpečný přístup do sousedních nemovitostí pro všechny vozy záchranných služeb.
15. Všechny výkopy a překopy musí mít řádné označení a osvětlení. Tam, kde se předpokládá pohyb osob, budou zřízeny můstky v šířce min. 1,3m.
16. Součástí stavby je informační tabule s uvedením údajů o zhotoviteli, objednateli, projektantovi a osobách vykonávajících funkci technického a autorského dozoru. Zhotovitel je povinen tuto identifikační tabuli udržovat, na základě údajů předaných objednatelem, v aktuálním stavu.
17. Zařízení staveniště se povoluje jako stavba dočasná a bude tvořeno vlastní plochou výstavby a zabezpečeno proti vstupu nepovolaných osob.
18. Před započatím stavebních prací musí být předložen návrh přechodné úpravy provozu ve smyslu § 77, zákona č. 361/2000 Sb., kde budou graficky dopracovány jednotlivé etapy z návrhu ZOV. Zejména se jedná o včasná ukončení jízdních pruhů v místech jejich zvětšení (o pruh pro pomalá vozidla) a to před místy dopravního omezení, prověření průjezdu (pomocí vlečných křivek) vozidel při stavbě středového ostrova, prstence, dělicích ostrůvků aj.
19. Příslušným silničním správním úřadem je Městský úřad Sokolov, který bude rozhodovat o povolení zvláštního užívání uvedených silnic pro provádění stavebních prací dle § 25 a o povolení uzavírek provozu na dotčených komunikacích dle § 24 zákona č. 13/1997 Sb.
20. Přechodnou úpravu provozu na dotčených komunikacích stanoví příslušný obecní úřad s rozšířenou působností dle § 77 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.
21. Po silnici II/210 je vedena pravidelná linková doprava. Dle zaslané projektové dokumentace bude ve všech etapách stavebních prací zajištěn průjezd autobusů stavenišťem. Přesný termín konání uzavírky, nejpozději však 30 dnů před zahájením realizace stavby, včas oznámit – nejpozději však 30 dnů –Krajskému úřadu Karlovarského kraje, odboru dopravy a silničního hospodářství.
22. Pokud si uzavírka provozu vyžádá dočasné přemístění zastávek linkové osobní dopravy je nutné přemístění projednat s Policií ČR a příslušným dopravním úřadem, kterým je Krajský úřad Karlovarského kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství, oddělení veřejné dopravy.
23. Odpady z realizace stavby budou shromažďovány utříděné podle jednotlivých druhů a kategorií (vyhláška č. 93/2016 Sb., Katalog odpadů).
24. Dřeviny, které není nezbytné v rámci stavby odstranit, budou v blízkosti stavby zajištěny proti poškození dle ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.
25. Pokud bude kácení dřevin realizováno v době vegetace, je před kácením nutné spolehlivě ověřit (např. opakovaným sledováním a důkladnou prohlídkou), že na stromě není obsazené ptačí hnízdo.
26. Akce bude realizována dle předloženého návrhu, případné změny v projektu, které by mohly mít vliv na lesní pozemky, budou projednány s orgánem státní správy lesů.
27. Stavba bude provedena takovým způsobem, aby (vyjma plochy přímého dotčení pozemků p. č. 628/1 a 628/2 v k. ú. Horní Nivy) nedocházelo k poškození PUPFL a lesních dřevin, včetně jejich kořenových náběhů.
28. V případě náhodného poškození dřevin dojde k jejich včasnému ošetření k tomu vhodnými prostředky.
29. S dostatečným předstihem před přímým dotčením PUPFL (po vydání územního rozhodnutí, územního souhlasu nebo sdělení správního úřadu, že se územní souhlas ani územní rozhodnutí nevydává) bude požádán orgán státní správy lesů o vydání rozhodnutí o dočasném/trvalém odnětí dotčených částí PUPFL p. č. 628/1 a 628/2 v k. ú. Horní Nivy – vzor žádosti o odnětí, včetně povinných náležitostí

- naleznete na stránkách Městského úřadu Sokolov, odboru životního prostředí – toto rozhodnutí musí nebýt právní moci před vlastní realizací akce.
30. Stavbou budou také dotčeny pozemky p. č. 628/1 a 628/4. Správcem stavbou dotčených pozemků je Správní úsek SU a. s., sekce Hospodářská správa, kontaktní osobou správce (dále jen pověřený zaměstnanec) je pan Zdeněk Řezníček, tel.: 724 604 844, 777 682 838 nebo mail: [reznicek2@suas.cz](mailto:reznicek2@suas.cz).
  31. Zahájení prací oznámí stavebník min. 14 dní předem pověřenému zaměstnanci SU, p. n. a. s. (p. Řezníček).
  32. Stavba bude prováděna za dodržování všech předpisů bezpečnosti práce pro prováděný druh prací.
  33. Prováděním prací nesmí dojít k poškození majetku SU a.s., případné škody na majetku stavebník bezodkladně nahlásí pověřenému zaměstnanci.
  34. Po ukončení prací vyzve stavebník pověřeného zaměstnance ke kontrole pozemků.
  35. Kácení proběhne po vydání a nabytí právní moci příslušných rozhodnutí (územního a stavebního povolení).
  36. Práce budou probíhat mimo vegetační období.
  37. Pokud bude v době realizace stavby vlastníkem pozemku Česká republika s právem hospodařit pro LČR, s. p., tak veškerá činnost bude probíhat v součinnosti s místně příslušným revírníkem .
  38. Těžební práce buď provede investor stavby sám, na své náklady a se souhlasem stávajícího vlastníka (LČR), anebo kácení provede stávající vlastník (LČR) a veškeré náklady na těžební činnost budou investorovi stavby vyfakturovány stávajícím vlastníkem (LČR).
  39. Dřevní hmota patří vlastníkovu pozemku.
  40. Během provádění prací nedojde ke znečištění povrchových a podzemních vod, zvláště ne ropnými látkami.
  41. Veškeré odpady vzniklé během stavby budou likvidovány v souladu se zákonem č. 185/2001Sb., o odpadech.
  42. Při realizaci stavby dojde k dotčení sítí společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a. s.:
    - Žadatel Žádostí 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 Česká telekomunikační infrastruktura a.s. následující Vyjádření:
    - Nedojde ke střetu se sítí **elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společnosti** Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
    - Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se nevyskytuje SEK společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
    - Společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. **souhlasí, aby** Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, **provedl stavbu a/nebo činnosti** povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona.
    - Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření.
    - Vyjádření je platné pouze pro Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem, jakož i pro Důvod Vyjádření stanovený a určený Žadatelem v Žádosti.
    - Vyjádření pozbývá platnosti i) v Den konce platnosti Vyjádření, ii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iii) jakýmkoliv porušením kterékoliv povinnosti stanovené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.
    - Společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vydáním tohoto Vyjádření poskytla Žadateli pro Žadatelem určené a vyznačené Zájmové území veškeré informace o SEK dostupné společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ke dni podání Žádosti.
    - Ze strany společnosti Česká telekomunikační infrastruktura 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 Česká telekomunikační infrastruktura 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*
      - *Situační výkres (obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)*
    - Vyjádření vydala společnost **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.** dne: **2. 11.2018.**



