


DVT POLEPKA, DOBŘEŇ, REKONSTRUKCE KORYTA, Ř. KM 16,990-17,175, č. 229200001

DOKLADOVÁ ČÁST Č. 1 - DOSS + IS

Polohopisný systém:

Výškopisný systém:

Vedoucí projektant:	Kreslil:	Zodpovědný projektant:	 REGIOPROJEKT BRNO <small>Projektová a inženýrská činnost v oboru stavby vodního, lesního hospodářství a krajinného inženýrství U Svitavy 2, 618 00 Brno IČ: 00220078 tel.: 606 033 120</small>	
Ing. Petr Marčák	Ing. Michal Kachtík	Ing. Petr Marčák		
Investor: Povodí Labe, státní podnik				
K.ú.: Dobřeň u Kutné Hory		Kraj: Středočeský	Formát:	
Název akce / stavebního objektu: DVT POLEPKA, DOBŘEŇ, REKONSTRUKCE KORYTA, Ř. KM 16,990-17,175, č. 229200001			Datum:	02/2022
			Stupeň PD:	DPS
			Archivační č.:	20080-10XT-KM
Obsah: DOKLADOVÁ ČÁST Č. 1 - DOSS + IS			Měřítko:	Výkres číslo: E.1.



DVT POLEPKA, DOBŘEŇ, REKONSTRUKCE KORYTA, Ř. KM 16,990-17,175, Č. 229200001

SEZNAM DOKLADŮ

VYJÝDŘENÍ K VEDENÍ SÍTÍ

- CETIN, a.s.
- ČEZ Distribuce, a.s.
- Energie AG Kolín, a.s.
- Městys Suchdol
- Vodohospodářská společnost Vrchlice
- ČEPRO
- itself s.r.o.
- MERO ČR, a.s.
- NET4GAS, s.r.o.
- T-Mobile Czech Republic a.s.
- Vodafone Czech Republic a.s.

VYJÁDŘENÍ ÚŘADŮ

- Městský úřad Kutná Hora – odbor životního prostředí, zásah do VKP
- Městský úřad Kutná Hora – odbor životního prostředí, souhrnné stanovisko
- Městský úřad Kutná Hora – odbor životního prostředí, nakládání s odpady
- Městský úřad Kutná Hora – odbor dopravy a silničního hospodářství
- Městský úřad Kutná Hora – odbor regionálního rozvoje a územního plánování, §96b odst. 3 stavebního zákona
- Úřad městyse Suchdol – závazné stanovisko ke kácení
- Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství – závažnosti zásahu a rozsahu dotčených zájmů chráněných zákonem č. 114/1992 Sb.
- Městský úřad Kutná Hora – odbor životního prostředí - Rozhodnutí ve společném územním a stavebním řízení
- Městský úřad Kutná Hora – odbor životního prostředí – Změna přístupových tras

VYJÁDŘENÍ ORGANIZACÍ

- Městys Suchdol – vyjádření ke stavbě
- ČHMÚ
- Policie ČR – DI Kutná Hora
- Archeologický ústav
- Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje – Územní odbor Kutná Hora
- Krajská hygienická stanice Středočeského kraje
- Krajská správa a údržba silnice Středočeského kraje, příspěvková organizace
- Národní památkový ústav
- Český rybářský svaz, z.s. – MO Kolín
- PIAS Suchdol, a.s. – Vyjádření v povolení vstupu a provedení prací

OSTATNÍ

- Inženýrsko-geologický průzkum
- Fotodokumentace a popis pevných bodů
- Zápis z výrobního výboru – 9.2.2021 – sídlo Povodí Labe, státní podnik
- Zápis z výrobního výboru – 9.3.2022 – sídlo Povodí Labe, státní podnik



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

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

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

Číslo jednací: 834837/20

Číslo žádosti: 0120 969 946 („Žádost“)

Název akce („ Stavba “)	DVT Polepka, Dobřeň, rekonstrukce koryta, ř.km 17,050-17,175	
Důvod vydání Vyjádření („ Důvod vyjádření “)	Stavební řízení	
Žadatel	Regioprojekt Brno, s.r.o., kontaktní osoba: Ing. Kachtík, U Svitavy 1077/2, Brno, 61800	
Stavebník	Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Hradec Králové, 50003	
Zájmové území	Okres	Kutná Hora
	Obec	Suchdol
	Kat. území / č. parcely	Dobřeň u Kutné Hory
Platnost Vyjádření	26. 11. 2022 („Den konce platnosti Vyjádření“)	

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 CETIN a.s. následující Vyjádření:

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

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se nevyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.
- (II) Společnost CETIN 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.
- (III) 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.

Číslo jednací: 834837/20

Číslo žádosti: 0120 969 946

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

Ze strany společnosti CETIN a.s. může v některých případech docházet ke zpracování Vašich osobních údajů. Ke zpracování Vašich osobních údajů dochází vždy v souladu s platnými právními předpisy. Konkrétní zásady a podmínky zpracování osobních údajů společností CETIN a.s. jsou dostupné na <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*
- *Síťový výkres (obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)*

Vyjádření vydala společnost **CETIN a.s.** dne: 26. 11. 2020.



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

102

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

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

2. DEFINICE

Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam, není-li těmito VPOSEK a/nebo Příslušnými požadavky stanoveno výslovně jinak:

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

„**Občanský zákoník**“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění;

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Petr Vála, tel.: 602 354 424, e-mail: petr.vala@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 činnost 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;

„**Situační 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 26. 11. 2020 pod č.j. 834837/20;

„**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, v účinném znění;

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

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

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

3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

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

4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

- (i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.

- (ii) 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.
- (iii) 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.
- (iv) Případné dodatečné požadavky na úpravu a přeložení SEK zajistí společnost CETIN v souladu s ustanovením § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích.
- (v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.
- (vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

5. 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.

6. PÍSEMNÝ STYK

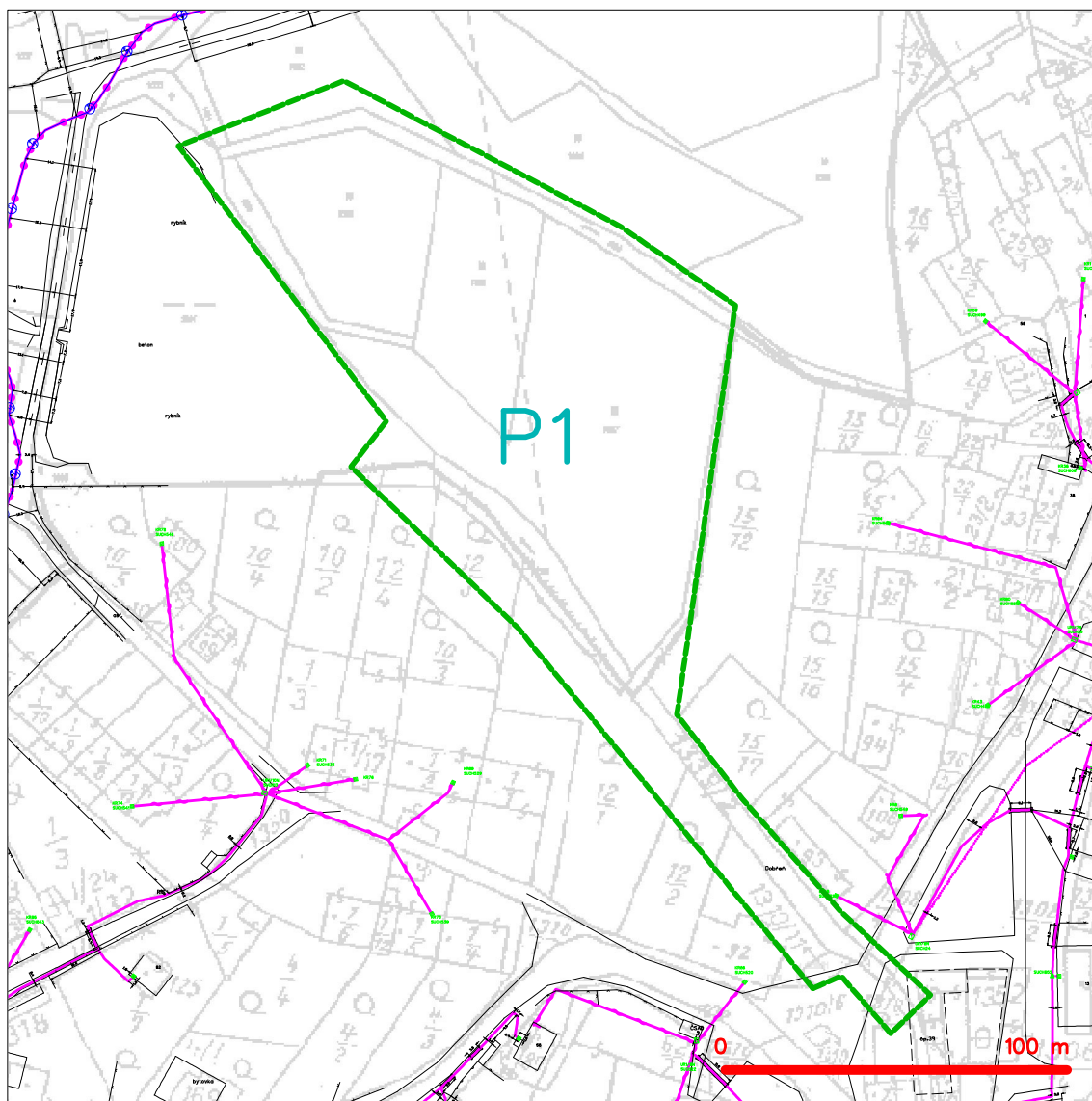
Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Vyjádření a VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:

- v listinné podobě;
- e-mailovou zprávou s uznávaným elektronickým podpisem dle zák. č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, v účinném znění; a/nebo e-mailovou zprávou zaslanou na adresu POS;

7. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

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

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



LEGENDA

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

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

Regioprojekt Brno, s.r.o.

U Svitavy 1077/2

61800 Brno

NAŠE ZNAČKA

0101421394

VYŘÍZENO DNE

26.11.2020

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

DVT Polepka, Dobřeň, rekonstrukce koryta, ř.km 17,050-17,175

Vážený zákazníku,

Na základě Vaší žádosti 0101421394 ze dne 26.11.2020 Vám zasíláme sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

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

Toto sdělení je platné do 26.05.2021 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána.

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

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

Stanice	
---------	--

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

	síť pro elektronickou komunikaci
Podzemní síť	
Nadzemní síť	

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

	zařízení technické infrastruktury
Nadzemní nebo podzemní	

Energetické zařízení (mimo nadzemních sítí NN), zařízení sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů. Přibližný průběh tras energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci (v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů energetických i komunikačních) a tras zařízení technické infrastruktury zasíláme v příloze tohoto dopisu.

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

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

Pokud uvažovaná **akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma** nadzemních vedení, trafostanic nebo sítě pro elektronickou komunikaci, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních energetických zařízení nebo zařízení pro elektronickou komunikaci, je nutné písemně požádat společnost ČEZ Distribuce, a. s., o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz v části Formuláře / Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení nebo sítě pro elektronickou komunikaci včetně souvisejícího zařízení, je nutné včas společnost ČEZ Distribuce, a. s., požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona.

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

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

S pozdravem

ČEZ Distribuce, a. s.

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

Přílohy

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



























Platí pouze se sdělením číslo 0101421394.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



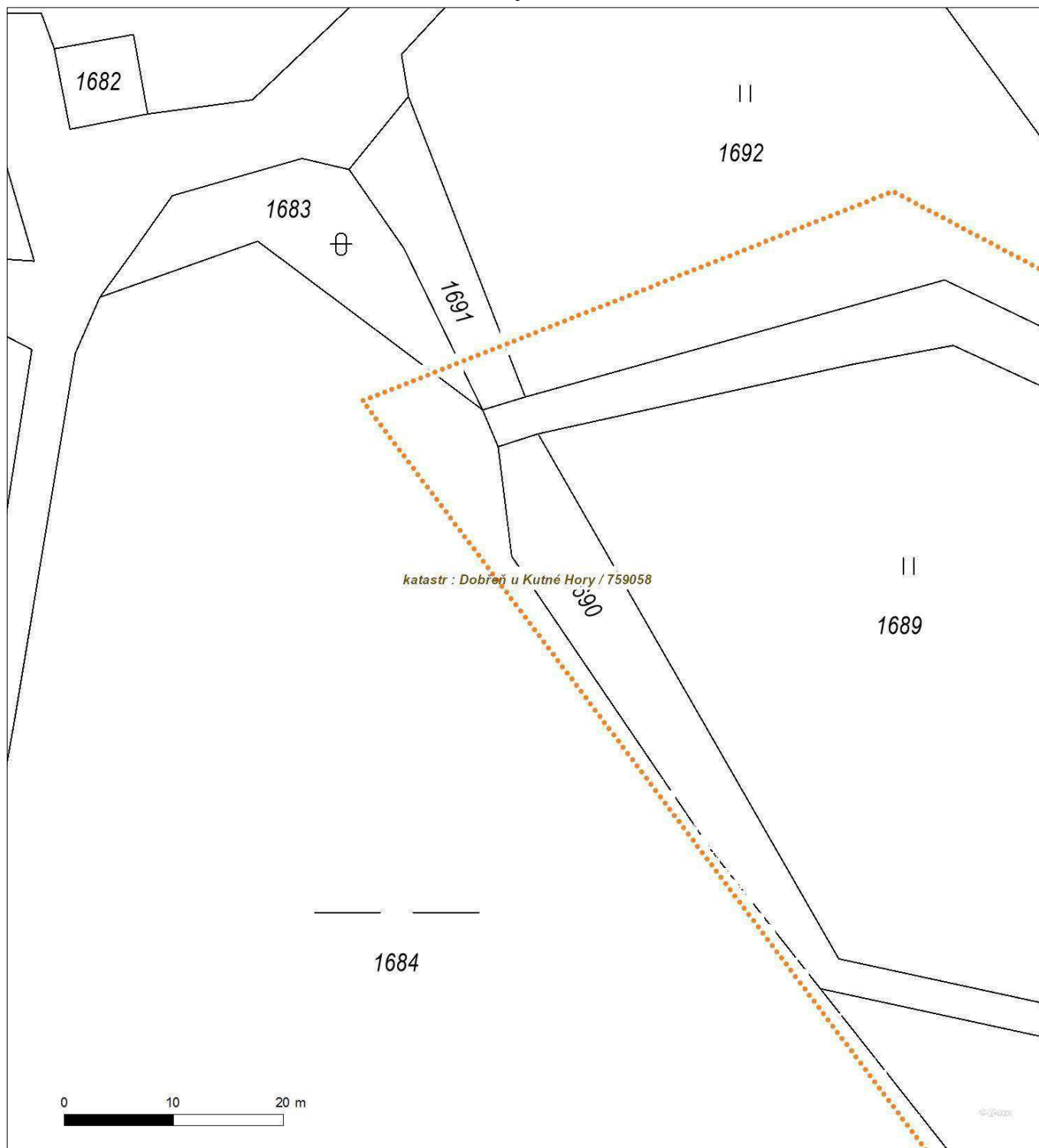
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

LEGENDA		
	Podzemní vedení NN do 1 kV	 Stanice do 52 kV - stožárová
	Nadzemní vedení NN do 1 kV	 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 110 kV	 Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě
	Nadzemní vedení VVN 110 kV	 Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě
	NN přívod odběratele	 Hranice katastrálního území
	Zařízení technické infrastruktury	 Nadzemní síť pro elektronickou komunikaci
	Cizí energetické vedení	 Podzemní síť pro elektronickou komunikaci
	Zájmové území	 HDPE trubka
		<i>Souběhy sítí pro elektronickou komunikaci s energetickými sítěmi:</i>
		 Souběh s podzemním vedením NN do 1 kV
		 Souběh s nadzemním vedením NN do 1 kV
		 Souběh s podzemním vedením VN do 35 kV
		 Souběh s nadzemním vedením VN do 35 kV
		 Souběh s podzemním vedením VVN 110 kV
		 Souběh s nadzemním vedením VVN 110 kV

Platí pouze se sdělením číslo 0101421394.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 1

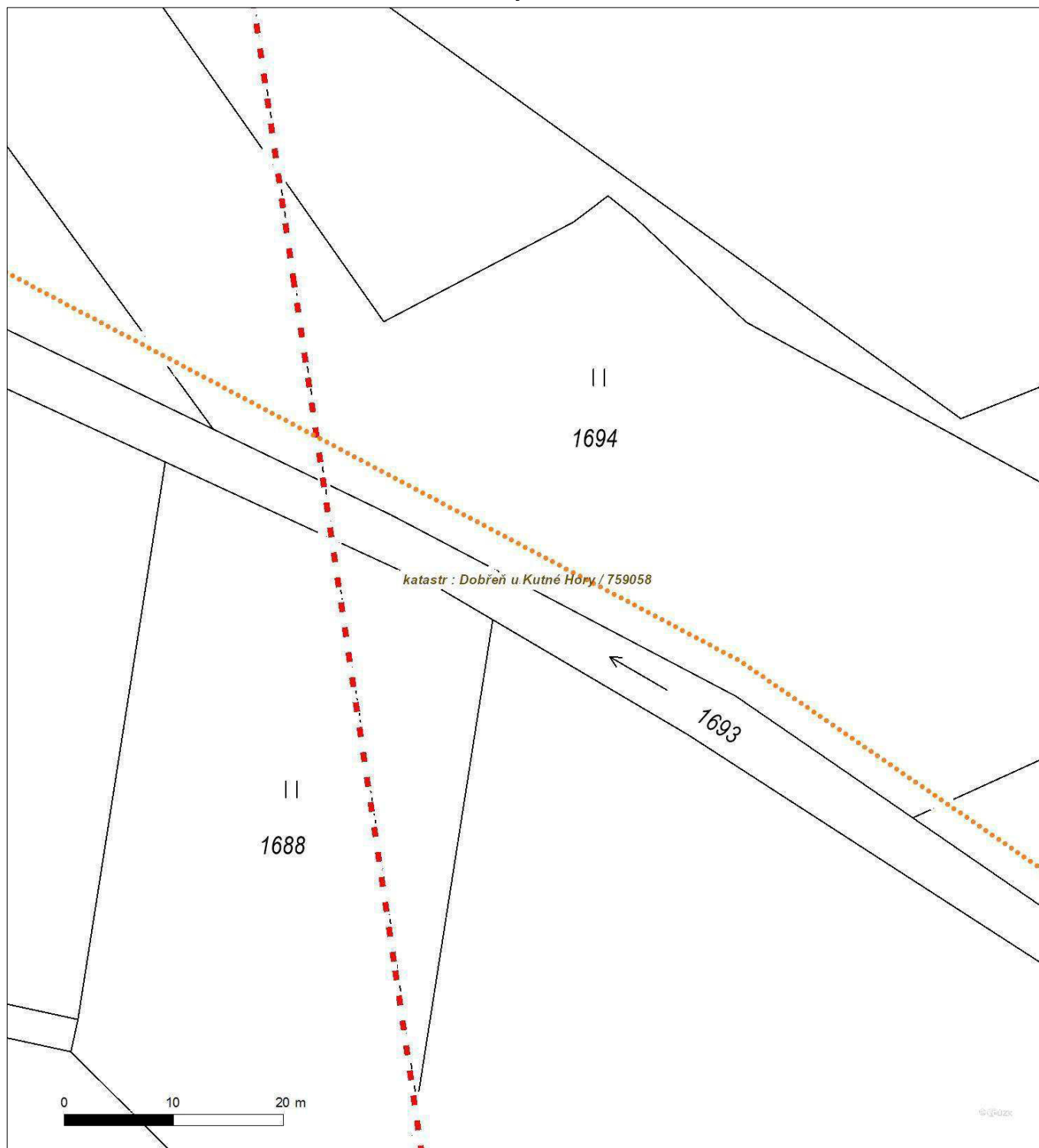


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101421394.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 2

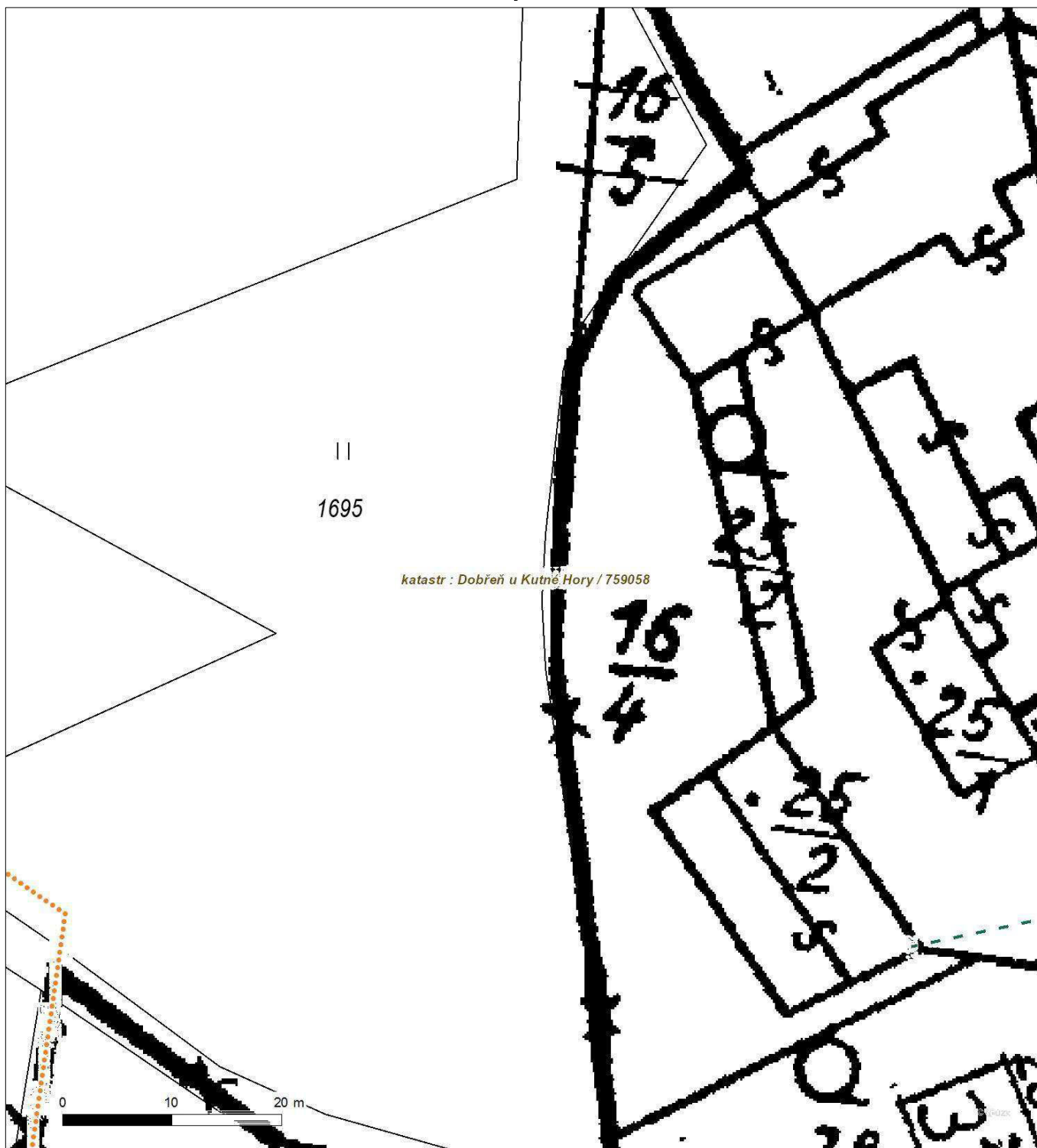


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101421394.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 3

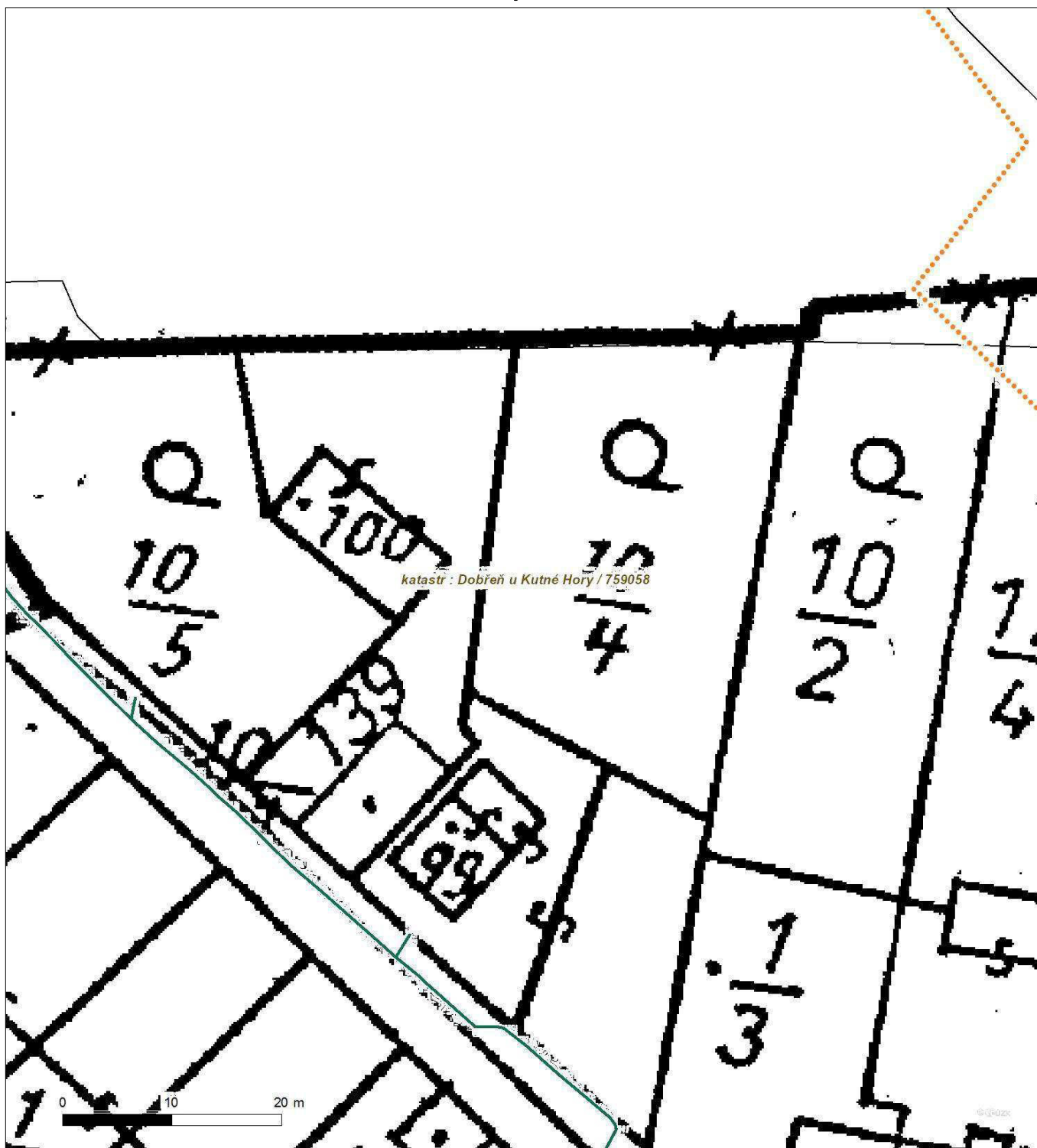


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101421394.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 4

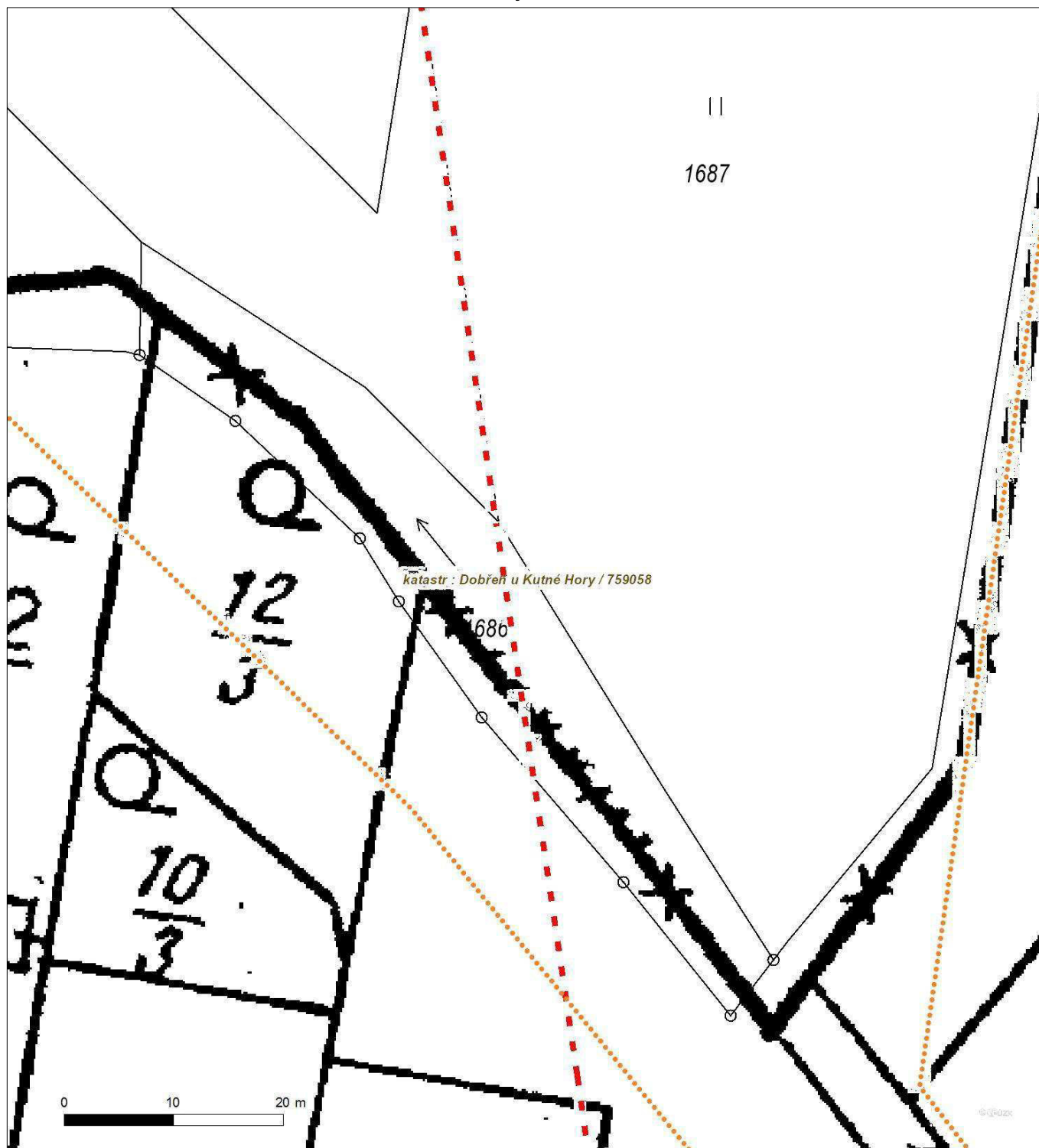


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101421394.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 5

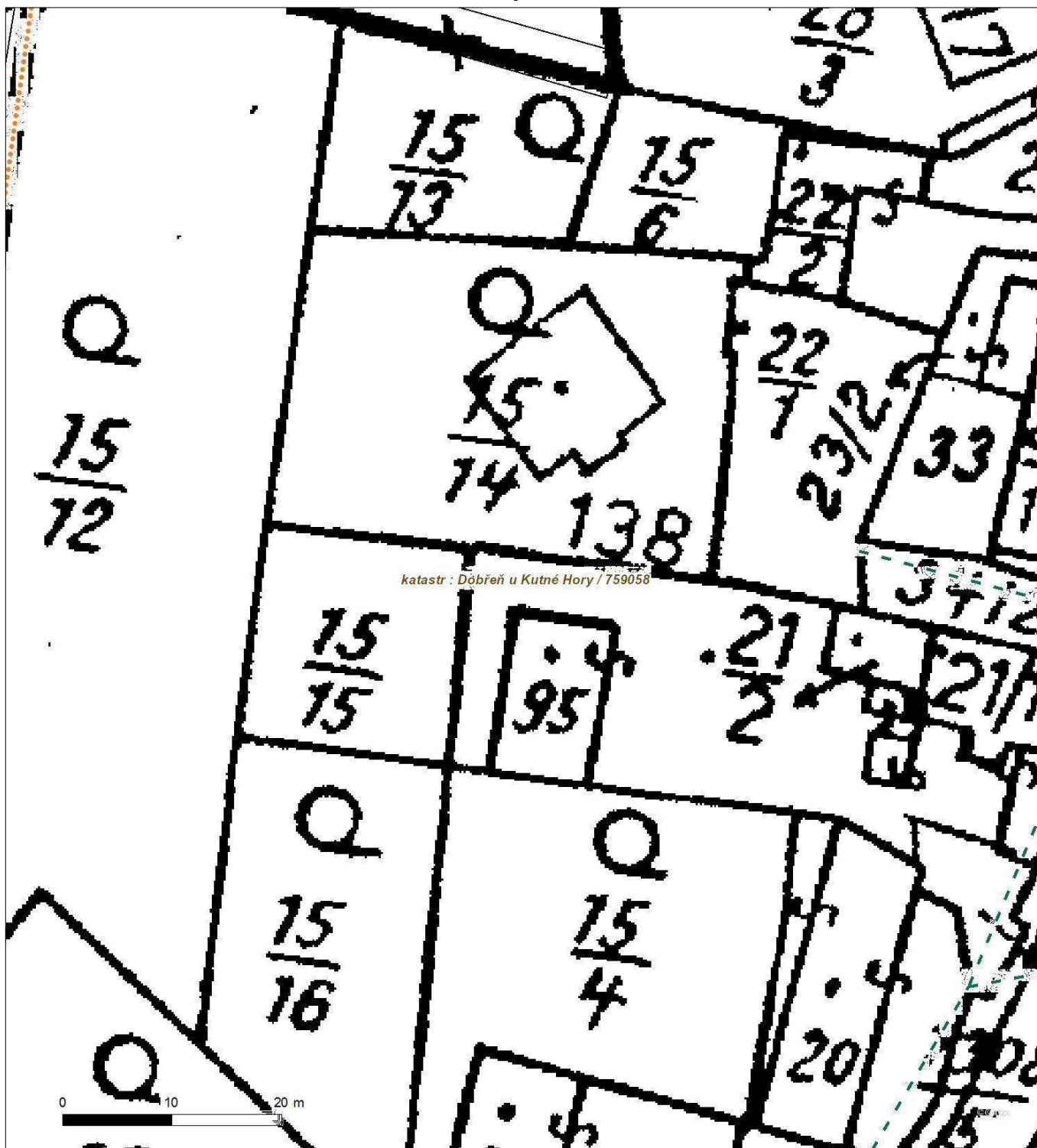


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101421394.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 6

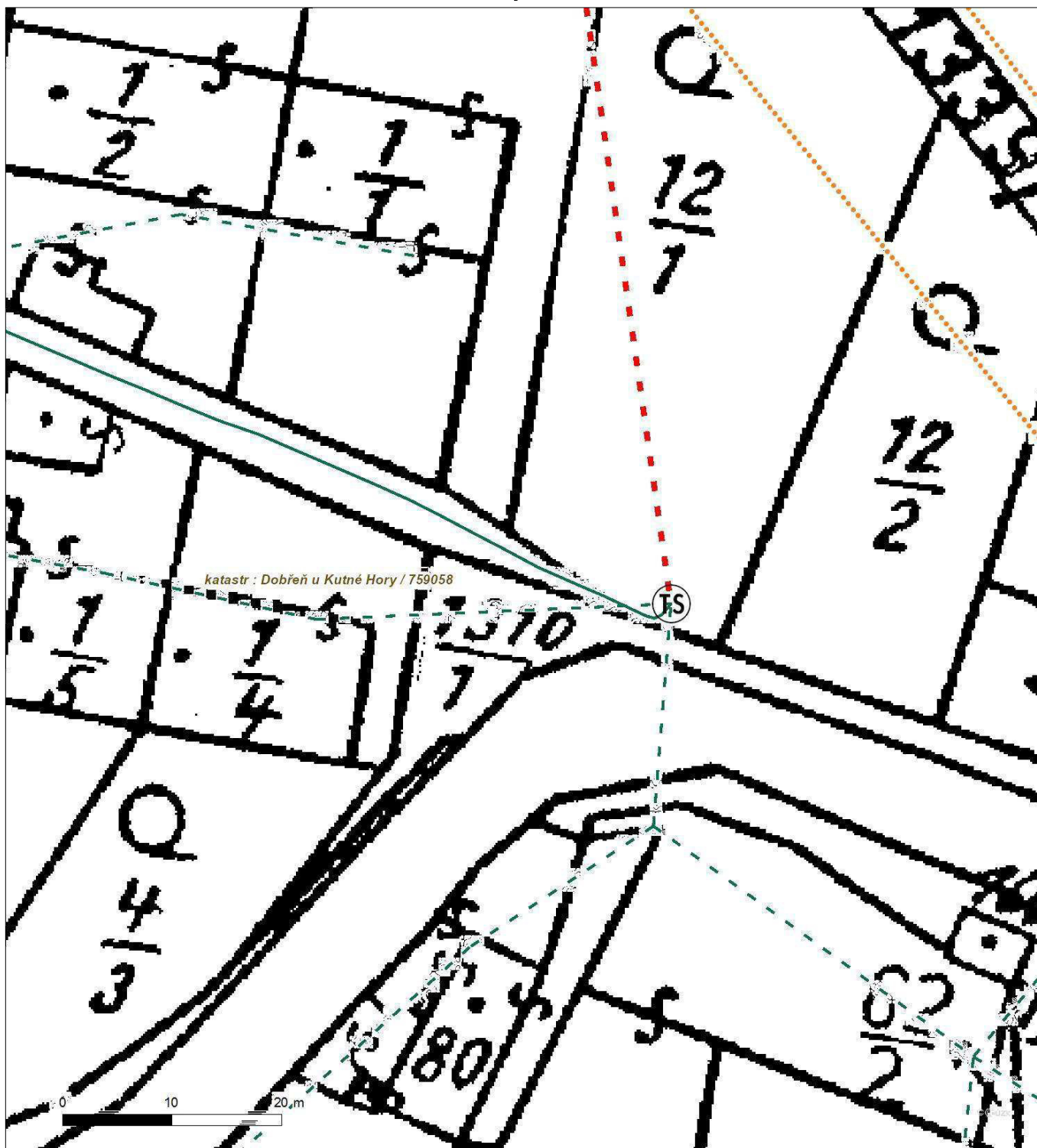


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101421394.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 7



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

Platí pouze se sdělením číslo 0101421394.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 8



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



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV vč. a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46 odst. 5 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu (energetického nebo pro elektronickou komunikaci) kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

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

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

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

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

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN EN 50423-3, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení nebo podzemních zařízení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s vlastníkem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Manipulovat s obnaženými kabely pod napětím je možné pouze se souhlasem vlastníka. Odkryté zařízení sítě pro elektronickou komunikaci včetně ochranné trubky (HDPE apod.) musí být řádně zabezpečeno při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být zástupce vlastníka kabelu / ochranné trubky vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození. Podkopané kabely sítě elektronické komunikace budou podloženy ve vzdálenosti 1,5 m a zemina pod podložním musí být řádně upěchována. Pro zavěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů stavebník včas vyzve k přítomnosti pracovníka pověřeného společností ČEZ Distribuce, a. s.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na bezplatnou linku ČEZ Distribuce 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
13. Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.