- **VSEOBECNE PODMÍNKY OCHRANY SITE ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti Česká Telekomunikační infrastruktura a.s.**
- **PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK**
- Tyto Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen „VPOSEK“) tvoří součást Vyjádření (jak je tento pojem definován níže v článku 2 VPOSEK).
- V případě rozporu mezi Vyjádřením a těmito VPOSEK mají přednost ustanovení Vyjádření, pokud není těmito VPOSEK stanoveno jinak.
- **DEFINICE**
- Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam:
- „**CETIN**“ znamená Česká telekomunikační infrastruktura a.s. se sídlem Olšanská 2681/6, Praha 3 PSČ 130 00, IČO: 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spz.. B 20623;
- „**Občanský zákoník**“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů;
- „**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Miroslav Apolín, tel.: 606 754 992, e-mail: miroslav.apolin@cetin.cz; „**Den**“ je kalendářní den;
- „**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;
- „**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;
- „**Situacní výkres**“ je výkres, který je přílohou Vyjádření a obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem v Žádosti a výřezy účelové mapy SEK;
- „**Stavebník**“ je osoba takto označená ve Vyjádření;
- „**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 2. 11.2018 pod č. 1 770174/18;
- „**Zájmové území**“ je území označené Žadatelem a/nebo Stavebníkem v Žádosti;
- „**Stavební zákon**“ je zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu;
- „**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.
- **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.
- **OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE**
- Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.
- 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.
- Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v Situacním 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.
- Případná dodatečná požadavky na úpravu a přeložení SEK zajistí společnost CETIN v souladu s ustanovením § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích.
- 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 CEJIN na telefonní číslo +420 238 464 190.
- 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.



- 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.
- 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;
- ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ
- 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.
- 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.

Účastníci řízení podle § 27 odst. 1 písm. a) zákona č.500/2004 Sb. (správní řád) správního řádu, jsou v řízení o žádosti žadatel a další dotčené osoby, na které se pro společenství práv nebo povinností s žadatelem musí vztahovat rozhodnutí správního orgánu:

Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, příspěvková organizace, Lesy České republiky, s. p., Karlovarský kraj, Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s.,

### **Odůvodnění:**

Dne 27.11.2018 podal žadatel žádost o vydání společného povolení. Uvedeným dnem bylo zahájeno společné řízení.

Speciální stavební úřad oznámil dne 05. 12. 2018 zahájení společného řízení známým účastníkům řízení, veřejnosti a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože jsou mu dobře známy poměry v území a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení záměru, a stanovil, že ve lhůtě do 09. 01. 2019 mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené orgány svá závazná stanoviska.

### **Popis stavby:**

Stavba zahrnuje dopravní napojení Podkrušnohorské výsypky na veřejnou silniční síť, tj. na silnici II/210 v k. ú. Horní Nivy. Stavba byla vyvolána potřebou dopravního napojení Podkrušnohorské výsypky v její severní části, kde je v budoucnu uvažováno s využitím ploch ke komerčním účelům. Součástí stavby jsou 4 stavební objekty:

- **SO 101 - Okružní křižovatka a účelové komunikace:** výstavba nové okružní křižovatky cca v km 63,210 provozního staničení silnice II/210 v jejím průjezdním úseku. Okružní křižovatka je navržena s vnějším průměrem 50m s jednoruhovým okružním pásem š=4,70m, dlážděným prstencem š=2,50m a středovým ostrovem D=35,60m, který bude navýšen do kulového vrchlíku a vhodně osázen zelení. Okružní křižovatka bude mít 3 ramena, z toho 2 budou pokračováním silnice II/210 a 1 rameno pro dopravní napojení Podkrušnohorské výsypky, polohově je křižovatka umístěna do pomyslného vrcholu výškového oblouku pro zajištění rozhledových poměrů.

- **SO 102 - Účelové komunikace:** výstavba účelové komunikace, která bude sloužit jako dopravní napojení na veřejnou silniční síť, rozvojových ploch umístěných v severní části Podkrušnohorské výsypky, spolu se souvisejícími pracemi na odvodnění a dopravní značení. Účelová komunikace bude vedena nad pomyslnou roklí mezi stávající silnicí II/210 a porostem Podkrušnohorské výsypky. Dále bude stavba procházet přes funkční lokální biokoridory a bude křížit stávající nebezpečnou cestu, která je součástí dopravní sítě nebezpečných cest v prostoru celé výsypky. V místě tohoto křížení budou vybudovány nové hospodářské sjezdy pro napojení sítě těchto cest.
- **SO 201 - Migrační objekt:** trvalý rámový propust ze železobetonu. Účelem propustu je vytvořit migrační objekt pro přechod drobných živočichů a zajistit převedení dešťových vod. Propust umožní převedení migrační trasy a příkopu pod tělesem násypu účelové komunikace. Nosnou konstrukci propustu bude tvořit prefabrikovaný rám ze železobetonu. Celková délka objektu: 50,40m, světlé rozměry: 1,5 x 2,0m. Propust bude uložený v podélném spádu 0,5% a ukončen železobetonovými čely délky 6,0m. Na čelech propustu bude osazeno zábradlí.
- **SO 202 - Úprava zárubní zdi:** součástí objektu je vybourání části stávající betonové zdi a zhotovení nové zárubní zdi s napojením na stávající zeď. Stávající zeď bude vybourána v délce cca 19m. Nová zeď bude tvořena tížným gabionem. Celková délka zdi bude 50,70m. Výška zdi bude proměnná od 2,0m do 5,0m. Zeď bude napojena na nevybouranou část stávající zdi. Na zdi bude osazeno zábradlí. Účelem zdi je zachycení zářezu u nově budované okružní křižovatky, SO 101.