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



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení distribuční soustavy podle § 46 odst. 3 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

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

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

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

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

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

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

- 1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem vodičů vysokého napětí blíže než 2 metry a u vodičů velmi vysokého napětí blíže než 3 metry (dle PNE 330000-6), pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1).
- 2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vyvrstvení lana.
- 3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
- 4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů (sloupů nebo stožárů).
- 5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
- 6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
- 7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
- 8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.
- 9. Stavba bude situována tak, aby každá její část včetně dočasných zařízení byla vzdálena nejméně 1,5 m od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci.
- 10. Do vzdálenosti 1,5 metru od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci nebudou používány mechanismy ohrožující provoz zařízení, skladování materiál, zemina, prováděny postřiky nebo jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz zařízení nebo jiného zařízení souvisejícího s nadzemní sítí pro elektronickou komunikaci.

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



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

Regioprosjekt Brno, s.r.o
U Svitavy 1077/2
618 00 Brno 18



NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

ODESLÁNO DNE

001114533344

Jitka Kalinová / 800 850 860

16. 4. 2021

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

Vážený pane,

dovolte nám, abychom reagovali na Vaši žádost ze dne 26. 3. 2021, ve které nás žádáte o vydání vyjádření k projektové dokumentaci pro účely stavebního řízení.

V zájmovém území k zamýšlené stavbě a/nebo s ní související činnosti na pozemcích parcelní čísla dle předložené dokumentace v katastrálním území Dobřeň u Kutné Hory vedené pod názvem DVT Polepka, Dobřeň, rekonstrukce koryta, Ř. km 16,990 – 17,175 se nachází zařízení nadzemní vedení nízkého napětí 0,4kV a nadzemní vedení vysokého napětí 22kV v majetku provozovatele distribuční soustavy společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

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

Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:

- 1. Při styku s nadzemním vedením NN 1 kV, které nemá ochranné pásmo, musí být dodrženy vzdálenosti podle čl. 5.1.6 a tab. 5.3 PNE 33 3302.
Stavbou nesmí dojít ke snížení stability podpěrných bodů nebo poškození uzemnění a musí být dodrženy vzdálenosti podle PNE 33 3302.**
2. Podmínkou pro zahájení činnosti v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu je platné sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro výše uvedené zájmové území, které získáte prostřednictvím Geoportálu (geoportal.cezdistribuce.cz), při dodržení podmínek uvedených ve sdělení a v tomto vyjádření.
3. V dostatečném časovém předstihu před zahájením prací je nutné podat žádost o udělení souhlasu s činností a umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu. Postup a formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz. Při realizaci stavby je nutné se řídit podmínkami, které budou stanoveny v případě kladného posouzení podané žádosti.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami

ČEZ Distribuce, a. s. Korespondenční adresa: Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00 | tel.: 800 850 860
e-mail: info@cezdistribuce.cz | www.cezdistribuce.cz | IČO: 24729035, DIČ: CZ24729035 |
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, sp. zn. B 2145
Sídlo společnosti: Děčín - Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02

a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN EN 50423-3, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.

5. V případě nadzemního vedení nn budou pro stavby a konstrukce dodrženy odstupové vzdálenosti uvedené v PNE 33 3302 a hranu výkopu doporučujeme při realizaci stavby umístit min. 1 m od základové části podpěrného bodu.
6. Při realizaci stavby a/nebo provádění související činnosti nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím, tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 1 m od živých částí zařízení nn, 2 m od vedení vn a 3 m od vedení vvn (dle PNE 33 0000-6), pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1). V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného elektrického zařízení, případně o dočasné zaizolování vodičů nn.
7. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů. S ohledem na provádění prací v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně žadatele, dodavatele prací nebo jimi pověřených osobách. ČEZ Distribuce, a. s., nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
8. Stavbou nebude narušeno stávající uzemnění nadzemního vedení ani statika podpěrných bodů. Nebude-li možné toto dodržet je nutné situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.
9. V případě činnosti a/nebo stavby v blízkosti elektrického vedení, resp. v ochranném pásmu bude dotčený prostor ze všech stran možného přístupu/vjezdu po celou dobu realizace viditelně označen výstražnou cedulí.
10. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Při případné úpravě povrchu nesmí dojít ke změně výškové nivelity země oproti současnému stavu.
11. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení, které jsou v platném znění k dispozici na www.cezdistribuce.cz, popř. jsou součástí vydaného sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.
12. Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahlaste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860. Poškození nebo mimořádné události způsobené na zařízení žadatelem, dodavatelem prací nebo jimi pověřenými osobami budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí poškozených míst podzemního vedení může být provedeno pouze po souhlasu vydaném společností ČEZ Distribuce, a. s.
13. Toto vyjádření se nevztahuje na zařízení v majetku společností ČEZ ICT Services, a. s., a Telco Pro Services, a. s.

Platnost tohoto vyjádření je 1 rok od data vydání.

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

S pozdravem

Radomír Šolc
Vedoucí oddělení SEM Sítě

Regioprosjekt Brno, s.r.o
U Svitavy 1077/2
Brno
618 00 Brno 18



NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

ODESLÁNO DNE

001114512973

Zdeněk Říha / 800 850 860

22. 4. 2021

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

Vážená paní, vážený pane,

dovolte nám, abychom reagovali na Vaši žádost ze dne 25. 3. 2021, ve které nás žádáte o souhlas s činností a/nebo umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (dále jen „zařízení“) v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

Stavba a/nebo s ní související činnost na pozemku parcelní číslo dle PD č. 20080-10XT-KM v katastrálním území Dobřeň u Kutné Hory vedená pod názvem „DVT POLEPKA, DOBŘEŇ, REKONSTRUKCE KORYTA, Ř. KM 16,990-17,175, č. 229200001“ se nachází v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. zasahuje do ochranného pásma zařízení distribuční trafostanice s nadzemním přívodem (dále jen DTS) v rozsahu ochranného pásma 7 m od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech, nadzemního vedení 22kV linky VN2901 JAMI (dále jen VN) v rozsahu ochranného pásma 10 m na každou stranu od svislé roviny krajního vodiče VN, kabelového vedení 0,4kV (dále jen KNN) v rozsahu ochranného pásma 1 m na každou stranu KNN v majetku provozovatele distribuční soustavy společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

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

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

Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:

- Vytýčení trasy kabelů je pouze informativní a pracovníci žadatele musí být s tímto seznámeni. Vytýčení trasy kabelů lze zdarma objednat na tel. 800 850 860. Veškeré práce v ochranném pásmu kabelového vedení musí být prováděny pouze ručně bez poškození kabelů. Každé poškození kabelů, včetně sebemenšího narušení jejich pláště, ohlásí žadatel neprodleně na poruchovou linku 800 850 860. Po provedeném ohledání místa poškození zaměstnancem provozovatele zajistí provozovatel distribuční soustavy opravu poškozeného zařízení na náklady žadatele. Před záhozem výkopu v ochranném pásmu kabelu ČEZ Distribuce a.s. musí být o ukončení prací vyznaménáno místně příslušná provozní služebna, která provede kontrolu řádného uložení kabelu ČEZ Distribuce a.s. a jejich krytí dle ČSN 33 2000-5-***

ČEZ Distribuce, a. s.

Korespondenční adresa: Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00 | tel.: 800 850 860
e-mail: info@cezdistribuce.cz | www.cezdistribuce.cz | IČO: 24729035, DIČ: CZ24729035 |
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, sp. zn. B 2145
Sídlo společnosti: Děčín - Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02

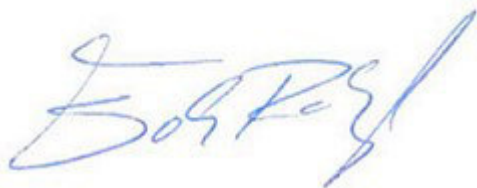
52 a PNE 34 1050 a ověř, zda je cizí zařízení uloženo v souladu s ČSN 73 6005 se zápisem provedené kontrole do stavebního deníku.

- 2.
3. **Základy všech stavebních a doplňkových stavebních objektů (vsaky, uliční vpusti, dopravní značení, svodidla, opěrné zdi, gabiony, atd.) musí být umístěny tak, že nejbližší hrana bude ve vzdálenosti minimálně 0,6m od svislé roviny krajního vodiče trasy podzemních vedení.**
4. **Zemní práce musí být vedeny ve vzdálenosti od základů podpěrných bodů stávajícího nadzemního vedení VN 22 kV a DTS tak, aby nedošlo ke snížení jejich stability nebo poškození uzemnění a k porušení manipulačního prostoru.**
5. **V ochranném pásmu nadzemního vedení VN 22kV nesmí být skladovány žádné výbušné a hořlavé látky!**
6. **Ochranné pásmo vedení VN bude po celou dobu stavby označeno výstražnou cedulí „POZOR – ochranné pásmo vedení VN“ z obou stran možného vjezdu do tohoto pásma.**
7. **V ochranném pásmu el. vedení nebude vysazena doprovodná zeleň – porosty přesahující (i časem) výšku 3m!**
8. **Stavba vč. všech součástí bude umístěna mimo prostor uzemnění úsekového odpínače VN 22kV a DTS v min. vzdálenosti 3m na všechny strany.**
9. Podmínkou pro zahájení činnosti v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu je platné sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro výše uvedené zájmové území, které získáte prostřednictvím Geoportálu (geoportal.cezdistribuce.cz), při dodržení podmínek uvedených ve sdělení a v tomto vyjádření.
10. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN EN 50423-3, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
11. V případě nadzemního vedení nn budou pro stavby a konstrukce dodrženy odstupové vzdálenosti uvedené v PNE 33 3302 a hranu výkopu doporučujeme při realizaci stavby umístit min. 1 m od základové části podpěrného bodu.
12. Při realizaci stavby a/nebo provádění související činnosti nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím, tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 1 m od živých částí zařízení nn, 2 m od vedení vn a 3 m od vedení vv (dle PNE 33 0000-6), pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1). V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného elektrického zařízení, případně o dočasné zaizolování vodičů nn.
13. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů. S ohledem na provádění prací v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně žadatele, dodavatele prací nebo jimi pověřených osobách. ČEZ Distribuce, a. s., nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
14. Stavbou nebude narušeno stávající uzemnění nadzemního vedení ani statika podpěrných bodů. Nebude-li možné toto dodržet je nutné situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.
15. V případě činnosti a/nebo stavby v blízkosti elektrického vedení, resp. v ochranném pásmu bude dotčený prostor ze všech stran možného přístupu/vjezdu po celou dobu realizace viditelně označen výstražnou cedulí.

16. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Při případné úpravě povrchu nesmí dojít ke změně výškové nivelity země oproti současnému stavu.
17. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení, které jsou v platném znění k dispozici na www.cezdistribuce.cz, popř. jsou součástí vydaného sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.
18. Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahlase nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860. Poškození nebo mimořádné události způsobené na zařízení žadatelem, dodavatelem prací nebo jimi pověřenými osobami budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí poškozených míst podzemního vedení může být provedeno pouze po souhlasu vydaném společností ČEZ Distribuce, a. s.
19. Toto vyjádření se nevztahuje na zařízení v majetku společností ČEZ ICT Services, a. s., a Telco Pro Services, a. s.

Provozovatel distribuční soustavy si vyhrazuje právo odvolat souhlas kdykoli, zjistí-li, že podmínky stanovené v tomto vyjádření nejsou dodrženy. Pokud zjištěné nedostatky nebyly odstraněny ani na základě písemné výzvy ve stanoveném termínu, je žadatel povinen uvést ochranné pásmo do původního stavu a zdržet se provozování jakékoli činnosti, kterou zákon výslovně zakazuje.

S pozdravem



Radomír Šolc
Vedoucí oddělení SEM Sítě
ČEZ Distribuce, a. s.



ŽADATEL

Regioprosjekt Brno, s.r.o.

U Svitavy 1077/2

61800 Brno

NAŠE ZNAČKA
0700298694

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
26.11.2020

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

Název akce: **DVT Polepka, Dobřeň, rekonstrukce koryta, ř.km 17,050-17,175**

Účel: **Spojené územní a stavební řízení**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0700298694 ze dne 26.11.2020, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

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

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

Toto sdělení je platné do 26.11.2021.

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

ČEZ ICT Services, a. s.

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

Přílohy

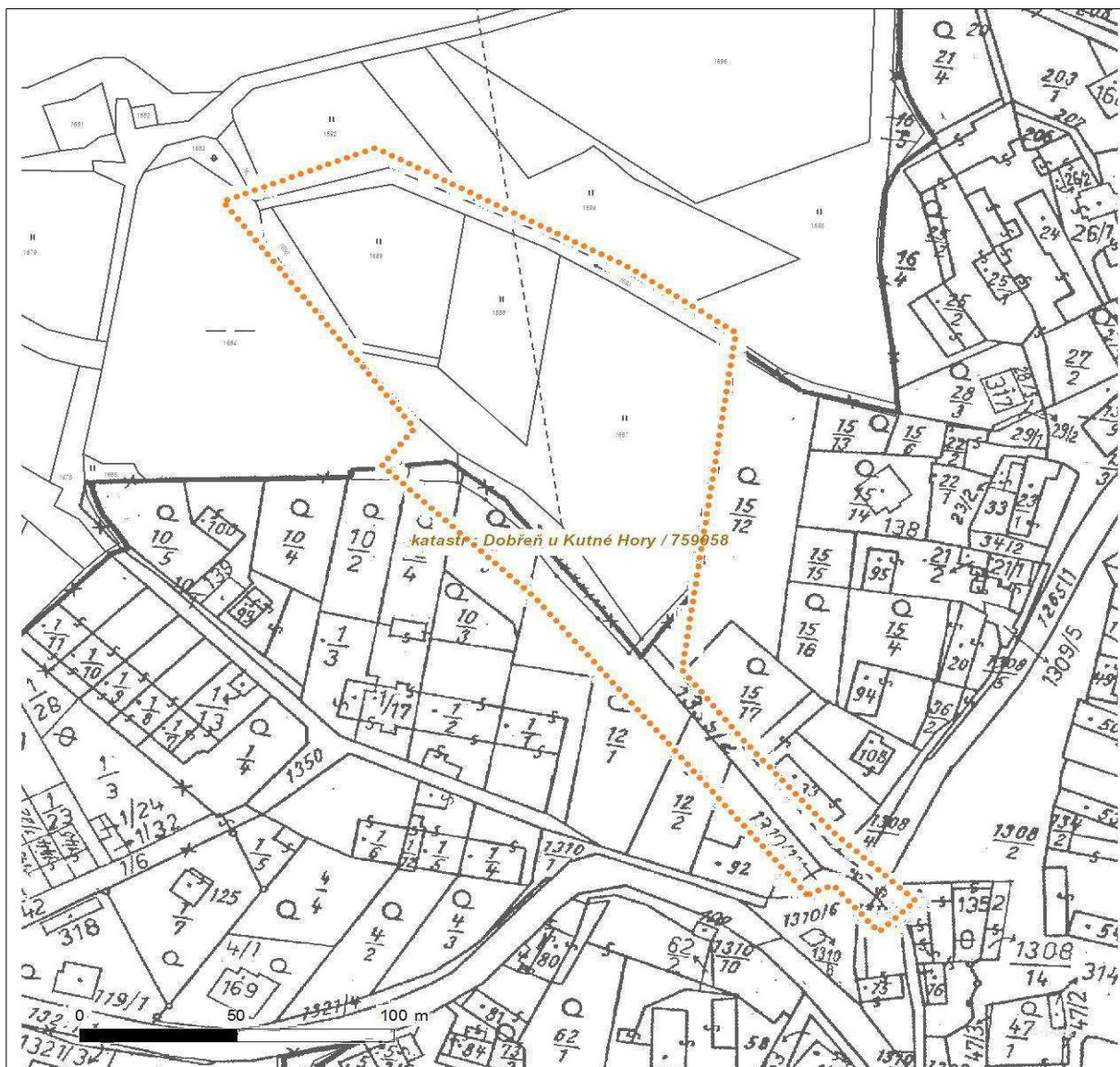
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0700298694.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

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



ŽADATEL

Regioprojekt Brno, s.r.o.

U Svitavy 1077/2

61800 Brno

NAŠE ZNAČKA
0201158958

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
26.11.2020

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

Název akce: **DVT Polepka, Dobřeň, rekonstrukce koryta, ř.km 17,050-17,175**

Účel: **Spojené územní a stavební řízení**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0201158958 ze dne 26.11.2020, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

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

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

Toto sdělení je platné do 26.11.2021.

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

S pozdravem

Telco Pro Services, a. s.

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

Přílohy

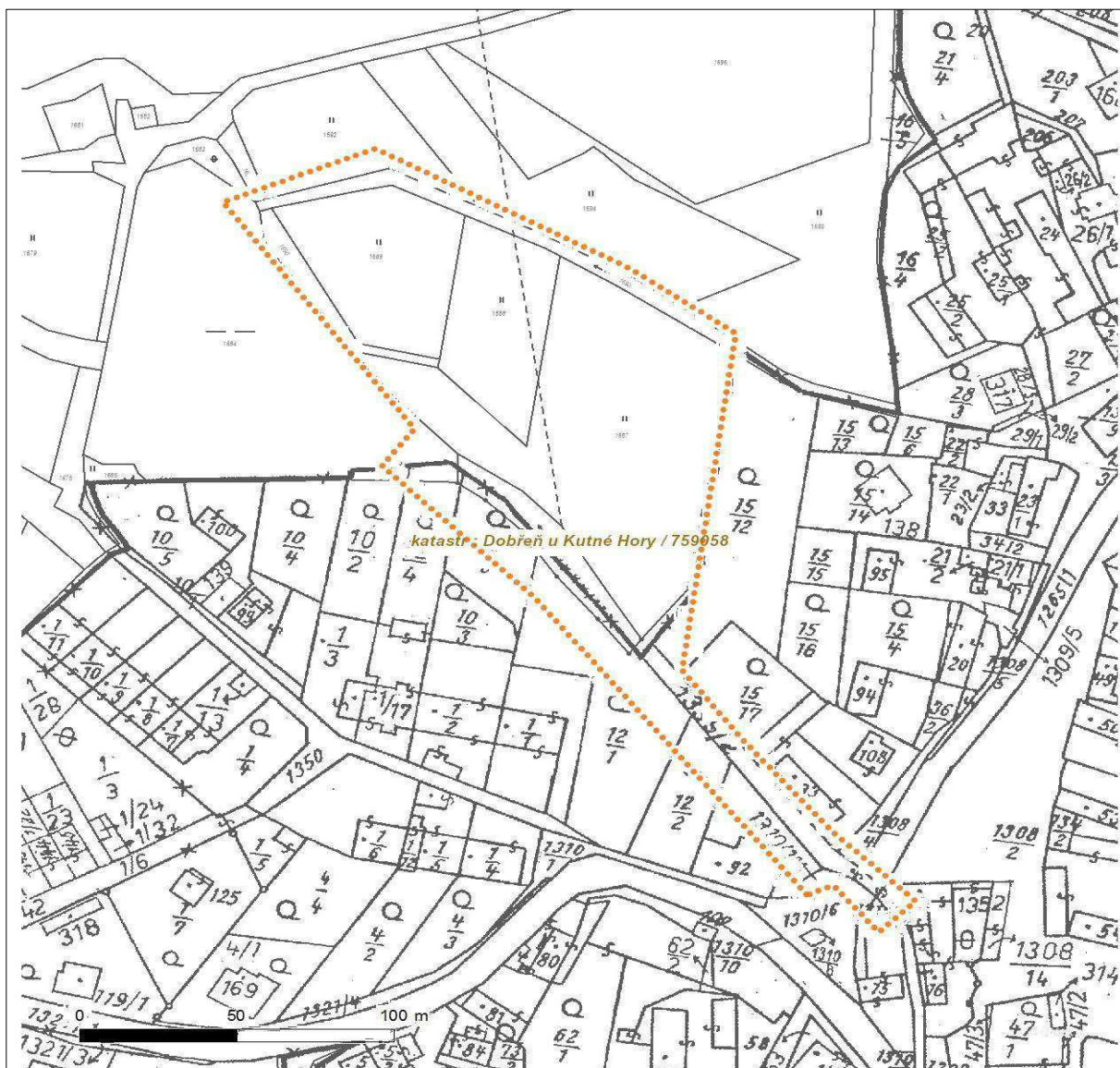
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0201158958.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

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

Ze dne: 09.12.2020
Číslo jednací: O20070134833
Vyřizuje: Olga Krčmářová
Tel.: 321 737 185
Fax: 321 712 326
E-mail: olga.krcmarova@energiekolin.cz
Datum: 09.12.2020

Regioprosjekt Brno, s.r.o.
U Svitavy č.p. 1077/2
618 00 Cernovice

Dobřeň u Kutné Hory, parc. č. 1339/2, DVT Polepka, Dobřeň, rekonstrukce koryta, ř.km 17,050-17,175 (zákres sítí - bez záměru napojení na vodohospodářské sítě)

Investor: Povodí Labe, státní podnik, Slezské Předměstí, Víta Nejedlého, č.p. 951/8, 50003

V zájmovém území provozuje společnost Energie AG Kolín a.s. kanalizace pro veřejnou potřebu. V příloze Vám posíláme orientační zákres námi provozovaných vodohospodářských sítí a rozvodů tepelné energie. V situaci nejsou zakresleny všechny přípojky těchto sítí, jejich polohu si můžete ověřit dotazem u vlastníků jednotlivých nemovitostí.

Pokud máte zájem o digitální data vodohospodářských sítí a rozvodů tepelné energie provozovaných společnostmi Energie AG Kolín a.s., obraťte se prosím na uvedené kontakty (Ing. Zdeněk Janoušek, tel.: 469 669 936, zdenek.janoušek@vschrudim.cz). Příslušní pracovníci Vám na základě tohoto vyjádření dotčená data na vyžádání poskytnou.

S předloženým návrhem souhlasíme při respektování následujících podmínek:

- Před zpracováním projektové dokumentace bude na místě provedeno vytyčení sítí provozovaných Energie AG Kolín a.s. Vytyčení vodohospodářských sítí pro veřejnou potřebu provede příslušný pracovník Energie AG Kolín a.s. - , Daniel Matuška tel. 602 263 034 daniel.matuska@energiekolin.cz - (vytyčení je potřeba objednat nejméně deset dní předem).
- Případná bezvýkopová technologie bude navržena dle požadavků vydaných provozním pracovníkem Energie AG Kolín a.s. Mgr. Pavel Konývka, tel: 603 557 122, pavel.konyvka@energiekolin.cz po vytyčení vodohospodářských sítí.
- Pro konečné řešení trasy požadujeme min. boční odstup od sítí v naší správě 1,5 m. Tam, kde to není možné a při křížení je potřeba řešit zvýšenou ochranu vedení uložením do chráničky. V místech křížení vedení a vodovodních nebo kanalizačních přípojek požadujeme opatřit vedení výstražnou fólií a uložit ho do ochranných betonových korýtek popřípadě chráničky.
- V případě umístění sloupů či pilířků do ochranného pásma vodohospodářských sítí je nutné navrhované řešení předložit k odsouhlasení.
- Křížení je nutno řešit kolmá.
- Další stupeň projektové dokumentace požadujeme předložit k vyjádření.

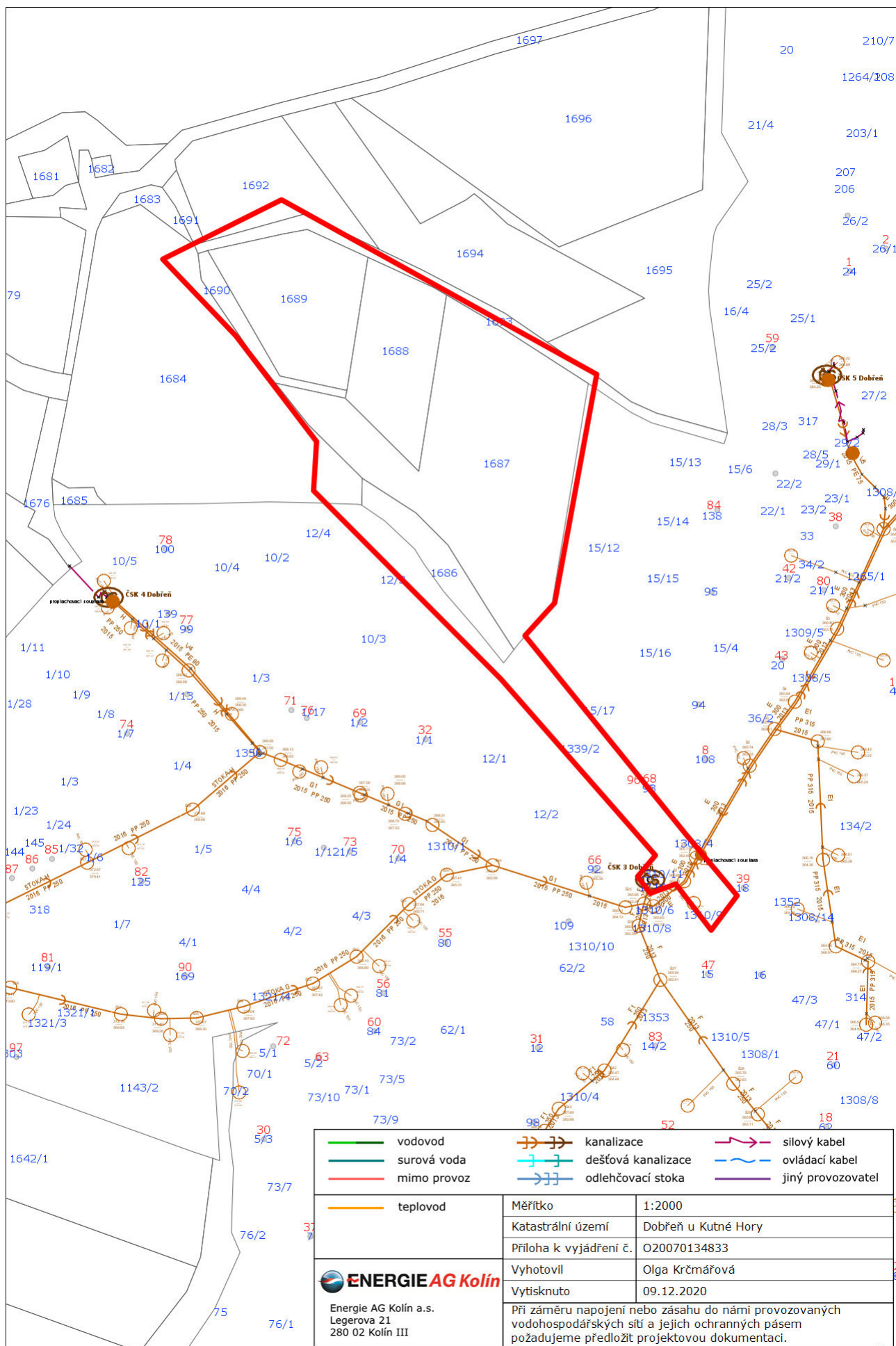
Toto vyjádření společnosti Energie AG Kolín a.s. má platnost 2 roky ode dne vydání **a nenahrazuje vyjádření k projektové dokumentaci pro územní řízení, ohlášení stavby popř. stavební povolení.**

S pozdravem

ENERGIE AG ③
Kolín a.s.
Legerova 21, 280 02 Kolín III
IČ: 47538457 • DIČ: CZ47538457
Krčmářová

Olga Krčmářová
technický pracovník dokumentace

Přílohy: Mapa_O20070134833.pdf



Ze dne:	25.03.2021
Číslo jednací:	O21070144500
Vyřizuje:	Olga Krčmářová
Tel.:	607 301 906
Fax:	321 712 326
E-mail:	olga.krcmarova@energiekolin.cz
Datum:	26.03.2021

Regioprosjekt Brno, s.r.o.
U Svitavy č.p. 1077/2
618 00 Cernovice

Dobřeň u Kutné Hory, parc. č. 1310/11, DVT Polepka, Dobřeň, rekonstrukce koryta, ř. km 16,990- 17,175 (územní nebo stavební řízení - bez záměru napojení na vodohospodářské sítě)

Investor: Povodí Labe, státní podnik, Slezské Předměstí, Víta Nejedlého, č.p. 951/8, 50003

V zájmovém území provozuje společnost Energie AG Kolín a.s. kanalizace pro veřejnou potřebu. V příloze Vám posíláme orientační zákres námi provozovaných vodohospodářských sítí. V situaci nejsou zakresleny všechny přípojky těchto sítí, jejich polohu si můžete ověřit dotazem u vlastníků jednotlivých nemovitostí. Při realizaci dojde k souběhu a křížení s našimi podzemními sítěmi, vůči kterým požadujeme dodržovat ochranné vzdálenosti vyplývající z ČSN 73 6005.

S realizací souhlasíme při respektování následujících podmínek:

- Před zahájením zemních prací bude na místě provedeno vytyčení sítí provozovaných Energie AG Kolín a.s. Vytyčení vodohospodářských sítí pro veřejnou potřebu provede Energie AG Kolín a.s. – pro vytyčení kanalizačních stok Mgr. Pavel Konývka, tel: 603 557 122, pavel.konyvka@energiekolin.cz (vytyčení je potřeba objednat nejméně deset dní předem).
- Požadujeme zachování funkčnosti a přístupnosti všech hydrantů, šoupat, zemních souprav a šachet námi provozovaných vodohospodářských sítí v průběhu výstavby a jejich výškovou úpravu pokud dojde v průběhu stavby ke změnám nivelety povrchů. Následně požadujeme přizvání ke kontrole této podmínky i po dokončení akce.
- Ochranné pásmo u vodohospodářských sítí do průměru 500 mm je 1,5 m. Tam, kde není možné dodržet ochranné pásmo, požadujeme dodržet minimální odstup 0,6 m od vnějšího líce potrubí a řešit zvýšenou ochranu navrženého vedení uložením do chráničky. Výkopové práce v ochranných pásmech vodohospodářských sítí musí být prováděny ručně. V místech křížení navrženého vedení a kanalizačních přípojek požadujeme opatřit vedení výstražnou fólií a uložit ho do ochranných betonových korytek popřípadě chráničky.
- V případech, kde dojde k zásahu do ochranných pásem, je potřeba před uložením plánovaných sítí předložit podrobné řešení k odsouhlasení oprávněnému pracovníkovi Energie AG Kolín a.s. a před dokončením akce musí být vydán písemný souhlas se záhozem. – Click here to enter text. Mgr. Pavel Konývka, tel: 603 557 122, pavel.konyvka@energiekolin.cz
- V případě umístění sloupů či pilířků do ochranného pásma vodohospodářských sítí je nutné navrhované řešení předložit k odsouhlasení.
- Křížení je nutno řešit kolmá.
- Křížení vodohospodářských sítí a přípojek se zásahem do jejich konstrukce nebo profilu je nepřípustné. Pokud dojde při realizaci k poškození vodohospodářských sítí či přípojek, bude konečná oprava provedena pouze s vědomím vedoucího provozního střediska nebo pracovníka jím pověřeného a podle jeho pokynů.
- V případě odkrytí nebo poškození vodohospodářských sítí okamžitě tuto skutečnost oznámit na tel. 800 778 833 a to i v případě, že zařízení je bez viditelného úniku média nebo nedošlo k přerušení odvádění odpadních vod.
- V případě změny stavby je stavebník povinen tuto změnu projednat s vydavatelem vyjádření, nebo jím pověřeným technikem před zahájením prací.

- Pokud v průběhu činností vykonávaných stavebníkem vzniknou na vodohospodářských sítích nebo třetím osobám škody na zdraví a majetku, odpovídá za tyto škody stavebník.
- K předání stavby doloží dodavatel investorovi potvrzení Energie AG Kolín a.s. o splnění podmínek tohoto vyjádření.

Toto vyjádření společnosti Energie AG Kolín a.s. má platnost 2 roky ode dne vydání.

S pozdravem



Olga Krčmářová
technický pracovník dokumentace



MĚSTYS SUCHDOL

Suchdol 1
285 02 Suchdol u Kutné Hory
IČ 00236462

tel. 327 596 121, 725 712 702
e-mail: ou@obecsuchdol.cz

Spisová značka:

Naše č.j.: 1204/2020/UMS

Vyřizuje: Mgr. Jana Rychlíková

Telefon: 725 712 702

Datum: 7. 12. 2020

DVT Polepka, Dobřeň, rekonstrukce koryta, ř.k.km 17,050-17,175

Vyjádření o existenci sítí a jiných zařízení

Městys Suchdol Vám tímto oznamuje, že v zájmovém území (Dobřeň u Kutné Hory) vede několik liniových staveb a sítí. Kromě sítí ČEZ a Cetin, nachází se zde v místech u mostu č. 33347-1 komunikace III/33347 vodovodní přívaděč Kutná Hora – Sázava (vlastník VHS Vrchlice Maleč a.s.), řad splaškové kanalizace městyse s vedením výtlačku a centrální přečerpávací nádrž na pozemku p.č. 1310/1. Do koryta rovněž vyústí na několika místech obecní dešťová kanalizace. Přesné umístění řadu a výtlačku splaškové kanalizace Vám poskytne současný provozovatel, spol. Energie AG Kolín a.s., dešťová kanalizace je historická, bez bližšího zaměření. V korytu potoka jsou s velkou pravděpodobností vyústěny i odvody dešťové kanalizace od jednotlivých nemovitostí.

Upozorňujeme Vás zároveň, že je třeba dané území detailně geodeticky zaměřit a určit průběh hranice jednotlivých pozemků.