**SO 101 - Okružní křižovatka a účelové komunikace:** Jedná se o výstavbu nové okružní křižovatky cca v km 63,210 provozního staničení silnice II/210 v jejím průjezdním úseku. Okružní křižovatka je navržena s vnějším průměrem 50m s jednopruhovým okružním pásem  $\bar{s}=4,70\text{m}$ , dlážděným prstencem  $\bar{s}=2,50\text{m}$  a středovým ostrovem  $D=35,60\text{m}$ , který bude navýšen do kulového vrchlíku a vhodně osázen zelení. Okružní křižovatka bude mít 3 ramena, z toho 2 budou pokračováním silnice II/210 a 1 rameno pro dopravní napojení Podkrušnohorské výsypky; polohově je křižovatka umístěna do pomyslného vrcholu výškového oblouku pro zajištění rozhledových poměrů. Stavba byla vyvolána potřebou dopravního napojení Podkrušnohorské výsypky v její severní části, kde je v budoucnu uvažováno s využitím ploch ke komerčním účelům. SO 101 řeší výstavbu okružní křižovatky v průjezdním úseku silnice II/210 včetně úpravy navazujících úseků jednotlivých větví křižovatky, spolu se souvisejícími pracemi na obnově odvodnění a dopravního napojení. Větev „A“ směrem od okružní křižovatky klesá ve sklonu 0,5% až do km 0,231, kde je vložen lom nivelety, který je zaoblen vypuklým výškovým obloukem  $R_v=4.000\text{m}$  a trasa dále klesá ve sklonu 3,75%. Větev „B“ směrem od okružní křižovatky klesá ve sklonu 0,5% až do km 0,172, kde je vložen lom nivelety, který je zaoblen vypuklým výškovým obloukem  $R_v=4.000\text{m}$  a trasa dále klesá ve sklonu 3,05%. Větev „C“ směrem od okružní křižovatky, taktéž klesá a to ve sklonu 3,0% až do km 0,151, kde je vložen lom nivelety, který je zaoblen výškovým obloukem  $R_v=1.500\text{m}$  a trasa dále klesá ve sklonu 0,5%. Podélný sklon okružního pásu je proměnný v rozmezí +3% /-3%. Základní příčný sklon bude střešovitý a ve směrových obloucích je navržen jako jednostranný. Na okružním pásu je příčný sklon na vršen 2,5% vždy směrem od dlážděného prstence. Dlážděný prstenec je navržen se sklonem 6% vždy směrem od středového ostrova. Na větví „A“ a „B“ budou úpravy provedeny v totožné délce a to na cca 313m. Větev „C“ bude mít délku cca 189m, kde v km 0,40 je rozhraní SO 101 x SO 102. U větví „A“ a „B“ bude na jejich konci, tj. v místě napojení na stávající průběh silnice II/210 na 50m navržena pouze rekonstrukce, tj. odfrézování v tl. 0,10m a následně bude provedena obnova vozovkových vrstev s napojením nového vodorovného dopravního značení na stávající. U okružní křižovatky bude středový ostrov lemován betonovými prefabrikovanými obrubami s výškou nášlapu 0,15m. Směrovací ostrůvky a dlážděný prstenec budou po svém obvodu lemovány KO obrubníky s výškou nášlapu 0,95m. povrch směrovacích ostrůvků bude ze žulových kostek 10 x 10cm uložených do cementové malty. Větev „B“ podél zárubní zdi bude lemována betonovým prefabrikovaným obrubníkem s výškou nášlapu 0,5m doplněným o přídlažbu  $\bar{s}=0,50\text{m}$  ze žulových kostek 10 x 10cm uložených do betonového lože. Do obrubníku středového ostrova a směrovacích ostrůvků je navrženo osadit všesměrná retroreflexní (skleněná) oka. Z prostoru mezi zárubní zdí a silničním obrubníkem bude vybourána stávající betonová plocha a bude nahrazena kačírkem fr. 11 – 22 v tl. 0,15m. Veškeré betonové prefabrikáty budou uloženy do lože tl 0,10m z betonu min. C12/15 – X0. Po pokládce asfaltových vrstev bude spára mezi asfaltovým krytem a betonovými obrubami proříznuta  $\bar{s}=0,02\text{m}$ ,  $v=0,04\text{m}$  a následně vyplněna modifikovanou asfaltovou záplavkou za horka typu N2. V rámci objektu budou nové zelené plochy a stávající plochy narušené výstavbou pokryty humózní vrstvou v tl. 0,15m a osety travním semenem. V průhledu skrz okružní křižovatku bude zabráněno kulovým vrchlíkem ze zeminy, který bude vhodně osázen zelení. Zeleně je nutné vysázet již na okraji středového ostrova

pro zajištění rozhledu na středový ostrov dle ČSN 73 6102 v platném znění a musí mít výšku min. 1,50m. Kulový vrchlík bude symetrický. Další vegetační úpravy nejsou navrženy. Způsob odvodnění bude upraven, resp. obnoven. Jedná se o extravilánový úsek, který je odvodněn otevřenými příkopy, žlaby a rigoly, které jsou vyústěny do vtokových objektů stávajících propustků s vyústěním do blízkých vodotečí. Podél větve „B“ bude levá hrana komunikace lemována silničním obrubníkem a doplněna o přídlažbu š=0,50m, kde budou osazeny nové vpusti na stávající přípojky. Voda bude svedena pomocí příčného a podélného spádu do příkopů, resp. uličních vpustí, odtokové poměry v území se úpravami nezmění.

V řešeném úseku při větvi „A“ se nachází dva stávající trubní propustky v km 0,047 P01 DNI200 v dl. 26,5m a v km 0,275 P02 DN 800 v dl. 15,0m. U propustku v km 0,047 je navržena na výtokové straně nová betonová římsa vč. zábradlí z kompozitních materiálů se svislou výplní v. 1,10m, Stávající římsa bude z důvodu navýšení násypového svahu vybourána a na jejím místě bude vybudována římsa nová z betonu C30/37-XF4, XD3, do stávajícího betonového čela bude kotvena pomocí ocelových trnů Ø16mm, umístěných po 300mm, vrt Ø22mm do hloubky min. 600mm, vlepění bude provedeno pomocí vysokopevnostní malty nebo směsi na kotvení. Oba propustky budou vyčištěny, taktéž dva stávající propustky při větvi B, tj. P03 DN600 v km 0,152 v dl. 25,5m a P04 DN600 v km 0,169 v dl. 25m. Pláň komunikace bude odvodněna podélné perforované drenáže HDPE DN 150 min. pevnost SN 10, zaústěné do uličních vpustí, příp. plastových drenážních šachtic vyústěných přes prefabrikované výtokové čelo do zpevněného příkopu, čelo bude uloženo do lože tl. 0,10m z betonu C12/15-X0. Drenáž bude uložena do štěrkopískového lože fr. 0/22 tl. 100mm, obsyp drenáže bude proveden hrubým kamenivem fr. 8/16 do výšky 800-100mm nad povrch drenážního potrubí, poté bude proveden zásyp hrubým kamenivem fr. 22/32.

V případě nevhodných geotechnických podmínek bude drenáž oplášťena geotextilií.

Součástí tohoto stavebního objektu jsou následující bezpečnostní zařízení: ocelové svodidlo jednostranné, úroveň zadržení N2 a na všech svodidlech budou v prolisu svodnice instalovány odrazky; betonové svodidlo oboustranné, úroveň zadržení H2; směrové sloupky z pružného plechu. V rámci stavby se předpokládá kompletní výměna směrových sloupků. Směrové sloupky budou osazeny v nezpevněné části krajnice. Vzájemná vzdálenost mezi jednotlivými sloupky je dle ČSN 73 6101. V celé délce silnice budou osazeny směrové sloupky na nezpevněné krajnici. Výška směrových sloupků na silnici je 0,80 m. Směrové sloupky budou z pružného plechu a budou osazeny dle příslušných TP a ČSN.