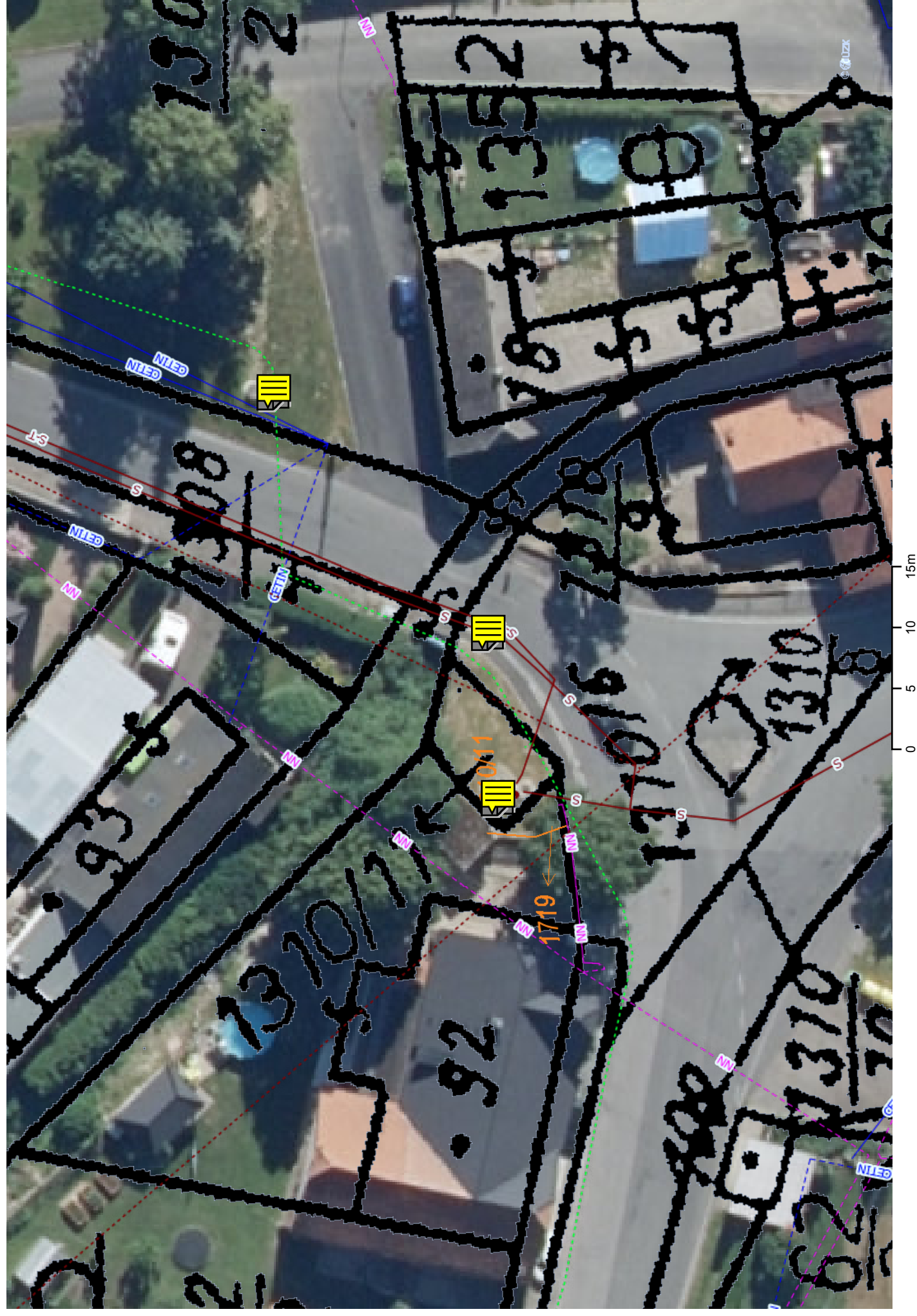
S pozdravem

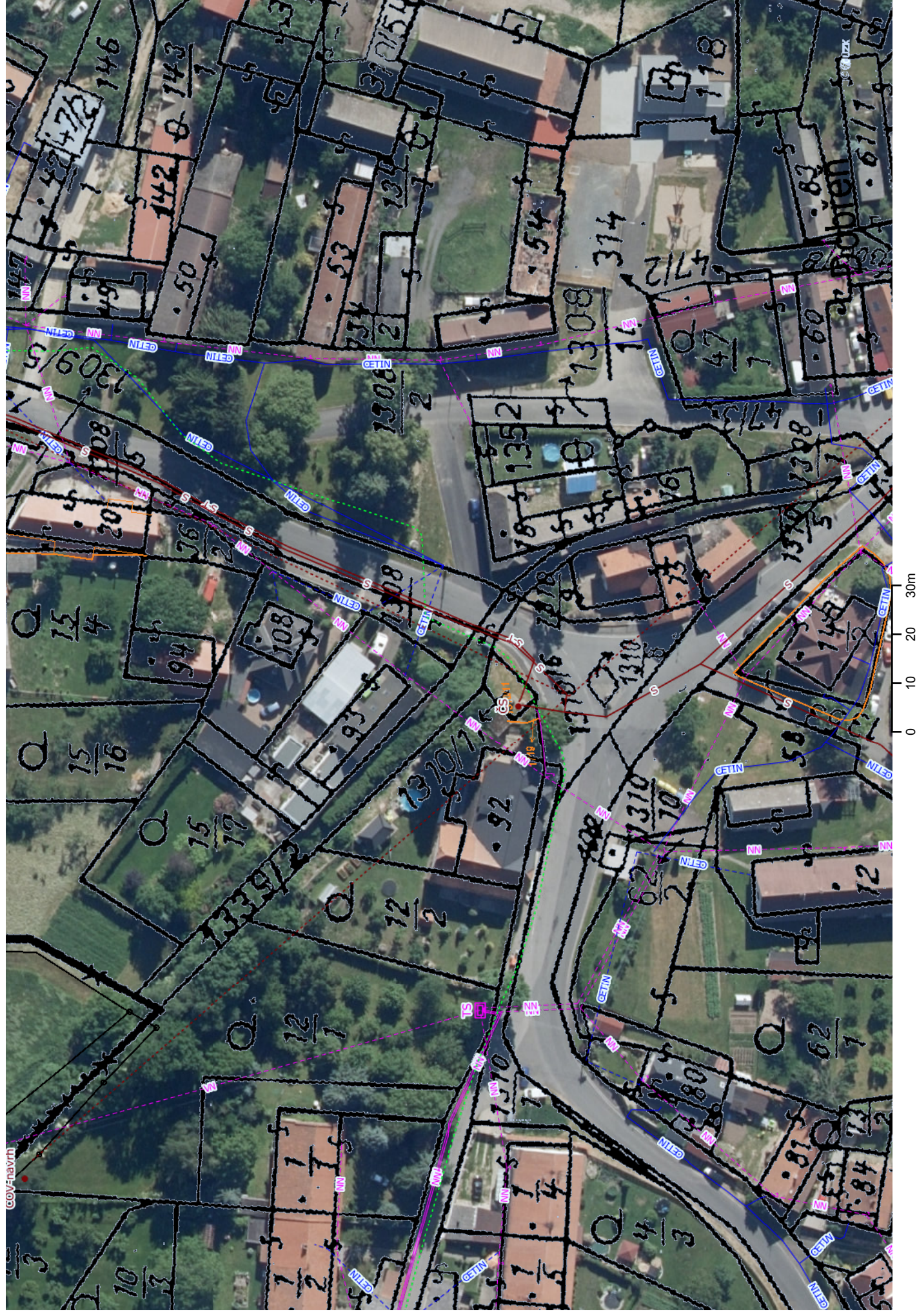
**Mgr. Jana
Rychlíková**

Digitálně podepsal Mgr. Jana Rychlíková
DN: c=CZ, 2.5.4.97=NTRCZ-00236462,
o=Městys Suchdol, ou=96, cn=Mgr. Jana
Rychlíková, sn=Rychlíková,
givenName=Jana, serialNumber=P95101,
title=starostka
Datum: 2020.12.07 16:37:55 +01'00'

Mgr. Jana Rychlíková
Starostka

Příloha: 2x situační snímek







Vodohospodářská společnost Vrchlice-Maleč, a.s.
Ku Ptáku 387
284 01 Kutná Hora

konopova@vhskh.cz
odd. TPČ
327 588 115

Stanovisko k existenci sítě

Číslo žádosti	20201127	
---------------	----------	--

Žadatel					
Název organizace	Regioprojekt Brno, s.r.o.	IČ	00220078		
Příjmení, jméno, titul	Ševčík Ing. Ing.				
Obec	Brno	PSČ	61800		
Ulice / č.p. / č.o./	U Svitavy 1077/2				
E-mail	projekce@rpbrno.cz	Telefon	606033120	Fax	

Stavebník					
Název organizace	Povodí Labe, s.p.	IČ	70890005		
Příjmení, jméno, titul					
Obec	Hradec Králové	PSČ	50003		
Ulice / č.p. / č.o./	Víta Nejedlého 951/8				
E-mail		Telefon		Fax	

Název stavby	DVT Polepka, Dobřeň, rekonstrukce koryta, ř.km 17,050-17,175
--------------	--

V zájmovém území se nachází zařízení vodohospodářské infrastruktury (vodovod, kanalizace, ochranná pásma a jiné sítě). Tato zařízení jsou v situaci (příloha č. 1) zakreslena orientačně. O stanovisko k existenci sítí neprovozovaných Vodohospodářskou společností Vrchlice - Maleč, a.s. a stanoviska k PD, je nutné zažádat jejich vlastníka.

Stavbu, která se dotýká stávajících zařízení, je možno provádět dle § 23 zák. č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu pouze s písemným souhlasem provozovatele vodovodu a kanalizace. Projektovou dokumentaci výše uvedené stavby požadujeme předložit k odsouhlasení.

Podmínky pro zpracování PD:

Při zpracování PD musí být dodržena ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.

Při zpracování PD je nutno respektovat ochranná pásma, která jsou vymezena dle § 23 zák. č. 274/2001 Sb. vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu:

- u vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 včetně, 1,5 m,
- u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 500, 2,5 m,
- u vodovodních řadů, nebo kanalizačních stok nad průměr 200 mm včetně, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se výše uvedené vzdálenosti zvyšují o 1,0 m.

Toto stanovisko slouží pouze k ověření existence inženýrských sítí nebo jiných zájmů Vodohospodářské společnosti Vrchlice - Maleč, a. s. jako podklad pro informaci o území a ke zpracování projektové dokumentace, nikoli jako stanovisko k územnímu a stavebnímu řízení, změně užívání stavby nebo změně využití území.

Vytyčení provádí pracovníci Vodohospodářské společnosti Vrchlice - Maleč, a. s.
Jaroslav Buriánek, tel: 602 493 715, email: burianek@vhskh.cz

Provoz vodovodů Zruč nad Sázavou

Stanislav Šaněk, tel.: 605 983 513, email: sanek@vhskh.cz

Provoz kanalizací a čistíren odpadních vod:

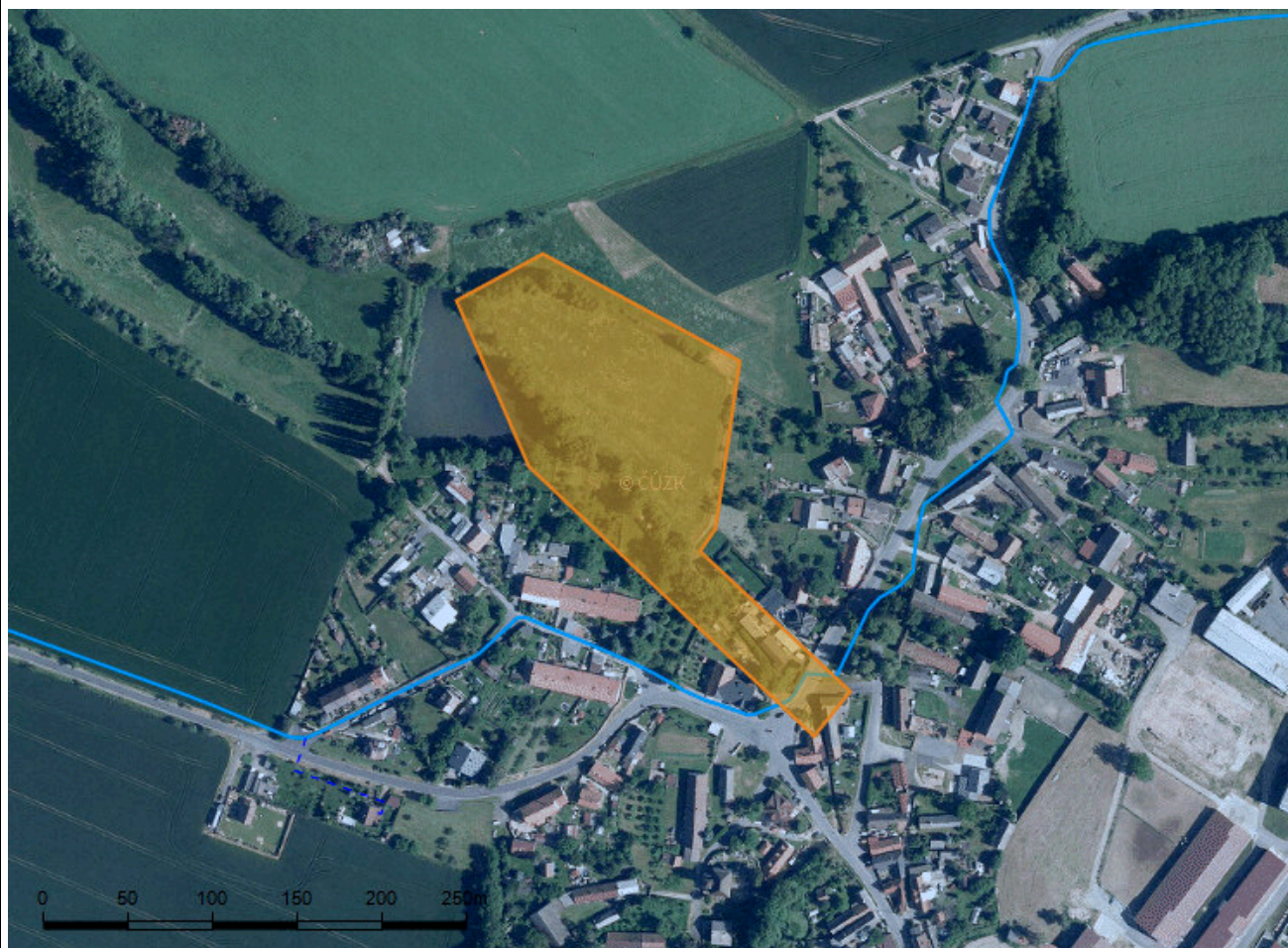
Radek Jansa, tel: 702 188 457, email: jansa@vhskh.cz

Stanovisko má platnost 12 měsíců.

V Kutné Hoře, 27. 11. 2020

Zájmové území	(viz. příloha)
----------------------	----------------

		Příloha č.1	
Obec	Suchdol	k žádosti	20201127



Legenda

Legenda sítí

Kanalizace

- jednotná
- splašková
- dešťová
- cizí neprovozované
- nefunkční
- zaměřeno
- - - ověřeno
- neověřeno

Vodovod

- přiváděcí řad
- zásobní řad
- cizí neprovozované
- nefunkční
- zaměřeno
- - - ověřeno
- neověřeno

Žadatel uděluje Vodohospodářské společnosti Vrchlice - MaleT, a.s. souhlas, aby ve smyslu ustanovení §11 zákona č.101/2000 Sb. shromáždil a zpracoval osobní údaje žadatele nebo stavebníka uvedené v této žádosti. K jiným účelům nebude těchto údajů použito.

Vystaveno dne	27. 11. 2020	Platnost do	27. 11. 2021
---------------	--------------	-------------	--------------



Vodohospodářská společnost
Vrchlice – Maleč, a. s.

Ku Ptáku 387
284 01 Kutná Hora
tel. + 420 327 588 111
info@vhskh.cz
www.vhskh.cz

Regioprosjekt Brno, s.r.o.
Ing. Michal Kachtík
U Svitavy 1077/2
618 00 Brno

č. j.: 20210446/TPČ

Vyřizuje: Hana Konopová/l. 115

V Kutné Hoře dne 21.04.2021

Věc: „DVT Polepka, Dobřeň, Rekonstrukce koryta, ř. km 16,990-17,175“ – vyjádření k projektové dokumentaci pro vydání společného povolení stavby

Stupeň projektové dokumentace: DVSP

Projektant: Regioprosjekt Brno, s.r.o. - Ing. Michal Kachtík, Brno

Číslo projektu: 20080-10XT-KM, datum: únor 2021

Investor: Povodí Labe, s.p., Váta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí,
500 03 Hradec Králové

Vodohospodářské společnosti Vrchlice – Maleč, a.s., se sídlem v Kutné Hoře, byla doručena žádost o vyjádření k projektové dokumentaci pro vydání společného povolení stavby: „DVT Polepka, Dobřeň, Rekonstrukce koryta, ř. km 16,990-17,175“ v k.ú. Dobřeň u Kutné Hory.

Popis stavby: Předmětem stavby je celková rekonstrukce břehového opevnění v intravilánu obce Dobřeň. Dojde ke kompletnímu odstranění zbytků opevnění, a to včetně pomístních opevnění, které tvoří především nesourodé a zcela nevhodně umístěné objekty. Při realizaci stavby dojde ke kácení dřevin bránících výstavbě a v místech přístupů. Dojde k vybudování opevnění pomocí rovinaniny z lomového kamene o hmotnosti kamene nad 200 kg/ks. Aby byla zajištěna niveleta dna koryta toku, bude rovinanina doplněna kamennými dnovými pasy o hmotnosti kamene nad 500 kg/ks.

Vodohospodářská společnost Vrchlice - Maleč, a.s. v zájmovém území vlastní a provozuje vodovod pro veřejnou potřebu. Jedná se o přiváděcí vodovodní řad „A“ – litina DN 300.

Na základě předložené žádosti o vyjádření Vodohospodářská společnost Vrchlice - Maleč, a.s. souhlasí se stavbou při dodržení následujících podmínek:

- požadujeme dodržet ochranné pásmo vodovodu pro veřejnou potřebu stanovené § 23 odst. 3) zákona 274/2001 Sb., zákon o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, v platném znění,
- přesnou trasu vodovodu je v případě potřeby možno vytýčit přímo v terénu. Vytýčení je možné objednat týden před požadovaným termínem u naší společnosti – pan Buriánek, tel: 602 493 715, email: burianek@vhskh.cz,
- odpovědný pracovník vodovodů bude přizván k zahájení stavby,

telefon: +420 327 588 111

e-mail: info@vhskh.cz

web: www.vhskh.cz

IČO: 46356967

DIČ: CZ46356967

Společnost je zapsána u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 2377


Bankovní spojení: Komerční banka, pobočka Kutná Hora, č. ú.: 17701-161/0100



- požadujeme, aby v průběhu stavby nedošlo k poškození vodovodu pro veřejnou potřebu včetně jeho tepelné izolace,
- požadujeme provádět stavební práce v ochranném pásmu vodovodu ručně, bez použití mechanizace,
- před ukončením stavebních prací vyzve zhotovitel stavby odpovědného pracovníka naší společnosti ke kontrole dodržení podmínek ve vyjádření, zejména pak ochranného pásma vodovodu dle zákona 274/2001 Sb. O provedené kontrole bude sepsán protokol,
- v případě, že nebude možno dodržet ochranné pásmo, bude toto řešeno na místě samém s odpovědným pracovníkem naší společnosti,
- odpovědným pracovníkem vodovodů je vedoucí provozu Zruč nad Sázavou, tel. 605 983 513, nebo jím pověřený pracovník,
- požadujeme písemné ohlášení zahájení stavebních prací.

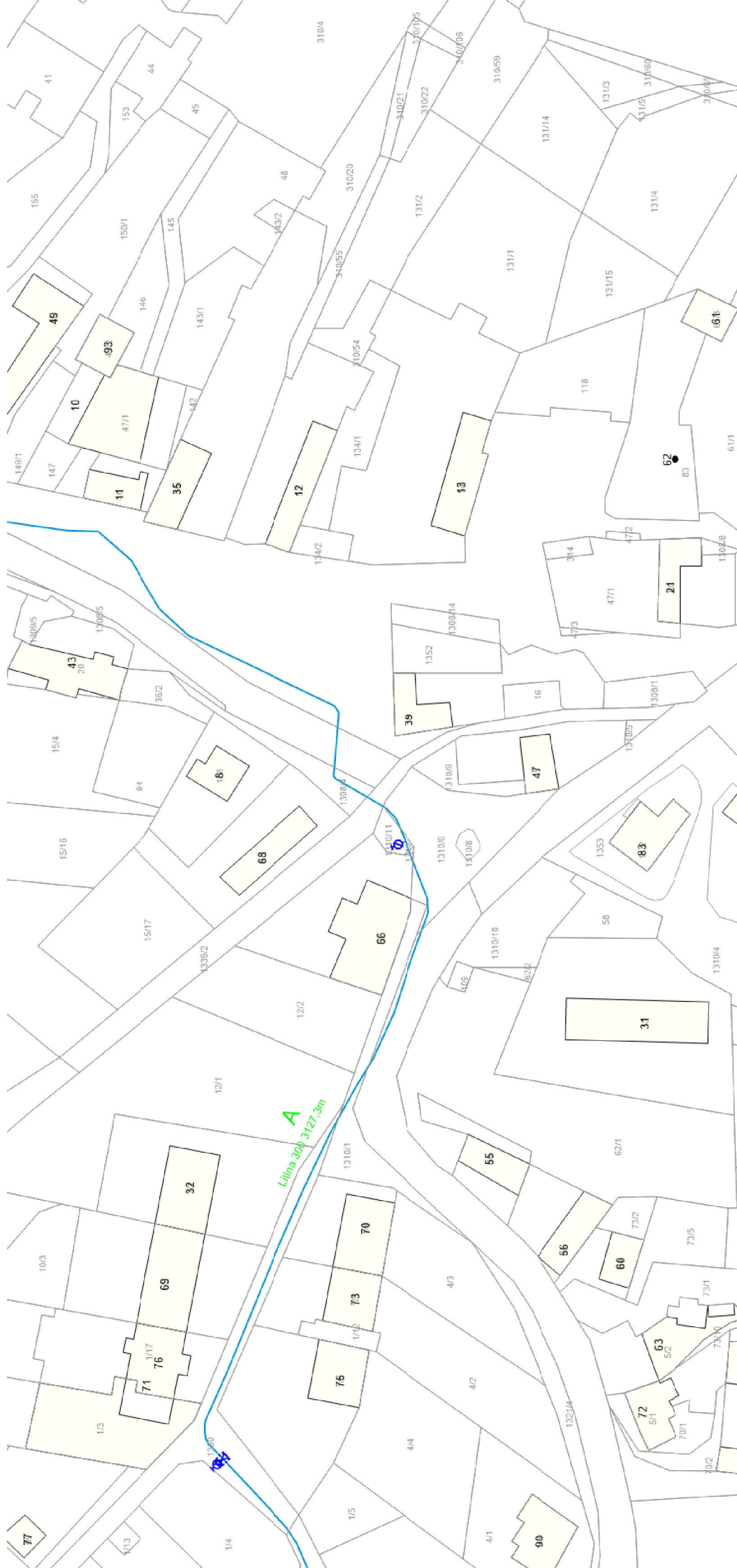
Přílohou tohoto vyjádření je orientační zakres vodovodu pro veřejnou potřebu, který vlastní a provozuje Vodohospodářská společnost Vrchlice – Maleč, a.s., se sídlem v Kutné Hoře.

Vyjádření má platnost 12 měsíců.


Vodohospodářská společnost
Vrchlice-Maleč a.s.
Oddělení TPČ
284 01 Kutná Hora, Ku Ptáku 387

Ing. Kateřina Kvapilová
vedoucí TPČ

Přílohy: 1 x situace



Ing. Ševčík
Regioprosjekt Brno, s.r.o.
U Svitavy 1077/2
61800 Brno

Dne: 27.11.2020

Vaše č.j.:

Sp.zn: 13351

Vyřizuje: Bednářová Zuzana

Věc: DVT Polepka, Dobřeň, rekonstrukce koryta, ř.km 17,050-17,175 -

K Vaší výše uvedené žádosti sdělujeme, že v k.ú. Dobřeň u Kutné Hory se v místě, které bylo vymezeno ve Vaší žádosti, nenachází podzemní dálkové zařízení ani nadzemní objekty, jejichž vlastníkem či provozovatelem je společnost ČEPRO, a.s., a místo není dotčeno ani jinými našimi zájmy.

Současně Vám sdělujeme, že kompletní informace o územích dotčených inženýrskými sítěmi lze získat na místně a věcně příslušných úřadech územního plánování, kterým společnost ČEPRO, a.s., jako vlastník a provozovatel sítí technické infrastruktury, předává a pravidelně aktualizuje v souladu s ustanoveními § 27 a 28 zákona číslo 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v aktuálním znění, veškeré informace o poloze svých zařízení.

Platnost tohoto vyjádření je 12 měsíců ode dne jeho vyhotovení. Vyjádření se vztahuje pouze pro účel, pro který bylo vydáno.

S pozdravem

ČEPRO, a.s.



Zuzana Bednářová

oddělení evidence a správy nemovitostí

Zájmové území:



V Brně dne: 22.12.2020

Číslo jednací: 20/006224

Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 22. 12. 2022

Vyřizuje:

Miluše Svobodová

svobodova@itself.cz

+420533383339

Regioprosjekt Brno, s.r.o.

Ing. Kachtík

U Svitavy 1077/2

61800 Brno

Důvod vydání Vyjádření: Vyjádření k územnímu a stavebnímu řízení

Název akce: **DVT Polepka, Dobřeň, rekonstrukce koryta, ř.km 17,050-17,175**

Katastrální území: **Dobřeň u Kutné Hory**

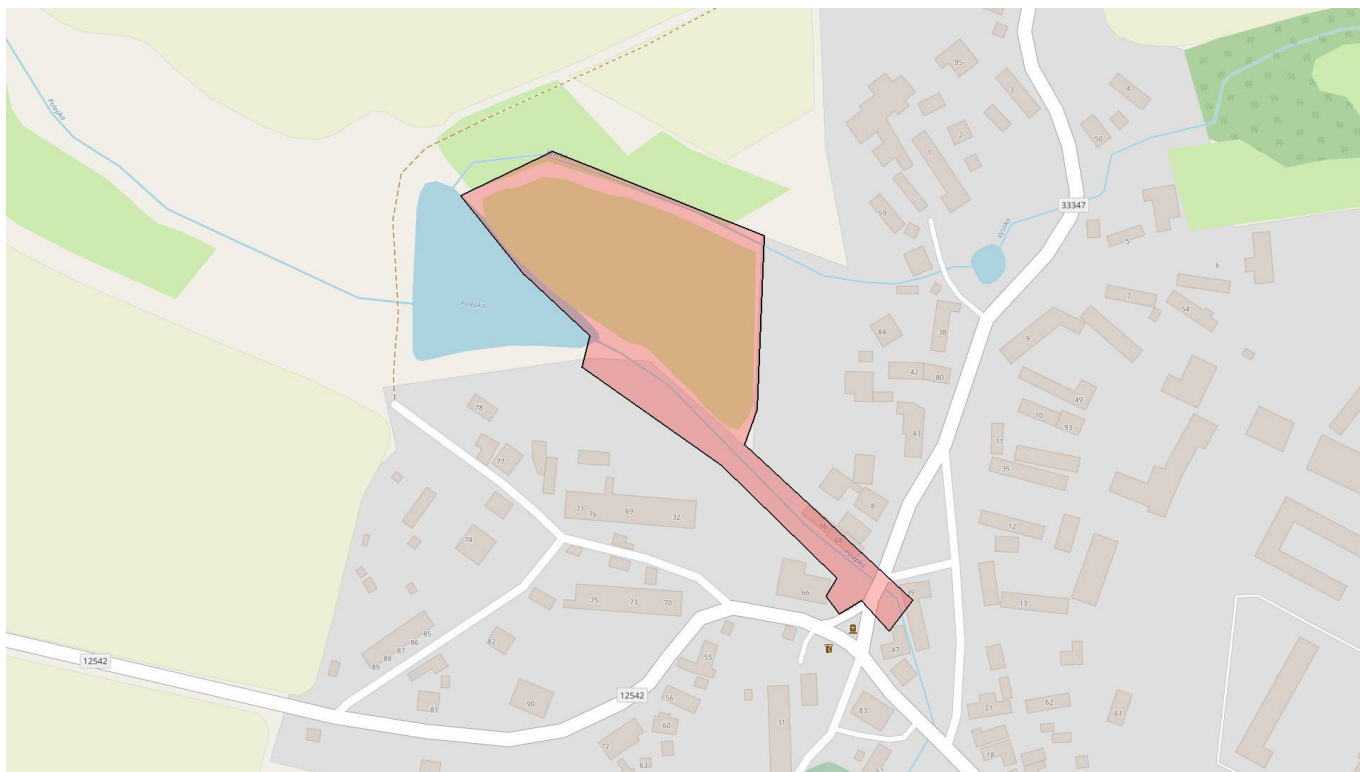
Z hlediska zájmů firmy **itself s.r.o.**, Pálavské náměstí 11, Brno 628 00, **nemáme** k výše uvedené akci připomínky.

V lokalitě předmětné stavby se **nenachází** inženýrské sítě v naší správě.

Přílohy:

- Situační výkres (obsahuje zájmové území určené a vyznačené žadatelem)

Příloha k Vyjádření č.j. 20/006224
SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



VYJÁDŘENÍ

Číslo jednací: 2020/11/18101

Vaše žádost:

Ze dne: 27.11.2020

Vyřizuje: Dana Suková

Telefon: 315 701 666

Email: sukova@mero.cz

Ing. Kachtík

Regioprosjekt Brno, s.r.o.

U Svitavy 1077/2

Brno

Kralupy nad Vltavou, 27.11.2020

Vyjádření k akci

DVT Polepka, Dobřeň, rekonstrukce koryta, ř.km 17,050-17,175 - Spojené územní a stavební řízení

Na základě Vaší žádosti ze dne 27.11.2020 Vám jako majitel ropovodu zasíláme stanovisko k výše uvedené akci.

Sdělujeme Vám, že v uvedené oblasti nedochází ke střetu s naším zařízením.

Platnost tohoto vyjádření je tři roky od data vydání.

S pozdravem

Ing. Zdeněk Dunder
provozně-technický ředitel


MERO ČR, a. s.
Veltruská 748/18
278 01 Kralupy nad Vltavou
zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném
Městským soudem v Praze, sp. značka B. 2334

MERO ČR, a. s.

Veltruská 748, 278 01 Kralupy nad Vltavou, Česká republika

Tel.: +420 315 701 111 Fax: +420 315 720 110 E-mail: info@mero.cz www.mero.cz

IČ: 601 93 468 DIČ: CZ 601 93 468 Zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 2334.

Držitel certifikátu ISO 9001, ISO 14001, ČSN ISO/IEC 27001, OHSAS 18001



Regioprojekt Brno, s.r.o.
Ing. Ing. Kachtík
U Svitavy 1077/2
618 00 Brno

Naše značka:
11186/20/OVP/N

Datum:
27.11.2020

**Toto vyjádření je vydáváno ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb. a zákona č. 183/2006 Sb.,
má platnost 2 roky od data jeho vydání.**

Věc: DVT Polepka, Dobřeň, rekonstrukce koryta, ř.km 17,050-17,175

**okres: Kutná Hora
k.ú.: Dobřeň u Kutné Hory**

**NEZASAHUJE do bezpečnostního pásma VTL plynovodu a ochranného pásma
telekomunikačního vedení NET4GAS, s.r.o.**

V další korespondenci uvádějte vždy číslo našeho vyjádření.

NET4GAS, s.r.o.
Na Hřebenech II 1718/8, P.O.BOX 22
140 21 Praha 4 - Nusle
IČ: 27260364
DIČ: CZ27260364 (43)

Aleš Novák
Manažer, Dokumentace soustavy

**Žádosti o vyjádření k VTL plynovodům a telekomunikačnímu vedení NET4GAS, s.r.o. zasílejte pomocí
elektronické podatelny: www.net4gas.cz (Přeprovádní soustava - Žádost o vyjádření).**



Příloha k vyjádření: 11186/20/OVP/N

Seznam souřadnic předmětu vyjádření:

Souřadnice jsou uvedeny v souřadnicovém systému jednotné trigonometrické sítě katastrální (S-JTSK).

Polygon č. 1 / 1

Y [m]	X [m]
693458.634	1065939.362
693414.395	1065913.750
693301.083	1065978.168
693312.725	1066068.196
693323.651	1066081.854
693240.748	1066176.399
693252.037	1066189.804
693267.912	1066171.460
693278.143	1066177.457
693283.082	1066170.401
693279.554	1066164.051
693350.462	1066076.915
693419.959	1066033.524
693412.904	1066020.824
693433.012	1065982.371



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

Regioprojekt Brno, s.r.o.
Ing. Kachtík
U Svitavy 1077/2
61800 Brno

Naše značka: **E50493/20**

V Praze dne: **26.11.2020**

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: DVT Polepka, Dobřeň, rekonstrukce koryta, ř.km 17,050-17,175

Stupeň: Prověření existence sítě

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: **E50493/20**
Název stavby /akce: **DVT Polepka, Dobřeň, rekonstrukce koryta, ř.km 17,050-17,175**
Datum podání žádosti: **26.11.2020**
Důvod žádosti: **Prověření existence sítě**
Popis jiného důvodu žádosti: **Spojené územní a stavební řízení**
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: **Regioprojekt Brno, s.r.o.**
IČ: **00220078**
DIČ:
Kontaktní osoba: **Ing. Kachtík**
Adresa: **U Svitavy 1077/2**
Město / obec: **Brno**
PSČ: **61800**
Stát:
E-mail: **projekce@rpbrno.cz**
Telefonní číslo: **+420606033120**

Stavebník

Firma / organizace: **Povodí Labe, státní podnik**
Kontaktní osoba: **Ing. Kachtík**
Adresa: **Víta Neječlého 951/8**
Město / obec: **Hradec Králové**
PSČ: **50003**
Stát:
E-mail: **projekce@rpbrno.cz**
Telefonní číslo: **+420606033120**

Stavba

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

Odeslání stanoviska

E-mail: **projekce@rpbrno.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((-693276.09 -1066177.54,-693267.81 -1066173.95,-693253.33 -1066190.71,-693241.67 -1066179.53,-693268.09 -1066154.9,-693296.8 -1066122.04,-693315.85 -1066097.47,-693298.75 -1065977.78,-693332.33 -1065954.74,-693413.29 -1065912.09,-693461.74 -1065931.14,-693400.87 -1066011.68,-693411.22 -1066024.94,-693362.35 -1066072.15,-693276.09 -1066177.54))



Regioprosjekt Brno, s.r.o.
Ing. Kachtík
U Svitavy 1077/2
618 00 Brno

V Praze, 26.11.2020

Naše zn.: **MW9910162625234021**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"DVT Polepka, Dobřeň, rekonstrukce koryta, ř.km 17,050-17,175"**

Společnost Vodafone Czech Republic a.s. (dále jen „Vodafone“), se sídlem Praha 5, náměstí Junkových 2, IČ: 25788001, zapsaná dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 a společnost Vantage Towers, s.r.o. se sídlem Závěšova 502/5, Nusle, 140 00 Praha 4, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze pod sp. zn. C 330005, IČO: 09056009, DIČ: CZ09056009 zastoupená Vodafone na základě plné moci Vám sděluje, že dle Vámi podané žádosti ze dne **26.11.2020**, která je nedílnou součástí tohoto vyjádření,

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.

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

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

S pozdravem

v.z. Ing. Kateřina Rendeková
Vodafone Czech Republic a. s.
náměstí Junkových 2808/2
155 00 Praha 5

Tel.: 607105305

E-mail: katerina.rendekova@vodafone.com



Seznam příloh/přiložených souborů:

Zadost_MW9910162625234021.pdf



MĚSTSKÝ ÚŘAD KUTNÁ HORA

Havlíčkovo náměstí 552/1, 284 01 Kutná Hora, IČ: 00236195

Odbor životního prostředí

sídlo odboru: Radnická 178, Kutná Hora

e-mail: podatelna@kutnahora.cz

tel.: 327 710 111, ID DS: b65bfx3

mu.kutnahora.cz

Váš dopis ZN.: Žádost
 Ze dne: 22.3.2021
 Naše Č.j.: MKH/052600/2021
 SpZN.: MKH/036373/2021/03/ZPR/KoK
 Vyřizuje: Mgr. Kristýna Kosová
 Tel.: 327710271
 E-mail: kosova@mu.kutnahora.cz
 Datum: 21.4.2021

Z Á V A Z N É S T A N O V I S K O

Městský úřad Kutná Hora, odbor životního prostředí, místně příslušný orgán státní správy podle § 66 zákona č. 128/2000 Sb. o obcích, ve znění pozdějších předpisů a věcně příslušný orgán ochrany přírody a krajiny podle § 75 odst. 1 písm. c) a § 77 odst. 1 písm. a) zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, dále jen zákon, v souladu s § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, **vydává** žadateli, obchodní firmě **Regioprojekt Brno, s.r.o., U Svitavy 1077/2, 618 00 Brno – Černovice, IČO: 00220078**, která na základě plné moci zastupuje investora stavby, jímž je **Česká republika**, právo hospodařit s majetkem státu **Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové, IČO: 70890005**,

souhlasné závazné stanovisko

k zásahu do významného krajinného prvku vodního toku a jeho údolní nivy.

K zásahu do významného krajinného prvku vodního toku Polepka dojde v rámci akce „**DVT Polepka, Dobřeň, rekonstrukce koryta, ř.km 16,990-17,175**“. Významný krajinný prvek bude stavbou dotčen v úseku o délce 177 m, a to především na pozemcích p.č. dle KN 1339/2 a 1686 v k.ú. Dobřeň u Kutné Hory. V rámci akce dojde k celkové rekonstrukci břehového opevnění. Původní opevnění bude kompletně odstraněno a koryto znovu opevněno rovinaninou z lomového kamene. Účelem akce je stabilizace koryta vodního toku Polepka a ochrana před podemíláním břehů, oplocení a pozemků podél koryta vodního toku. Vodní tok v místě zásahu částečně protéká intravilánem obce, ve zbylé části po hranici zastavěného území obce.

V rámci prací se uvažuje pokácení 11ti stromů (3x olše, 2x jasan, 2x líska, 2x vrba, 1x lípa a 1x bříza) s obvody kmenů většími jak 80 cm, měreno ve 130 cm nad zemí. Dále celkem přibližně 650 m² zapojených porostů (keřových porostů, převážně nálezového charakteru) z břehového porostu. Nové výsadby nejsou v místě vzhledem k prostorovým možnostem uvažovány.

Souhlasné stanovisko je vydáno za následujících podmínek:

1. Stavba bude provedena v souladu s předloženou projektovou dokumentací zpracovanou obchodní firmou Regioprojekt Brno, s.r.o., U Svitavy 1077/2, 618 00 Brno – Černovice, IČO: 00220078, z února 2021. Případné změny budou projednány s orgánem ochrany přírody před jejich realizací.
2. Kácení dřevin (stromové i keřové patro) bude provedeno v době vegetačního klidu a mimo dobu hnízdění ptactva, tj. obvykle od 1. listopadu do 31. března, nejpozději však do 31. března 2025. Toto stanovisko nenahrazuje povolení ke kácení dřevin.

3. Při stavbě bude dodržena ČSN 83 90 61 Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích, zejména kap. 4.10 a zároveň Standardy péče o přírodu a krajinu, ochrana dřevin při stavební činnosti SPPK A01 002:2017.
4. Výkopová zemina, demoliční ani stavební materiály nebudou ukládány či přihrnovány ke kmenům stromů či ke keřům.
5. Demoliční ani stavební materiály nebudou ukládány do koryta vodního toku ani na břehové svahy.
6. V případě výskytu zvláště chráněných živočichů, budou přerušeny práce a bude postupováno v souladu se zákonem o ochraně přírody a krajiny.
7. Platnost souhlasu uděleného tímto závazným stanoviskem je omezena do 31. 12. 2025, nestane-li se do té doby součástí rozhodnutí, vydaném ve správním řízení podle zvláštních právních předpisů.

Investorem stavby je Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové, IČO: 70890005.

Odůvodnění

Orgán ochrany přírody obdržel žádost o vydání závazného stanoviska k zásahu do významného krajinného prvku vodního toku Polepka a její údolní nivy. Součástí žádosti je projektová dokumentace zpracovaná obchodní firmou Regioprojekt Brno, s.r.o., U Svitavy 1077/2, 618 00 Brno – Černovice, IČO: 00220078, z února 2021, včetně situačních zákresů a plné moci k zastupování. Podklady předložené k žádosti jsou dostatečné.

V rámci zásahu „DVT Polepka, Dobřeň, rekonstrukce koryta, ř.km 16,990-17,175“ dojde k odstranění původního opevnění a jeho zbytků, které je v současnosti ve velmi špatném technickém stavu. Následně bude koryto toku znovu opevněno, a to rovnáninou z lomového kamene. Celková délka dotčeného úseku bude 177 m. Úpravy koryta vodního toku budou probíhat za účelem jeho stabilizace a dále ochrany před podemíláním břehů, oplocení a pozemků podél koryta. Toto nové opevnění koryta bude plynule navazovat na stávající opevnění, čímž dojde dle projektové dokumentace k vybudování kontinuální úpravy a stabilizaci toku Polepka. Vodní tok v místě zásahu částečně protéká intravilánem obce, ve zbylé části po hranici zastavěného území obce.

V rámci prací dojde k pokácení 11ti stromů (3x olše, 2x jasan, 2x líska, 2x vrba, 1x lípa a 1x bříza) s obvodem kmenů většími jak 80 cm, měřeno ve 130 cm nad zemí. Dále celkem přibližně 650 m² zapojených porostů (keřových porostů, převážně nálezového charakteru) z břehového porostu. Veškeré tyto porosty se nachází v místech stavby a není možné jejich zachování. Nové výsadby nejsou v místě vzhledem k prostorovým možnostem uvažovány.

Pro dřeviny, jež se v okolí místa vyskytují a budou zachovány, jsou stanoveny podmínky jejich ochrany. Poškozením kořenového systému stromů by mohlo dojít k jejich nevratnému poškození, včetně zásadního narušení statické stability. Mechanické poškození kořenů, které může být způsobeno vlastními výkopy nebo zhutněním terénu, vede velmi často k napadení kořenového systému stromu dřevokazným patogenem. To se může projevit v rámci delšího časového horizontu i několika let a může vést k nečekanému pádu stromu, jeho vývratu. Proto je třeba důsledně provádět ochranu všech dřevin na staveništi. Upozorňujeme na skutečnost, že veškeré dřeviny jsou podle § 7 zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, ve všech svých částech chráněny před poškozením.