**SO 102 - Účelové komunikace:** řeší výstavbu účelové komunikace, která bude sloužit jako dopravní napojení na veřejnou silniční síť, rozvojových ploch umístěných v severní části Podkrušnohorské výsypky, spolu se souvisejícími pracemi na odvodnění a dopravním značení. Účelová komunikace je vedena nad pomyslnou roklí mezi stávající silnicí 11/210 a prostorem Podkrušnohorské výsypky. V oblasti SO 102 se nachází souvislý porost dřevin, který je nutné z důvodu této stavby vykácet. Dále stavba prochází přes funkční lokální biokoridory s označením 3 a 8 dle Územního plánu obce Dolní Nivy. Překonání těchto biokoridorů je mimoúrovňové pomocí SO 201 - Migrační objekt a stávajícího trubního propustku DNI200 (SOI01 - větev A, P01). Dále nová účelová komunikace kříží stávající nezpevněnou cestu, která je součástí dopravní sítě nezpevněných cest v prostoru celé výsypky. V místě tohoto křížení budou vybudovány nové hospodářské sjezdy pro napojení sítě těchto cest. Větev C, resp. km 0,040 - 0,189 (SO 102) je napojena na nově umístěnou cca v km 63,210 provozního staničení okružní křižovatku (SO 101) s vnějším průměrem 50m s jednopruhovým okružním pásem š. 4,70m, dlážděným prstencem š. 2,50m a středovým ostrovem D=35,60m, který bude navýšen do kulového vrchlíku a vhodně osázen zelení. Vjezdy i výjezdy jsou rovněž navrženy jako jednopruhové, přičemž protisměrné jízdní pruhy jsou odděleny směrovacími ostrůvky s dlážděným povrchem. Okružní křižovatka má tři ramena, kde dvě jsou pokračování silnice 11/210 (SO 101) a jedno dopravní napojení Podkrušnohorské výsypky (SO 102). Komunikace je navržena v kategorii S9,5/60, tj. 2x3,50m jízdní pruh + 2x0,75 zpevněná krajnice, jejíž součástí je vodící proužek š. 0,25m + 2 x 0,50 m nezpevněná krajnice ve volné šířce (v úseku se svodidlem doplněná o š. 1,00 m, resp. v úseku se směrovými sloupky o š. 0,25 m), je tedy obousměrná směrově nerozdělená. Nově je výškové řešení navrženo tak, aby nebyly překračovány maximální povolené sklony dle platných předpisů. Větev C, resp. km 0,040 - 0,189 (SO 102) směrem od okružní křižovatky, klesá a to ve sklonu 3,0% až do km 0,151, kde je vložen lom nivelety, který je zaoblen vydatým výškovým obloukem  $R_v = 1\,500$  m a trasa dále klesá ve sklonu 0,5%. Základní příčný sklon je střechovitý a ve směrových obloucích je navržena jako jednostranný. Větev C má délku cca 189m, kde v km 0,040 je rozhraní SO 101 x SO 102, tj. k SO 102 náleží cca 149m. V km 0,085 je umístěn související stavební objekt SO 201 - Migrační objekt. Jedná se o nově budovaný rámový propustek. Dále

v km 0,156 jsou navrženy vlevo i vpravo hospodářské sjezdy z důvodu napojení na stávající cestu vedoucí v prostoru Podkrušnohorské výsypky. Směrovací ostrůvek bude po svém obvodu lemován KO obrubníky s výškou nášlapu 95mm, které budou uloženy do betonového lože. Povrch směrovacího ostrůvku bude ze žulových kostek 100x100mm uložených do cementové malty. Do obrubníků směrovacích ostrůvků je navrženo osadit všesměrná retroreflexní (skleněná) oka. Veškeré betonové prefabrikáty budou uloženy do lože tl. 100 mm z betonu min. C12/15 – X0. Po pokládce asfaltových vrstev bude spára mezi asfaltovým krytem a betonovými obrubami proříznuta š. 0,02m, v. 0,04m a následně vyplněna modifikovanou asfaltovou zálivkou za horka typu N2. Zemní práce je nutné provést v místě větve C (SO 102) ve velkém rozsahu, z důvodu náročného průběhu stávajícího terénu, tzn. nejprve prostor v oblasti stávající rokle pomocí hrubých terénních úprav uvést do roviny a poté budovat samotné násypové těleso, je nutné při zemních pracích dodržet tyto podmínky: V projektu jsou svahy nové komunikace navrženy ve souladu s ČSN 736133 (Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací) v odstupňování podle výškových pásem ve sklonu 1:2,5, 1:1,75 a nad hranici 6 m ve sklonu 1:1,5.

Maximální výška navrženého násypu u větve C je cca 14m v km 0,040. U paty svahu je navržen odvodňovací žlab, který je napojen do občasné vodoteče. Vyztužený násyp bude tvořen z vhodného nebo podmíněně vhodného materiálu dle tabulky A.1 (ČSN 73 6133) a výztužných polymerových prvků. rámci objektu budou nové zelené plochy a stávající plochy narušené stavbou pokryty humózní vrstvou v tloušťce 150 mm a osety travním semenem. Další vegetační úpravy nejsou navrženy. Způsob odvodnění je navržen pomocí otevřených zpevněných příkopů, které jsou zaústěny do občasné vodoteče napojující se do Hlubokého potoka. Pomocí hrubých terénních úprav bude stávající terén srovnán do roviny a bude vytvořen odvodňovací příkop pro zajištění odtoku povrchových vod. Voda ze zpevněných ploch bude svedena pomocí příčného a podélného spádu do příkopů, odtokové poměry území se úpravami nezmění.

V řešeném úseku je navržen v místě hospodářského sjezdu vlevo ve směru staničení podélný trubní propustek DN400 se seříznutými čely, který bude uložen do betonového lůžka z betonu C20/25n-XF3 v tl. 0,25m na podkladním betonu C12/15-X0 v tl. 0,10m. V místě napojení na zpevněné příkopy budou vytvořeny betonové prahy o rozměrech š. 0,30 x v. 0,60m z betonu C30/37-XF4, XD3. Obě čela budou opevněna dlažbou z lomového kamene tl. 0,20 m do lože z betonu C25/30-XF3 tl. 0,10m a veškeré spáry budou následně vyspárovány cementovou maltou M25-XF4. Návrh trvalého dopravního značení vodorovného i svislého je zakreslen v grafické části projektové dokumentace v příloze Č.6.- Situace dopravního značení. Pro vyšší postřehnutelnost křižovatky bude osazeno svislé dopravní značení a to zejména IS9b „Návěst před křižovatkou“, A4 „Pozor kruhový objezd“ a před vjezdem do okružní křižovatky bude osazena P4 „Dej přednost V jízdě!“ a to v kombinaci s C1 „Kruhový objezd“, dále bude v začátku směrovacích ostrůvků osazeno C4a „Příkázaný směr objíždění vpravo“ v kombinaci se Z4b „Směrovací deska pravá“, resp. lze alternativně použít výstražný deformovatelný dopravní majáček se zalisovanou grafikou, před každý vjezd do okružní křižovatky budou do středového ostrova osazeny tři vodící tabule Z3. Dále je navrženo do obrubníků směrovacích ostrůvků a středového ostrova osadit všesměrná retroreflexní skleněná oka. Současně bude osazeno svislé dopravní značení B20a upravující nejvyšší povolenou rychlost na 50km/h. Součástí tohoto stavebního objektu jsou následující bezpečnostní zařízení: ocelové svodidlo jednostranné, úroveň zadržení N2 a na všech svodidlech budou v prolisu svodnice instalovány odrazky. směrové sloupky z pružného plechu. V rámci stavby se předpokládá kompletní výměna směrových sloupků. Směrové sloupky budou osazeny v nezpevněné části krajnice. Vzájemná vzdálenost mezi jednotlivými sloupky je dle ČSN 73 6101. V celé délce silnice budou osazeny směrové sloupky na nezpevněné krajnici. Výška směrových sloupků na silnici je 0,80 m. Směrové sloupky budou z pružného plechu a budou osazeny dle příslušných TP a ČSN.

**SO 201 - Migrační objekt:** Jedná se o rámový propust ze železobetonu. Jedná se o trvalý objekt, celková délka propustu je 50,4 m. Účelem propustu je vytvořit migrační objekt pro přechod drobných živočichů a zajistit převedení dešťových vod. Stavba byla vyvolána potřebou dopravního napojení Podkrušnohorské výsypky v její severní části, kde je v budoucnu uvažováno s využitím ploch ke komerčním účelům. Podkrušnohorská výsypka se nachází na sever od Sokolova za dolem Jiří. Právě v rámci dobývání hnědého uhlí z dolu Jiří vznikla tato obrovská výsypka. Od roku 1960 do ní bylo uloženo přibližně 800 miliónů m<sup>3</sup> nadložních zemin, je 8,5 km dlouhá a 2-2,5 km široká, rozlehlá na 1957 ha. Propust se nachází přibližně v úrovni stávajícího terénu a je přesýpaný tělesem násypu účelové komunikace výšky 13 m. Nosnou konstrukci mostu tvoří prefabrikovaný rám ze železobetonu. Celková délka objektu je 50,4

m. Předpokládá se použití rámu světlych rozměrů 1.5 x 1.95 m. Propust je uložený v podélném spádu 0,5 %.

Propust je ukončen železobetonovými čely délky 6 m. Na čelech propustu bude osazeno zábradlí. Povrchová úprava všech kovových konstrukcí je navržena pro stupeň korozní agresivity C4. PKO, včetně přípravy povrchu, bude detailně předepsána v RDS, provedena, kontrolována a předána, vše v souladu s TKP 19.B a TKP 19.B dodatek č.1. Použit bude schválený systém PKO (uvedeno například na [www.pipk.cz](http://www.pipk.cz)). Barevný odstín vrchní vrstvy PKO RAL 7035 - „Light grey“. Pro stavbu byl proveden Základní korozní průzkum. Podle tohoto průzkumu jsou na konstrukce nutná základní ochranná opatření stupně č. 3 proti účinku bludných proudů. Podle TP 124 „Základní ochranná opatření pro omezení vlivu bludných proudů na mostní objekty a ostatní betonové konstrukce pozemních komunikací“ z roku 2009 je tedy zařazení základních ochranných opatření, pro daný mostní objekt, ve stupni 3, kombinace primární ochrany dle ČSN EN 206, tabulka 3, a sekundární ochrany dle TP 124, článek 5.3, C - konstrukční opatření dle TP 124, článek 5.4, bez propojení výztuže a jejího vyvedení na povrch konstrukce.

**SO 202 - Úprava zárubní zdi:** Jedná se o návrh nové zárubní zdi z gabionových košů. Jedná se o trvalý objekt, celková délka zdi je 51 m. Součástí objektu je demolice části stávající zdi. Nová zeď bude navazovat na nedemolovanou část zdi. Účelem zdi za zachycení zářezu u nově budované okružní křižovatky, SO 101. Stavba byla vyvolána potřebou dopravního napojení Podkrušnohorské výsypky v její severní části, kde je v budoucnu uvažováno s využitím ploch ke komerčním účelům. Podkrušnohorská výsypka se nachází na sever od Sokolova za dolem Jiří. Právě v rámci dobývání hnědého uhlí z dolu Jiří vznikla tato obrovská výsypka. Od roku 1960 do ní bylo uloženo přibližně 800 milionů m<sup>3</sup> nadložních zemin, je 8,5 km dlouhá a 2-2,5 km široká, rozlehlá na 1957 ha. Zeď se nachází přibližně v úrovni stávajícího terénu. Součástí objektu je vybourání části stávající betonové zdi a zhotovení nové zárubní zdi s napojením na stávající zeď. Stávající zeď bude vybourána v délce cca 19 m. Nově navržená zeď je tvořena tížným gabionem. Celková délka zdi je 50,7 m. Výška zdi je proměnná od 2 do 5 m. Zeď bude napojena na nevybouranou část stávající zdi. Na zdi bude osazeno zábradlí. Povrchová úprava všech kovových konstrukcí je navržena pro stupeň korozní agresivity C4. PKO, včetně přípravy povrchu, bude detailně předepsána v RDS, provedena, kontrolována a předána, vše v souladu s TKP 19.B a TKP 19.B dodatek č.1. Použit bude schválený systém PKO (uvedeno například na [www.pipk.cz](http://www.pipk.cz)). Barevný odstín vrchní vrstvy PKO RAL 7035 - „Light grey“.

Před vydáním rozhodnutí ve věci měli účastníci řízení možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí podle §36 odst. 3 zákona č. 500/2004Sb. Správní řád, ve znění pozdějších předpisů.

Vzhledem ke skutečnosti, že s prováděním stavby souvisí zemní práce a je pravděpodobné, že během nich dojde k porušení či odhalení doposud neznámých archeologických situací, se stavebníkovi připomíná:

- 1) Povinnost vyplývající z ustanovení § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění později platných předpisů, ve kterém je uvedeno, že má-li se provádět stavební činnost na území s archeologickými nálezy, jsou stavebníci již od doby přípravy stavby povinni tento záměr oznámit Archeologickému ústavu a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum. Oznámení stavebníků se podává v podobě formuláře umístěném na adrese <http://www.arup.cas.cz/?cat=684>, a to v elektronické podobě na e-mail: [oznameni@arup.cas.cz](mailto:oznameni@arup.cas.cz) nebo poštou na adresu: ARÚ AV ČR, Praha, Referát archeologické památkové péče, Letenská 4, 118 01 Praha 1
- 2) Povinnost umožnit provedení záchranného archeologického výzkumu Archeologickému Ústavu nebo vybrané oprávněné organizaci, o jehož podmínkách bude v dostatečném předstihu uzavřena dohoda mezi stavebníkem a oprávněnou organizací podle § 21 – 22 zákona č. 20/1987 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
- 3) Povinnost informovat o nález, který nebyl učiněn při provádění archeologického výzkumu Archeologický ústav v Praze nebo nejbližší muzeum. Učiní tak nálezce nebo osoba odpovědná za provádění výkopových prací, podle § 23 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Práva k pozemkům: vlastnictví pozemku (stavby) bylo osvědčeno výpisem z katastru nemovitostí. (provedeným stavebním úřadem) navrhovaná stavba se uskutečňuje na pozemcích stavebníka: Karlovarský kraj – Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, p. o.: p. p. č. 1157/1 v k. ú. Horní Nivy; jiných vlastníků: Lesy České republiky, s. p.: p. p. č. 628/1, 628/2, 628/4 v k. ú. Horní Nivy



(souhlas na situaci stavby ze dne 20. 11. 2018); Sokolovská uhelná, právní nástupce, a. s.: p. p. č. 820/4, 913/1 v k. ú. Horní Nivy (souhlas na situaci stavby ze dne 06. 11. 2018).