Vodní tok Polepka není v úseku stavby součástí skladebných prvků územního systému ekologické stability (ÚSES). Při dodržení uvedených podmínek bude negativní vliv na vodní tok a na něj vázaná společenstva a ekosystémy minimální. Zásah ovlivní významný krajinný prvek pouze v době realizace. Vzhledem k účelu stavby a jinému veřejnému zájmu je ovlivnění v přijatelné míře. Orgánu ochrany přírody nejsou známy důvody, které by bránily realizaci záměru.

Po zvážení všech podkladů, rozhodl orgán ochrany přírody, na základě výše uvedených skutečností tak, jak je uvedeno ve výroku.

Toto závazné stanovisko je závaznou součástí rozhodnutí, která budou ve věci vydána podle zvláštních předpisů. Žadatel je povinen plnit podmínky v něm stanovené ode dne, kdy tato rozhodnutí nabyla právní moci, popřípadě ve lhůtách v nich určených. Platnost vydaného stanoviska je totožná s platností těchto rozhodnutí a prodlužuje se současně s prodloužením jejich platnosti podle zvláštních předpisů. Neřeší se jím majetkoprávní ani uživatelské vztahy k dotčeným pozemkům.

Mgr. Kristýna Kosová
oprávněná úřední osoba
referent odboru

Obdrží na doručenkou účastník řízení:

1. Regioprojekt Brno, s.r.o., U Svitavy 1077/2, 618 00 Brno – Černovice

Na vědomí:

2. Městský úřad Kutná Hora, Odbor životního prostředí - vodoprávní úřad, Havlíčkově náměstí 552/1, 284 01 Kutná Hora



MĚSTSKÝ ÚŘAD KUTNÁ HORA

Havlíčkovo náměstí 552/1, 284 01 Kutná Hora, IČ: 00236195

Odbor životního prostředí

sídlo odboru: Radnická 178, Kutná Hora

tel.: 327 710 111*, ID DS: b65bfx3, mu.kutnahora.cz



Váš dopis ZN.:

Ze dne:

Naše Č.j.:

SpZN.:

MKH/036372/2021

MKH/036372/2021/02

Adresát:

Regiopjekt Brno, s.r.o.

Brno, U Svitavy 1077/2

618 00

Vyřizuje:

Ing. Lada Truhlářová

Tel.:

327710264

E-mail:

truhlarova@mu.kutnahora.cz

Datum:

22.4.2021

DVT Polepka, Dobřeň, rekonstrukce koryta , ř.km 16,990 – 17,175

Městský úřad Kutná Hora, odbor životního prostředí, obdržel dne 22.3.2021 Vaši žádost o vyjádření k výše uvedené akci v k.ú. Dobřeň u Kutné Hory, jako podklad pro vydání územního rozhodnutí a stavebního povolení, dle projektové dokumentace přiložené k žádosti.

Po posouzení záměru z hlediska ochrany životního prostředí jako příslušný orgán státní správy:

1. ve vodním hospodářství sdělujeme, že záměr je možný a podléhá stavebnímu povolení. Žádost se seznamem požadovaných příloh naleznete na stránkách <http://mu.kutnahora.cz/mu>.

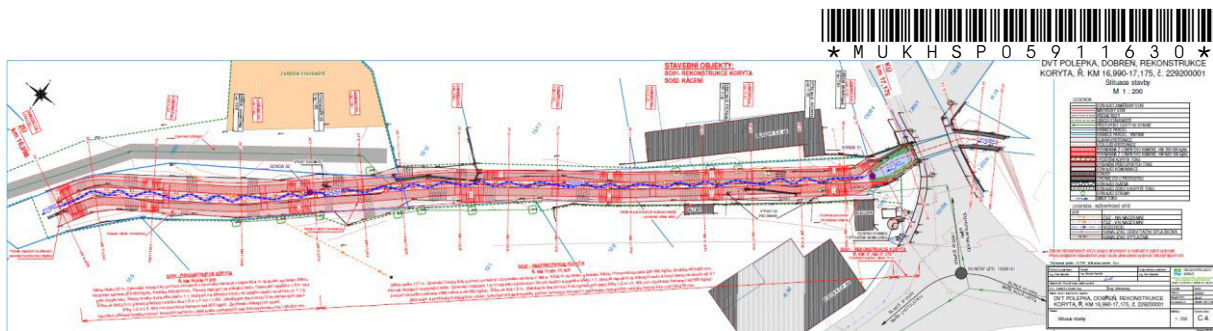
2. v oblasti nakládání s odpady sdělujeme, jako předběžnou informaci ve smyslu § 139 správního řádu, že pokud součástí stavby není terénní úprava nebo odstranění stavby podléhající ohlášení nebo povolení podle stavebního zákona, respektive, nejde o změnu dokončené stavby podléhající ohlášení nebo povolení podle stavebního zákona, nejsme, ve smyslu ustanovení § 146 odst. 3 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, v takovém případě, dotčeným orgánem při rozhodování podle stavebního zákona. V opačném případě je k realizaci předmětného záměru nutné závazné stanovisko, respektive, vyjádření podle § 146 odst. 3 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech. Projektová dokumentace musí obsahovat popis nakládání s odpady, vzniklými při realizaci stavby.

3. ochrany ovzduší sdělujeme, že nemáme připomínky. Upozorňujeme, že stavebník zajistí taková opatření (např. zkrápění vodou k zamezení úletu prachových částic do okolí, bude zajištěn pravidelný mokrý úklid dotčených příjezdových komunikací, zakrytí vytěženého materiálu z výkopů, při přepravě odpadu používat oplachtovaná auta nebo uzavřené kontejnery), aby v rámci realizace stavby bylo zamezeno šíření prašnosti.

4. lesů sdělujeme, že předložený záměr se nedotýká zájmů chráněných zákonem č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Upozorňujeme, že případné změny v projektové dokumentaci, které by mohly mít vliv na pozemky určené k plnění funkcí lesa, či budou stavby nově realizovány v 50 metrovém ochranném pásmu lesa (budou tedy dotčeny lesní pozemky nebo jejich ochranné pásmo), je nutno předem projednat s orgánem státní správy lesů a řešit novou žádostí o vydání závazného stanoviska.

Situace zákres žadatele:



5. ochrany přírody sdělujeme, že ve věci bude vydáno samostatné závazné stanovisko ve smyslu § 4 odst. 2 zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Formulář žádosti naleznete na <http://www.mu.kutnahora.cz/>.

6. ochrany zemědělského půdního fondu sdělujeme, že z hlediska zákona ČNR č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, v platném znění, nemáme k akci námitek. Jedná se o obnovu přirozených a přírodě blízkých koryt vodních toků. Souhlas není třeba (§ 9 odst. 2 písm. c) uvedeného zákona).

Ing. Vladimír Kocián
vedoucí odboru
v z. Ing. Ondřej Kruliš
zástupce vedoucího odboru



MĚSTSKÝ ÚŘAD KUTNÁ HORA

Havlíčkovo náměstí 552/1, 284 01 Kutná Hora, IČ: 00236195

Odbor životního prostředí

sídlo odboru: Radnická 178, Kutná Hora

tel.: 327 710 111*, ID DS: b65bfx3, mu.kutnahora.cz



Váš dopis ZN.:

Ze dne:

Naše Č.j.:

SpZN.:

MKH/042589/2021

MKH/036376/2021/03

Adresát:

Regioprojekt Brno, s.r.o.

Brno, U Svitavy 1077/2

618 00

Vyřizuje:

Bc. Karel Brandejský

Tel.:

327 710 263

E-mail:

brandejsky@mu.kutnahora.cz

Datum:

6.4.2021

Vyjádření

Městský úřad Kutná Hora, odbor životního prostředí, jako dotčený orgán podle § 136 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, na základě zmocnění v § 146 odst. 3 písm. b) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech (dále jen „zákon o odpadech“), podle části čtvrté správního řádu a za přiměřeného použití ustanovením § 149 odst. 1 správního řádu, **vydává** z hlediska nakládání s odpady ke změně dokončené stavby podléhající ohlášení nebo povolení podle stavebního zákona **„DVT POLEPKA, DOBŘEŇ, REKONSTRUKCE KORYTA, Ř. KM 16,990-17,175“**, místo stavby k.ú. Dobřeň, na pozemku p.č. 1686, 1339/2, 12/1, 12/2, st. 92, 1310/11, 15/17, 15/12, 1687, dle KN, investor/stavebník Povodí Labe, s.p., Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové, IČ 70890005 (dále také „žadatel“), toto **vyjádření**:

Do projektové dokumentace stavby **„DVT POLEPKA, DOBŘEŇ, REKONSTRUKCE KORYTA, Ř. KM 16,990-17,175“**, místo stavby k.ú. Dobřeň, na pozemku p.č. 1686, 1339/2, 12/1, 12/2, st. 92, 1310/11, 15/17, 15/12, 1687, dle KN, investor/stavebník Povodí Labe, s.p., Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové, IČ 70890005 (dále také „žadatel“) budou zapracovány následující požadavky dotčeného orgánu v oblasti odpadového hospodářství:

- Bude aktualizován výčet právních předpisů pro oblast odpadového hospodářství.

Po doplnění dotčený orgán souhlasí s realizací stavby.

O d ů v o d n ě n í

Městský úřad Kutná Hora, odbor životního prostředí, obdržel dne 22.3.2021 žádost žadatele, zastoupeného na základě plné moci společností Regioprojekt Brno, s.r.o., U Svitavy 1077/2, 618 00 Brno, IČ 00220078, o vydání vyjádření podle § 146 odst. 3 písm. b) zákona o odpadech ke stavbě **„DVT POLEPKA, DOBŘEŇ, REKONSTRUKCE KORYTA, Ř. KM 16,990-17,175“**. V příloze žádosti byla doručena projektová dokumentace předmětné stavby a plná moc k zastupování žadatele.

Městský úřad Kutná Hora, odbor životního prostředí jako dotčený orgán podle ustanovení § 136 odst. 1 písm. b) správního řádu posoudil, předloženou žádost a přiložené doklady a to zejména v rozsahu podle § 146 odst. 4 zákona o odpadech a dospěl k závěru, že k zajištění



souladu předložené žádosti s povinnostmi vyplývajících ze zákona o odpadech a jeho prováděcích předpisů je nutno doplnit příloženou projektovou dokumentací stavby tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto vyjádření.

Projektová dokumentace, která je součástí předložené žádosti obsahuje popis nakládání s odpady, které vzniknou z realizace stavby. Dotčený orgán upřesnil okolnosti (požadavky a postupy), za jakých může být stavba realizována tak, aby realizace byla v souladu s povinnostmi vyplývajících ze zákona o odpadech a prováděcích předpisů a domnívá se, že projektová dokumentace stavby by měla být v tomto smyslu doplněna/upravena.

Od 1.1.2021 nabyt účinnosti nový zákon o odpadech a postupně budou vstupovat v platnost a účinnost jeho prováděcí předpisy. V souvislosti s tím je třeba brát v úvahu také metodická sdělení a ostatní informace Ministerstva životního prostředí k této problematice.

Dotčený orgán na základě uvedených skutečností konstatuje, že po doplnění/úpravě projektové dokumentace podle tohoto vyjádření je projektová dokumentace a tedy i posuzovaná žádost v souladu s povinnostmi vyplývajících ze zákona o odpadech a prováděcích předpisů.

otisk neúředního razítka

Bc. Karel Brandejský
referent odboru
oprávněná úřední osoba



MĚSTSKÝ ÚŘAD KUTNÁ HORA
Havlíčkovo náměstí 552/1, 284 01 Kutná Hora, IČ: 00236195
odbor dopravy a silničního hospodářství
sídlo odboru: Radnická 178, Kutná Hora
tel.: 327 710 111*, ID DS: b65bf3, mu.kutnahora.cz

SPIS. ZN.: MKH/036381/2021/02
Č.J.: MKH/038418/2021
VYŘIZUJE: Ing. Dana Ladrová
TEL.: 327 710 302
E-MAIL: podatelna@kutnahora.cz

Regioprosjekt Brno, s.r.o.
U Svitavy 1077
618 00 Brno

DATUM: 25. března 2021

DVT Polepka, Dobřeň, rekonstrukce koryta, č.km 16,990 - 17,175 - sdělení

Městský úřad Kutná Hora, odbor dopravy a silničního hospodářství obdržel dne 22.3.2021 Vaši žádost o vydání stanoviska pro vydání společného povolení na stavbu „DVT Polepka, Dobřeň, rekonstrukce koryta, č.km 16,990 - 17,175“. Stavbou mohou být dotčeny silnice č. III/12542 a III/33347.

Předmětem stavby je celková rekonstrukce břehového opevnění vodního toku Polepka v intravilánu obce Dobřeň. Příjezd ke staveništi bude zajištěn po silnicích III. třídy, místních komunikacích a dočasných staveništních komunikacích. Nedojde k výstavbě trvalé komunikace (pouze dočasné zpevnění přístupu), silniční správní úřad nebude vydávat závazné stanovisko dle § 40 odst. 4 písm. d) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů

Přechodnou úpravu provozu během provádění stavebních prací na silnicích II. a III. třídy, místních komunikacích a veřejně přístupných účelových komunikacích stanoví dle § 77 odst. 1 písm. c) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů obecní úřad obce s rozšířenou působností (Městský úřad Kutná Hora, odbor dopravy a silničního hospodářství). Dotčeným orgánem je Policie ČR.

Městský úřad Kutná Hora, odbor dopravy a silničního hospodářství jako obecní úřad obce s rozšířenou působností dle § 40 odst. 4 písm. d) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů uplatňuje stanovisko pouze k územním plánům a regulačním plánům a závazné stanovisko pouze v územním řízení z hlediska řešení místních a účelových komunikací.

Toto sdělení má platnost 2 roky.

Ing. Dana Ladrová
referent pro silniční hospodářství

Obdrží:

Regioprosjekt Brno, s.r.o., IDDS: nd36mfh



* M U K H S P 0 5 9 5 4 8 1 6 *

MĚSTSKÝ ÚŘAD KUTNÁ HORA
Havlíčkovo nám. 552, 284 01 Kutná Hora, IČ: 00236195
odbor regionálního rozvoje a územního plánování
sídlo odboru: Václavské náměstí 182, Kutná Hora
tel.: 327 710 220, 327 710 111*, fax: 327 710 202
e-mail: rozvoj@kutnahora.cz, www.mu.kutnahora.cz

V Kutné Hoře dne: 14. 4. 2021
Spis zn. :
Číslo j. : MKH/036383/2021
Vyřizuje: Ing. V. Kapička
Telefon : 327 710 214
E-mail: rozvoj@mu.kutnahora.cz

Regioprojekt Brno, s.r.o.

Jana Rosypalová

U Svitavy 1077/2

618 00 Brno

SDĚLENÍ **orgánu územního plánování**

k záměru „DVT Polepka, Dobřeň, rekonstrukce koryta, ř.km 16,990-17,175.“

Městský úřad Kutná Hora, odbor regionálního rozvoje a územního plánování, jako orgán územního plánování příslušný podle § 6 odst. 1 písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění zákona č. 225/2017 Sb., dále jen („stavební zákon“), přezkoumal podle § 96b odst. 3 stavebního zákona záměr investora (Povodí Labe, státní podnik) na úpravu koryta vodního toku Polepka v katastrálním území Dobřeň u Kutné Hory.

Záměr obsahuje následující:

Předmětem projektové dokumentace stavby je celková rekonstrukce břehového opevnění v současně zastavěném území sídla Dobřeň spadající do správního území obce Suchdol v okrese Kutná Hora. Budou odstraněny zbytky stávajícího opevnění, které tvoří především nesourodé a zcela nevhodně umístěné objekty. Koryto toku bude nově opevněno rovinaninou z lomového kamene, čímž dojde ke stabilizaci koryta vodního toku Polepka a k ochraně před podemíláním břehů, oplocení a pozemků podél koryta vodního toku.

ZÁVĚRY POSOUZENÍ ZÁMĚRU. Orgán územního plánování vydává sdělení:

pro tento záměr se závazné stanovisko nevydává

ODŮVODNĚNÍ:

Orgán územního plánování obdržel dne 22. 3. 2021, na základě plné moci, žádost o vydání závazného stanoviska k uvedenému záměru.

K žádosti o vydání závazného stanoviska byly doloženy tyto podklady:

- plná moc zmocnitele – Povodí Labe, státní podnik pro zmocněnce – Regioprojekt Brno, s.r.o.;
- dokumentace pro vydání společného povolení stavby - únor 2021;
vypracoval: Ing. Michal Kachtík, Regioprojekt Brno, s.r.o. ;
- zodpovědný projektant: Ing. Petr Marčák, autorizovaný inženýr – ČKAIT 1004754.

Kromě podkladů předložených žadatelem vycházel orgán územního plánování z

- Územního plánu obce Suchdol, který nabyl účinnosti dne 23. 3. 2000 (ÚPO)
- Metodiky - Závazná stanoviska orgánů územního plánování - MMR 2018, 3. vydání
- Cílů a úkolů územního plánování stanovených v § 18 a 19 Stavebního zákona

a dalších podkladů, které byly využity pro vydání závazného stanoviska a stanovení podmínek
- Územně analytické podklady SO ORP Kutná Hora – 5. úplná aktualizace 2020 (ÚAP KH).

Přezkoumání záměru

V územním plánu obce Suchdol v sídle Dobřeň je vodní tok Polepka akceptován jako vodní plocha - vodní tok ve stabilizovaném současně zastavěném území, vymezeném platným Územním plánem obce Suchdol. Vodní tok, jako „vodní plochy – zahrnující plochy vod tekoucích i stojatých“.

Rekonstrukce břehového opevnění bude realizována v území vymezeném územním plánem a pouze v profilu uvedeného vodního toku. Dílčí stavby – SO 01 – Rekonstrukce Koryta, SO 02 - Kácení - s úpravou trasy toku neuvažují.

Rekonstrukcí nedochází ke změně v území ani v prostorovém uspořádání. Záměr je v souladu s platným Územním plánem obce Suchdol.

Úřad územního plánování přezkoumal záměr podle § 96b stavebního zákona. Tento paragraf hned v první větě odst. 1 říká, že „*Jestliže vydání rozhodnutí nebo jiného úkonu podle části třetí hlavy III dílů 4 a 5, § 126, 127, 129 odst. 2 a 3 nebo podle zvláštního zákona závisí na posouzení jím vyvolané změny v území, je podkladem tohoto rozhodnutí nebo jiného úkonu závazné stanovisko orgánu územního plánování.*“

Z této věty, podle platné metodiky „Závazná stanoviska orgánů územního plánování“ (Ministerstvo pro místní rozvoj, 2018, 3. vydání) vyplývá, že „...se posuzuje jen změna v území vyvolaná záměrem.“ Podle části 2.3.3 uvedené metodiky se závazné stanovisko nevydává, není-li záměr změnou v území. **O změnu v území se nejedná např. při odbahnění rybníků a čištění koryt vodních toků, změně stavby i se zásahy do nosných konstrukcí, pokud se nemění vzhled a užití stavby.**

Přitom není podstatné, zda se záměr má uskutečnit v zastavěném území, zastavitelné ploše nebo v nezastavěném území, protože se nejedná o posuzování změny v území.