Stanoviska, vyjádření, rozhodnutí dotčených správních úřadů:

- Vodohospodářská společnost Sokolov, s. r. o., Existence sítí (nenachází se), č. j. 927/2018, ze dne 06. 11. 2018;
- ČEZ Distribuce, a. s., Existence sítí (nenachází se), č. j. 0101012662, ze dne 02. 11. 2018;
- ČEZ Distribuce, a. s., Vyjádření k PD, č. j. 1101187955, ze dne 05. 11. 2018;
- Telco Pro Services, a. s., Existence sítí (nenachází se), č. j. 0200828433, ze dne 02. 11. 2018;
- GridServices, s. r. o., Existence sítí (nenachází se), č. j. 5001820141, ze dne 02. 11. 2018;
- Česká telekomunikační infrastruktura, a. s., Existence sítí (nenachází se), č. j. 770174/18, ze dne 02. 11. 2018;
- UPC Česká republika, s. r. o., Existence sítí (nenachází se), č. j. E017800/18, ze dne 02. 11. 2018;
- České radiokomunikace a. s., Existence sítí (nenachází se), č. j. UPTS/OS/194300/2018, ze dne 27. 05. 2018;
- T-Mobile Czech Republic, a. s., Existence sítí (nenachází se), č. j. E40416/18, ze dne 02. 11. 2018;
- Vodafone Czech Republic, a. s., Existence sítí (nenachází se), č. j. 181102-145099220, ze dne 02. 11. 2018;
- MO- ČR SMN, Oddělení ochrany územních zájmů Praha, Existence sítí (nenachází se), č. j. ÚP-497/24-1806-2018, ze dne 11. 06. 2018;
- Sokolovská uhelná, právní nástupce, a. s., Existence sítí (nenachází se), č. j. 58/05/18/kp, ze dne 29. 05. 2018;
- Obec Dolní Nivy, Existence sítí (nenachází se), ze dne 29. 05. 2018;
- Obec Lomnice, Existence sítí (nenachází se), č. j. 429/ST/2018, ze dne 31. 05. 2018;
- Krajské ředitelství policie Karlovarského kraje, Dopravní inspektorát Sokolov – komunikace, Stanovisko, č. j. KRPK- 76992/ČJ-2018-190906, ze dne 09. 10. 2018;
- Krajský úřad Karlovarského kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství, Závazné stanovisko, č. j. 2757/DS/18, ze dne 23. 10. 2018;
- Městský úřad Sokolov, odbor dopravy, Rozhodnutí (připojení pozemní komunikace), č. j. MUSO/109710/2018/LUKL, ze dne 06. 11. 2018;
- Městský úřad Sokolov, odbor stavebního úřadu-ÚP, Závazné stanovisko, č. j. MUSO/96297/2018/OSÚP/LUSA, ze dne 03. 10. 2018;
- Městský úřad Sokolov, odbor stavební a územního plánování, Koordinované závazné stanovisko, č. j. MUSO/104148/2018/OSÚP/LURA, ze dne 23. 10. 2018;
- Městský úřad Sokolov, odbor životního prostředí, Závazné stanovisko (odpady), č. j. MUSO/104228/2018/OŽP/JISK, ze dne 23. 10. 2018;
- Městský úřad Sokolov, odbor životního prostředí, Závazné stanovisko (zásah do VKP), č. j. MUSO/107672/2018/OŽP/LITO, ze dne 26. 11. 2018;
- Obecní úřad Dolní Nivy, Rozhodnutí – povolení kácení, č. j. 7/156/18, ze dne 07. 11. 2018;
- Městský úřad Sokolov, odbor životního prostředí, Závazné stanovisko (podle §14 odst. 2 lesního zákona), č. j. MUSO/107669/2018/OŽP/JAMU, ze dne 20. 11. 2018;
- Sokolovská uhelná, právní nástupce, a. s., Vyjádření, č. j. 4/2018/SÚ-HS/Řez, ze dne 06. 11. 2018;
- Lesy ČR, s. p., Sdělení, č. j. LCR229/001150/2018, ze dne 31. 10. 2018;
- Lesy ČR, s. p., Vyjádření ke kácení dřevin, č. j. LCR229/001150/2019, ze dne 12. 11. 2018;
- Krajský úřad Karlovarského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, Stanovisko – významné evropské lokality, č. j. 4539/ZZ/18, ze dne 03. 10. 2018;
- Krajský úřad Karlovarského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, Vyjádření – posuzování vlivů na životní prostředí, č. j. 4492/ZZ/18, ze dne 03. 10. 2018;
- Povodí Ohře, s. p., vyjádření, č. j. POH/48966/2018-2/101100, ze dne 12. 11. 2018;

- Krajská hygienická stanice Karlovarského kraje se sídlem v Karlových Varech, Závazné stanovisko, č. j. KHSKV 11187/2018/HOK/Daš, ze dne 23. 10. 2018;
- Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje, územní odbor Sokolov, Závazné stanovisko, č. j. HSKV-2734-2/2018-SO, ze dne 03. 10. 2018.

Stavební úřad v provedeném společném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 94o stavebního zákona a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy:

- a) že stavební záměr je v souladu s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcími předpisy: -
  - Politika územního rozvoje České republiky, ve znění aktualizace č. 1, schválená dne 15. 04. 2015, nabytí účinnosti dne 17. 04. 2015;
- Zásady územního rozvoje Karlovarského kraje, vydané dne 16. 09. 2010 – úplné znění po vydání Aktualizace č. 1, která nabyla účinnosti dne 13. 07. 2018;
- Územní plán Dolní Nivy, vydaný dne 31. 01. 2018, nabytí účinnosti dne 16. 02. 2018.

Posuzovaný záměr se podle platného Územního plánu Dolní Nivy nachází v nezastavěném území a vede přes plochy přírodní – NP, plochy lesní – NL, plochy smíšené nezastavěného území – NSx a plochy dopravní infrastruktury silniční – DS. V části posuzovaného území se nachází lokální biocentrum č. 2 a lokální biokoridory č. 3 a 8.

*Jelikož jde o nezastavěné území, vztahuje se na tuto plochu §15 odst. 5 stavebního zákona, který Územní plán Dolní Nivy dále upravuje následovně: Na plochách vymezených pro ÚSES, na plochách vodních a vodohospodářských, na plochách přírodních a na plochách smíšených nezastavěného území přírodních lze umísťovat stavby, zařízení a jiná opatření pouze pro veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu, pro ochranu přírody a krajiny, pro snižování nebezpečných ekologických a přírodních katastrof a pro odstraňování jejich důsledků, s výjimkou p. p. č. 323/1 v k. ú. Horní Rozmyšl, která je součástí RBK 2011, kam lze umísťovat úly k chodu včel a postupně změnit náletový porost za medonosné autochtonní dřeviny.*

- b) napojení na veřejnou dopravní nebo technickou infrastrukturu je v souladu včetně podmínek dotčených ochranných a bezpečnostních pásem: předpoklady pro výstavbu a udržitelný rozvoj jsou zajištěny napojením na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu, což je v souladu s relevantními cíli a úkoly.
- c) je v souladu se zvláštními právními předpisy a závaznými stanovisky, rozhodnutími dotčených orgánů: Městským úřadem Sokolov – odborem životního prostředí bylo vydané: závazné stanovisko z hlediska nakládání s odpady pod č. j. MUSO/104228/2018/OŽP/JISK, závazné stanovisko k zásahu do významného krajinného prvku pod č. j. MUSO/107672/2018/OŽP/LITO; závazné stanovisko podle §14 odst. 2 lesního zákona pod č. j. MUSO/107669/2018/OŽP/JAMU; Krajským úřadem Karlovarského kraje, Odborem životního prostředí a zemědělství: Vyjádření k záměru, č. j. 4492/ZZ/18; Stanovisko k významným evropským lokalitám, č. j. 4539/ZZ/18; Obecním úřadem Dolní Nivy: Rozhodnutí – povolení ke kácení, č. j. 7/156/15; Městským úřadem Sokolov, Odborem dopravy: Rozhodnutí, č. j. MUSO/109710/2018/OD/LUKL; Krajským úřadem Karlovarského kraje, Odborem dopravy: Závazné stanovisko, č. j. 2757/DS/18; Krajským ředitelstvím policie Karlovarského kraje, Dopravním inspektorátem Sokolov: závazné stanovisko, č. j. KRPK-76992/ČJ-2018-190906.
- d) stavební úřad dále ověřil, že dokumentace je úplná, přehledná a v odpovídající míře jsou řešeny obecné požadavky na výstavbu, dále je zajištěn příjezd ke stavbě, včasné vybudování technického vybavení potřebného k řádnému užívání stavby vyžadovaného zvláštními právními předpisy: projektová dokumentace je úplná, přehledná, byla zpracována oprávněnou osobou dle Vyhl. č. 499/2006 Sb. Jsou řešeny obecné technické požadavky na výstavbu. Projektová dokumentace je zpracována v souladu s Vyhl. č. 268/2009 Sb.
- a) stavební úřad také ověřil účinky budoucího užívání stavby: Hlavní účel užívání území se záměrem nemění, svým provedením nebude narušen charakter okolní zástavby. V území se nenachází významné urbanistické a architektonické hodnoty. Předpoklady pro výstavbu a

udržitelný rozvoj jsou zajištěny napojením na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu, což je v souladu s relevantními cíli a úkoly.

Speciální stavební úřad přezkoumal předloženou žádost, a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na využívání území. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu. Speciální stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení záměru.

Speciální stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Speciální stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci řízení podle § 27 odst.2) zákona č.500/2004 Sb.( správní řád ) ve znění pozdějších předpisů ( dále jen „správní řád“) jsou též další dotčené osoby, pokud mohou být rozhodnutím přímo dotčeny ve svých právech a povinnostech :

Vlastimil Kříž, Státní pozemkový úřad, Miroslav Kulhavý, Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Obec Dolní Nivy, Povodí Ohře, státní podnik

Při vymezování okruhu účastníků řízení dospěl stavební úřad k závěru, že v daném případě je účastníkem podle ustanovení § 94k/ stavebního zákona:

- a) stavebník: Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, příspěvková organizace, Chebská č.p. 282, 356 01 Sokolov 1
- b) obec, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn: Dolní Nivy č.p. 75, 356 01 Sokolov 1
- d) vlastník pozemku, na kterém má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, není-li sám stavebníkem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku: Lesy České republiky, s. p.: vlastník p. p. č. 628/1, 628/2, 628/4 v k. ú. Horní Nivy; Sokolovská uhelná, právní nástupce, a. s.: vlastník p. p. č. 820/4, 913/1 v k. ú. Horní Nivy; Karlovarský kraj: vlastník p. p. č. 1157/1 v k. ú. Horní Nivy.
- e) osoba, jejíž vlastnické právo nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám, na nichž může být společným záměrem přímo dotčeno: vlastník p. p. č. 628/3 v k. ú. Horní Nivy, vlastník p. p. č. 913/3 v k. ú. Horní Nivy, vlastník p. p. č. 648/2, 648/3, 655/2, 655/3 v k. ú. Horní Nivy, vlastník p. p. č. 820/3 v k. ú. Horní Nivy.

Jiná práva nemohou být tímto povolením přímo dotčena.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

**Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru stavebního úřadu Krajského úřadu Karlovarského kraje podáním u Městského úřadu Sokolov, odboru stavebního a územního plánování.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Speciální stavební úřad po dni nabytí právní moci výroku o umístění stavby doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou, stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci doručí také místně příslušnému obecnímu úřadu, pokud není stavebním úřadem, a jde-li o stavby podle § 15 nebo 16 stavebního zákona, také stavebnímu úřadu příslušnému k povolení stavby.

Speciální stavební úřad po dni nabytí právní moci výroku o povolení stavby zašle žadateli jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkově stavby, pokud není žadatelem. Žadatel je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Společné povolení má podle § 94p odst. 5 stavebního zákona platnost 2 roky. Stavba nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci.

„otisk úředního razítka“

Kamila Živná, v. r.  
referent odboru stavebního a územního plánování

**Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích se nevyměřuje.

**Obdrží: (územní řízení a stavební řízení)**

účastníci společného územního a stavebního řízení dle § 94k stavebního zákona :

1. Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, příspěvková organizace, IDDS: 2kdkk64  
sídlo: Chebská č.p. 282, 356 01 Sokolov 1

obec, na jejímž území má být požadovaný stavební záměr uskutečněn :

2. Obec Dolní Nivy, IDDS: d57aubx  
sídlo: Dolní Nivy č.p. 75, 356 01 Sokolov 1

c) vlastník pozemku, na kterém má být požadovaný záměr uskutečněn, není-li sám stavebníkem, nebo ten, kdo má ke stavbě jiné věcné právo, není-li sám stavebníkem

3. Lesy České republiky, s. p., IDDS: e8jcfsn  
sídlo: Přemyslova č.p. 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové 8
4. Karlovarský kraj, IDDS: siqbx2  
sídlo: Závodní č.p. 353/88, Dvory, 360 06 Karlovy Vary 6
5. Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s., IDDS: mz4chhv  
sídlo: Staré náměstí č.p. 69, 356 01 Sokolov 1

e) osoba, jejíž vlastnické právo nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být společným povolením přímo dotčeno :

6. Vlastimil Kříž, Horní Nivy č.p. 25, Dolní Nivy, 356 01 Sokolov 1
7. Státní pozemkový úřad, IDDS: z49per3  
sídlo: Husinecká č.p. 1024/11a, 130 00 Praha 3-Žižkov
8. Miroslav Kulhavý, Huntířovská č.p. 79/3, Praha 9-Kbely, 197 00 Praha 97
9. Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t  
sídlo: Olšanská č.p. 2681/6, 130 00 Praha 3-Žižkov
10. Povodí Ohře, státní podnik, IDDS: 7ptt8gm  
sídlo: Bezručova č.p. 4219, 430 03 Chomutov 3

dotčené správní úřady (dodejky):

11. Krajské ředitelství policie Karlovarského kraje, Dopravní inspektorát Sokolov – komunikace (KRPK-76992/ČJ-2018-190906, ze dne 09. 10. 2018), IDDS: upshp5u  
sídlo: Závodní č.p. 386/100, Dvory, 360 06 Karlovy Vary 6
12. Krajský úřad Karlovarského kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství, IDDS: siqbxt2  
sídlo: Závodní 353/88, 360 21 Karlovy Vary
13. Městský úřad Sokolov, odbor dopravy, Rokycanova č.p. 1929, 356 01 Sokolov 1
14. Městský úřad Sokolov, odbor životního prostředí, Rokycanova č.p. 1929, 356 01 Sokolov 1
15. Obecní úřad Dolní Nivy, Dolní Nivy č.p. 75, 356 01 Sokolov 1
16. Krajská hygienická stanice Karlovarského kraje se sídlem v Karlových Varech (KHSKV 11187/2018/HOK/Daš, ze dne 23. 10. 2018), IDDS: t3jai32  
sídlo: Závodní č.p. 360/94, Dvory, 360 06 Karlovy Vary 6
17. Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje, územní odbor Sokolov (HSKV-2734-2/2018-SO, ze dne 03. 10. 2018), IDDS: xknaa7s  
sídlo: Závodní č.p. 205, 360 06 Karlovy Vary 6
18. Městský úřad Sokolov, odbor stavebního úřadu-ÚP, Rokycanova č.p. 1929, 356 01 Sokolov 1



# MĚSTSKÝ ÚŘAD SOKOLOV

Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov

## Odbor stavební a územního plánování

---

ČÍSLO SPISU: SUP/119192/2018/KAZIV  
ČÍSLO JEDNACÍ: MUSO/11201/2019/OSÚP/KAZI  
ČÍSLO EVIDENČNÍ: 13455  
VYŘIZUJE: Kamila Živná  
TEL.: 354 228 236, 601 393 198  
E-MAIL: kamila.zivna@mu-sokolov.cz  
  
DATUM: 28. ledna 2019

## ROZHODNUTÍ OPRAVA ZŘEJMÝCH NESPRÁVNOSTÍ

### Výroková část:

Městský úřad Sokolov, odbor stavební a územního plánování, jako příslušný správní orgán vydal rozhodnutí č. j. MUSO/1361/2019/OSÚP/KAZI dne 17. ledna 2019, které se týká stavby:

**"II/210 Napojení Podkrušnohorské výsypky k. ú. Horní Nivy"**

Správní orgán rozhodnutím podle § 70 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů opravuje v písemném vyhotovení rozhodnutí zřejmou nesprávnost v rozhodnutí na straně druhé a to tak, že text zřejmé nesprávnosti:

**„Pro uskutečnění umístované stavby se jako stavební pozemek vymezuje pozemek parc. č. 628/1 (lesní pozemek), 528/2 (lesní pozemek), 628/4 (lesní pozemek), 1157/1 (ostatní plocha), 820/4 (ostatní plocha), 913/1 (ostatní plocha) v k. ú. Horní Nivy Sokolova v šíři 1 m na každou stranu od projektované trasy, dle koordinační situace C.3 v měřítku 1:500 projektové dokumentace vypracované Ing. Bohumilem Fišerem – autorizovaným inženýrem pro dopravní stavby, ČKAIT 0401993 s datem 09/2018. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu a nového závazného stanoviska Hasičského záchranného sboru KK ÚO Sokolov.“**

opravuje textem:

**„Pro uskutečnění umístované stavby se jako stavební pozemek vymezuje pozemek parc. č. 628/1 (lesní pozemek), 628/2 (lesní pozemek), 628/4 (ostatní plocha), 1157/1 (ostatní plocha), 820/4 (ostatní plocha), 913/1 (ostatní plocha) v k. ú. Horní Nivy Sokolova v šíři 1 m na každou stranu od projektované trasy, dle koordinační situace C.3 v měřítku 1:500 projektové dokumentace vypracované Ing. Bohumilem Fišerem – autorizovaným inženýrem pro dopravní stavby, ČKAIT 0401993 s datem 09/2018. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu a nového závazného stanoviska Hasičského záchranného sboru KK ÚO Sokolov.“**

Účastníci řízení podle § 27 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb. (správní řád) správního řádu, jsou v řízení o žádosti žadatel a další dotčené osoby, na které se pro společenství práv nebo povinností s žadatelem musí vztahovat rozhodnutí správního orgánu:

Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, příspěvková organizace,  
Lesy České republiky, s. p., Karlovarský kraj, Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s.,

**Odůvodnění:**

Ve výroku písemného vyhotovení rozhodnutí se vyskytla zřejmá nesprávnost. Správní orgán rozhodnutím zřejmou nesprávnost opravil.

Účastníci řízení podle § 27 odst.2) zákona č.500/2004 Sb.( správní řád ) ve znění pozdějších předpisů ( dále jen „správní řád“) jsou též další dotčené osoby, pokud mohou být rozhodnutím přímo dotčeny ve svých právech a povinnostech :

Vlastimil Kříž, Státní pozemkový úřad, Miroslav Kulhavý, Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Obec Dolní Nivy, Povodí Ohře, státní podnik

**Poučení účastníků:**

Podle § 70 správního řádu právo podat odvolání proti tomuto rozhodnutí má pouze účastník, který jím může být přímo dotčen. Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru stavebního úřadu Krajského úřadu Karlovarského kraje podáním u Městského úřadu Sokolov, odboru stavebního a územního plánování. Včas podané a přípustné odvolání má odkladný účinek.

„otisk úředního razítka“

Kamila Živná, v. r.  
referent odboru stavebního a územního plánování

**Obdrží:**

účastníci (dodejky) § 109 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů:

1. Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, příspěvková organizace, IDDS: 2kdkk64  
sídlo: Chebská č.p. 282, 356 01 Sokolov 1
2. Lesy České republiky, s.p., IDDS: e8jcfsn  
sídlo: Přemyslova č.p. 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové 8
3. Karlovarský kraj, IDDS: siqbxt2  
sídlo: Závodní č.p. 353/88, Dvory, 360 06 Karlovy Vary 6
4. Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s., IDDS: mz4chhv  
sídlo: Staré náměstí č.p. 69, 356 01 Sokolov 1
5. Vlastimil Kříž, Horní Nivy č.p. 25, Dolní Nivy, 356 01 Sokolov 1
6. Státní pozemkový úřad, IDDS: z49per3  
sídlo: Husinecká č.p. 1024/11a, 130 00 Praha 3-Žižkov
7. Miroslav Kulhavý, Huntířovská č.p. 79/3, Praha 9-Kbely, 197 00 Praha 97
8. Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t  
sídlo: Olšanská č.p. 2681/6, 130 00 Praha 3-Žižkov
9. Obec Dolní Nivy, IDDS: d57aubx  
sídlo: Dolní Nivy č.p. 75, 356 01 Sokolov 1
10. Povodí Ohře, státní podnik, IDDS: 7ptt8gm  
sídlo: Bezručova č.p. 4219, 430 03 Chomutov 3

dotčené správní úřady (dodejky):

11. Krajské ředitelství policie Karlovarského kraje, Dopravní inspektorát Sokolov - komunikace, (KRPK-76992/ČJ-2018-190906, ze dne 09. 10. 2018), IDDS: upshp5u  
sídlo: Závodní č.p. 386/100, Dvory, 360 06 Karlovy Vary 6
12. Krajský úřad Karlovarského kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství, IDDS: siqbxt2

- sídlo: Závodní 353/88, 360 21 Karlovy Vary
13. Městský úřad Sokolov, odbor dopravy, Rokycanova č.p. 1929, 356 01 Sokolov 1
14. Městský úřad Sokolov, odbor životního prostředí, Rokycanova č.p. 1929, 356 01 Sokolov 1
15. Obecní úřad Dolní Nivy, Dolní Nivy č.p. 75, 356 01 Sokolov 1
16. Krajská hygienická stanice Karlovarského kraje se sídlem v Karlových Varech, (KHSKV 11187/2018/HOK/Daš, ze dne 23. 10. 2018), IDDS: t3jai32  
sídlo: Závodní č.p. 360/94, Dvory, 360 06 Karlovy Vary 6
17. Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje, územní odbor Sokolov, (HSKV-2734-2/2018-SO, ze dne 03. 10. 2018), IDDS: xknaa7s  
sídlo: Závodní č.p. 205, 360 06 Karlovy Vary 6
18. Městský úřad Sokolov, odbor stavebního úřadu-ÚP, Rokycanova č.p. 1929, 356 01 Sokolov 1