Lze dovodit, že pokud nedochází ke změně v území, nejsou dotčeny veřejné zájmy chráněné orgány územního plánování v rozsahu, který by s ohledem na zmocnění pro činnost orgánu územního plánování umožňoval tomuto orgánu vyjadřovat se k záměru nevyvolávajícímu změnu v území.

Z výše uvedeného vyplývá, že pro posuzovaný záměr se závazné stanovisko orgánu územního plánování dle § 96b nevydává.

Ing. Vlastimil Kapička v.r.
vedoucí odboru
regionálního rozvoje a územního plánování

Obdrží:

- Jana Rosypalová, Regioprojekt Brno, s.r.o., U Svitavy 1077/2, 618 00 Brno

Do datové schránky - ID DS : **nd36mfh**



ÚŘAD MĚSTYSE SUCHDOL

IČ 00236462

Suchdol 1

285 02 Suchdol u Kutné Hory

tel. 327 596 121, fax 327 596 531

e-mail:ou@obecsuchdol.cz

V Suchdole 27.5.2021

Č.j.359/2021/UMS

Z Á V A Z N É S T A N O V I S K O

Úřad městyse Suchdol, jako věcně a místně příslušný orgán ochrany přírody podle § 61 odst. 1 písm. a) zákona č. 128/2000 Sb. o obcích, ve znění pozdějších předpisů a věcně příslušný orgán ochrany přírody a krajiny podle § 75 odst. 1 písm. a) a § 76 odst. 1 písm. a) zákona ČNR č.114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, dále jen zákona, v souladu s § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, žadateli, jímž je státní podnik Povodí Labe, Víta Nejedlého 951/8, Slezské předměstí, 500 03 Hradec Králové

- 1. vydává na základě § 8 odst. 6 zákona souhlasné závazné stanovisko k pokácení následujících dřevin v k.ú. Dobřeň u Kutné Hory:**

Č.	Druh dřeviny	Počet ks	Obvod kmene v cm ve 130 cm nad zemí (keře m2)	Č. poz. DKM* PK*
1.	Lípa	1	138+141+148 cm (trojkmen)	1339/2
2.	Olše	1	179+176 cm (dvojkmen)	1339/2
3.	Jasan	1	126+60+75 (trojkmen)	1339/2
4.	Líska	1	75+85 (dvojkmen)	1339/2
5.	Líska	1	44	1339/2
6.	Jasan	1	132	1339/2
7.	Vrba	1	226	1339/2
8.	Olše	1	210	1686
9.	Vrba	1	50	1686
10.	Bříza	1	82	1686
11.	Olše	1	201	1339/2

2. vydává na základě § 8 odst. 6 zákona souhlasné závazné stanovisko k pokácení následujících zapojených porostů v k.ú. Dobřeň u Kutné Hory:

Č.	Druh dřeviny	Plocha keře m2	Č. poz. DKM* PK*
1.	Keře	370	1686
2.	Keře	10	1687
3.	Keře	25	12/1
4.	Keře	220	1339/2
5.	Keře	10	st.92
6.	Keře	15	12/2

Souhlasné stanovisko je vydáno za následujících podmínek:

1. Kácení bude probíhat v době vegetačního klidu a mimo dobu hnízdění ptactva, to je obvykle od 1. listopadu do 31. března.
To neplatí v případě náhlého zhoršení stavu některé dřeviny, bude-li zjevně bezprostředně ohrožovat život nebo zdraví osob, nebo bude-li hrozit škoda značného rozsahu. V takovém případě může být předmětná dřevina odstraněna kdykoli během roku.
2. Platnost souhlasu uděleného tímto závazným stanoviskem je omezena do 31. března 2022.

Účastníkem řízení je dle § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu státní podnik Povodí Labe, Víta Nejedlého 951/8, Slezské předměstí, 500 03 Hradec Králové.

Odůvodnění

Orgán ochrany přírody obdržel Žádost o povolení ke kácení k akci **“DVT Polepka, Dobřeň, rekonstrukce koryta, ř.km 16,990-17,175”** o povolení kácení dřevin rostoucích mimo les. Vlastníkem dotčeného pozemku je žadatel. Součástí žádosti je plná moc zastupující žadatele firmu Povodí Labe, státní podnik, situační zákres umístění stromů, zpracovaný Ing. Petrem Marčákem, zodpovědným projektantem. V žádosti uvedené odůvodnění kácení: *„Předmětem stavby je celková rekonstrukce břehového opevnění v intravilánu obce Dobřeň. Dojde ke kompletnímu odstranění zbytků opevnění, a to včetně pomístních opevnění, které tvoří především nesourodé a zcela nevhodně umístěné objekty. Dojde k opevnění koryta toku rovinaninou z lomového kamene, čímž dojde ke stabilizaci koryta vodního toku Popelka a k ochraně před podemiláním břehů, oplocení a pozemků podél koryta vodního toku.“*

Stanoviště a stav dřevin byl prověřen na místě, orgánem ochrany přírody dne 9.4.2021. Stromy a keře se nachází přímo v místě, nebo její blízkosti, plánované výstavby rekonstrukce koryta. Jedná se o 11 ks stromů, které jsou určeny k povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les na pozemku par.č. 1339/2 a 1686. A o cca 650m² keřů na par.č.1686, 1687, 12/1, 1339/2, st.92 a 12/2. Stromy a keře se nacházejí přímo v místě plánované rekonstrukce koryta ř.km 16,990-17,175. Rekonstrukce koryta na pozemcích tak, aby nebyl pokácen žádný vzrostlý strom ani keř, není možná.

Za pokácení výše zmíněných stromů není uložena náhradní výsadba, protože v těsné blízkosti vede vedení vysokého napětí. V okolí pozemků roste množství další vzrostlé zeleně, proto nedojde k ekologické újmě.

Po zvážení všech podkladů, rozhodl orgán ochrany přírody, na základě výše uvedených skutečností tak, jak je uvedeno ve výroku.

Toto závazné stanovisko je závaznou součástí rozhodnutí, která budou ve věci vydána podle zvláštních předpisů. Žadatel je povinen plnit podmínky v něm stanovené ode dne, kdy tato rozhodnutí nabyla právní moci, popřípadě ve lhůtách v nich určených. Platnost vydaného stanoviska je totožná s platností těchto rozhodnutí a prodlužuje se současně s prodloužením jejich platnosti podle zvláštních předpisů. Neřeší se jím majetkoprávní ani uživatelské vztahy k dotčeným pozemkům.

Mgr. Jana
Rychlíková

Digitálně podepsal Mgr. Jana
Rychlíková
Datum: 2021.05.27 10:31:51 +02'00'

Mgr. Jana Rychlíková
starostka

Obdrží na doručenkou účastník řízení:

Na vědomí:

1. Regiopjekt Brno, s.r.o., U Svitavy 1077/2, 618 00 Brno

Praha: 26. 5. 2021
Číslo jednací: 067828/2021/KUSK
Spisová značka: SZ_048689/2021/KUSK/3
Vyřizuje: Mgr. Robert Pepperný I. 931
Značka: OŽP/RP

Regioprojekt Brno, s.r.o.
U Svitavy 1077/2
618 00 Brno

STANOVISKO

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „Krajský úřad“), jako orgán ochrany přírody příslušný z hlediska svěřených kompetencí dle ustanovení § 77a zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 114/1992 Sb.“), na základě žádosti společnosti Regioprojekt Brno, s.r.o., IČO: 00220078, U Svitavy 1077/2, 618 00 Brno, ze dne 16. 4. 2021, **vydává na základě § 67 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. následující odůvodněné stanovisko k závažnosti zásahu a rozsahu dotčených zájmů chráněných tímto zákonem pro záměr „DVT Polepka, Dobřeň, rekonstrukce koryta, ř. km 16,990-17,175“.** Dotčené pozemky: parc.č. 1686, 1339/2, 12/1, 12/2, 92 (st.), 1310/11, 15/17, 15/12 a 1687 v k.ú. Dobřeň u Kutné Hory.

Krajský úřad konstatuje, že vzhledem k charakteru a velikosti záměru a charakteru zájmového území, **nelze předmětný záměr považovat za závažný zásah**, který by se mohl významně dotknout zájmů chráněných podle částí druhé, třetí a páté zákona č. 114/1992 Sb., které spadají do kompetence Krajského úřadu.

Odůvodnění:

Krajský úřad posoudil předloženou žádost a přiloženou projektovou dokumentaci ve stupni pro vydání společného povolení stavby, zpracovanou společností Regioprojekt Brno, s.r.o., v únoru 2021, pro záměr „DVT Polepka, Dobřeň, rekonstrukce koryta, ř. km 16,990-17,175“. Účelem stavby je uvést vodní dílo – stávající značně poškozenou úpravu vodního toku z r. 1935 do řádného technického stavu. Předěje se tak již probíhající břehové erozi, která způsobuje vymílání břehů, podemílání oplocení a pozemků třetích osob. Dojde ke stabilizaci břehů a dna pomocí rovinaniny z lomového kamene. Návrh přibližuje přírodě blízké opatření, které je k daným poměrům možné – opevnění pomocí kamenů, možnost vytvoření úkrytů pro živočichy, vytvoření střídavé kynetky pomocí kamenů vytažených nad dno koryta toku. Navržená rekonstrukce břehového opevnění koryta vodního toku v intravilánu obce Dobřeň bude navazovat na stávající opevnění koryta toku (dlažbu), čímž dojde k vybudování kontinuální úpravy a stabilizace toku Polepka.

Přílohou žádosti je dále i stanovisko vydané na základě § 67 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. dalším příslušným orgánem ochrany přírody, Městským úřadem

Kutná Hora, pod č.j. MKH/015227/2021, ze dne 12. 2. 2021, ve kterém tento orgán ochrany přírody v rozsahu jím chráněných zájmů zastává názor, že předmětný záměr nelze považovat za závažný zásah, který by se mohl významně dotknout zájmů chráněných podle části druhé, třetí a páté zákona č. 114/1992 Sb., které spadají do kompetence obce s rozšířenou působností.

Krajský úřad při posuzování žádosti nejprve vymezil rozsah jím chráněných zájmů podle části druhé, třetí a páté zákona č. 114/1992 Sb. a dále provedl hodnocení závažnosti předmětného zásahu na tyto jednotlivé zájmy.

Z hlediska zájmů obecné ochrany přírody chráněných podle části druhé zákona č. 114/1992 Sb., které spadají do kompetence Krajského úřadu (zejména se jedná o regionální územní systém ekologické stability a ochranu a využití jeskyní), se žádné v místě ani v blízkosti záměru, resp. v dosahu jeho vlivů nenacházejí (nejbližší regionální biokoridor: RK 1293 Dobřenský les – Na soutoku, je situován cca 700 m západním směrem) a jejich významné dotčení záměrem tedy nelze předpokládat.

Zájmy chráněné Krajským úřadem podle části třetí zákona č. 114/1992 Sb., se týkají zvláště chráněných území v kategoriích přírodní rezervace a přírodní památka a jejich ochranných pásem. Protože jsou tyto zvláště chráněné části přírody situovány pouze ve větší vzdálenosti od záměru (nejblíže přírodní památka Kolín – letiště, ve vzdálenosti cca 6,5 km severovýchodním směrem), nemůže k jejich významnému dotčení realizací záměru dojít.

Zájmy chráněné podle části páté zákona č. 114/1992 Sb., které jsou v působnosti Krajského úřadu, se týkají zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů. Podle Nálezové databáze ochrany přírody spravované Agenturou ochrany přírody a krajiny ČR nejsou evidovány žádné záznamy o výskytu zvláště chráněných druhů živočichů a rostlin přímo v místě záměru, pouze pro okolí záměru se jedná o tři ojedinělé záznamy z roku 2014, vztahující se k výskytu zvláště živočichů druhů skokan štíhlý (*Rana dalmatina*) a ropucha obecná (*Bufo bufo*) v lokalitě rybníka nacházejícího se v blízkosti záměru ve směru po proudu Polepky a dále druhu slepýš křehký (*Anguis fragilis*) na pozemku situovaném severně od místa záměru. S ohledem na umístění a rozsah záměru se významné dotčení těchto ani jiných zvláště chráněných druhů nepředpokládá a Krajský úřad proto zásah ve vztahu ke zvláště chráněným druhům rostlin a živočichů nehodnotí jako závažný.

Krajský úřad tedy vzhledem k výše uvedeným skutečnostem dospěl k závěru, že předmětný záměr nelze považovat za závažný zásah, který by se mohl významně dotknout zájmů chráněných podle vymezených částí zákona č. 114/1992 Sb., které spadají do jeho kompetence, jak je uvedeno ve výroku tohoto stanoviska.

Ing. Josef Keřka, Ph.D.
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství
v zastoupení Mgr. Pavel Vaňhát
vedoucí oddělení ochrany přírody a krajiny



* M U K H S P 0 6 5 9 4 7 3 *

MĚSTSKÝ ÚŘAD KUTNÁ HORA
Havlíčkovo náměstí 552/1, 284 01 Kutná Hora, IČ: 00236195
odbor životního prostředí
sídlo odboru: Radnická 178, Kutná Hora
tel.: 327 710 111*, fax: 327 710 364, ID: b65bfx3
e-mail: podatelna@kutnahora.cz, www.mu.kutnahora.cz

V Kutné Hoře dne: 29.10.2021
Spis. zn.: 120289/2021/ZPR/MEL
Č.j. MKH/166918/2021
Vyřizuje: Bc. Libor Mensa
Telefon: 327 710 261
E-mail: mensa@mu.kutnahora.cz

Dle rozdělovníku

ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Městský úřad Kutná Hora, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), a speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 5 vodního zákona a § 15 odst. 1 písm. d) 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 9.8.2021 podalo

**Povodí Labe, státní podnik, IČO 70890005, Víta Nejedlého 951, Slezské Předměstí, 500 03
Hradec Králové 3,
které zastupuje Regioprojekt Brno, s.r.o., IČO 00220078, U Svitavy 1077, Černovice, 618 00
Brno 18**

(dále jen "stavebník"), 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:

DVT Polepka, Dobřeň, rekonstrukce koryta, ř.km 16,990 - 17,175

(dále jen "stavba") na pozemku st. p. 92 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 12/1 (zahrada), parc. č. 12/2 (zahrada), parc. č. 15/12 (ovocný sad), parc. č. 15/17 (zahrada), parc. č. 1310/11 (ostatní plocha), parc. č. 1339/2 (vodní plocha), parc. č. 1686 (vodní plocha), parc. č. 1687 (trvalý travní porost) v katastrálním území Dobřeň u Kutné Hory.

v rozsahu:

a) Umístění vodního díla na místě:

Název kraje	Středočeský kraj
Název obce	Suchdol
Identifikátory katastrálních území	759058
Názvy katastrálních území	Dobřeň u Kutné Hory
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	st. p. 92, parc. č. 12/1, 12/2, 15/12, 15/17, 1310/11, 1339/2, 1686, 1687 v katastrálním území Dobřeň u Kutné Hory
Číselný identifikátor vodního toku	10185513

Název vodního toku	Polepka
Říční km vodního toku (konec stavby)	17,175 km
Říční km vodního toku (začátek stavby)	16,990 km
Přímé určení polohy (konec stavby) - (souřadnice X, Y)	1066167 ; 693262
Přímé určení polohy (začátek stavby) - (souřadnice X, Y)	1066032 ; 693377

b) Provedení vodního díla:

Stavba obsahuje:

Předmětem stavby je celková rekonstrukce břehového opevnění v intravilánu obce Dobřeň. Dojde ke kompletnímu odstranění zbytků opevnění, a to včetně pomístních opevnění, které tvoří především nesourodé a zcela nevhodně umístěné objekty. Dojde k opevnění koryta toku rovinaninou z lomového kamene, čímž dojde ke stabilizaci koryta vodního toku Polepka a k ochraně před podemláváním břehů, oplocení a pozemků podél koryta vodního toku.

Stavba je členěna na stavební objekty:

SO 01 Rekonstrukce koryta – V místě od ř.km 17,165 – 17,175 bude odtěžen zemní materiál na původní niveletu dna koryta toku. Na konci úseku je situovaná výust na pravém břehu, odtěžení naplavenin bude provedeno pod dno stávajících výustí. Od ř.km 16,998 po 17,168 bude provedena profilace koryta toku do tvaru jednoduchého lichoběžníku se sklony svahů a opevnění pomocí rovinaniny z lomového kamene. Šířka dna koryta je navržena 1,5 až 2,0 m. Na požadavek vlastníků přilehlých nemovitostí bude na čtyřech místech provedeno přeskládání rovinaniny do tvaru přístupových schodů do koryta vodního toku.

SO 02 Kácení – dojde ke kácení dřevin bránících v provádění stavebních prací a v místě přístupů.

Stanoví podmínky pro umístění a provedení stavby:

1. Stavba bude umístěna a provedena podle projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení, kterou vypracovala v 02/2021 společnost Regioprojekt Brno, s.r.o., IČO 00220078, U Svitavy 1077/2, 618 00 Brno, zodpovědný projektant Ing. Marčák – autorizovaný inženýr v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT-1004754; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Stavba bude provedena dodavatelsky, termín zahájení stavby a dále údaje o stavebním podnikateli, o odborném vedení provádění stavby stavbyvedoucím včetně oprávnění k provádění staveb podle § 158 stavebního zákona budou předány vodoprávnímu úřadu do zahájení prací.
3. **Stavba bude dokončena nejpozději do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.**
4. Při provádění stavby bude veden stavební deník dle § 157 stavebního zákona. Náležitosti a způsob vedení stavebního deníku upravuje příloha č. 5 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb.
5. Před zahájením stavebních prací zajistí stavebník vytyčení všech podzemních sítí jejich správci nebo vlastníky a seznámí s jejich polohou pracovníky provádějící výkop. O zahájení prací budou předem informováni správci nebo vlastníci podzemních sítí, před zahrnutím výkopu bude zajištěno převzetí inženýrských sítí těch správců, kteří si to ve svém vyjádření vyhradili.
6. Při provádění stavby budou dodržovány předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení a zajištěna ochrana zdraví a života osob na staveništi.
7. Pracovní činností nebude ohrožena jakost povrchových nebo podzemních vod zejména závadnými látkami dle ust. § 39 vodního zákona. Na stavbě budou prostředky pro likvidaci případné havárie.
8. **Stavba bude provedena v souladu s podmínkami uvedenými ve vyjádřeních, závazných stanoviscích a rozhodnutích těchto účastníků řízení a dotčených orgánů:**

- Archeologický ústav akademie věd ČR, Praha v.v.i., č.j. ARUP-2021/2021 ze dne 29.3.2021:

- zajistit provedení archeologického dohledu v průběhu stavby uzavřením dohody o provedení archeologického výzkumu mezi investorem akce a Archeologickým ústavem AV ČR, Praha v.v.i.,
- ohlásit termín zahájení akce po tom, co bylo vydáno stavební povolení na adresu: ARÚ AV ČR Praha, pracoviště Kutná Hora, Hloušická 609, 284 01 Kutná Hora,
- oznámit průběh vlastních zemních a výkopových prací dodavatelem nejpozději 3 týdny před termínem na adresu uvedenou v bodu 2,

- Budou dodrženy podmínky společnosti ČEZ Distribuce, a.s., č.j. 001114533344 ze dne 16.4.2021.
- Budou dodrženy podmínky společnosti ČEZ Distribuce, a.s., obsažené v souhlasu s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu el. zař. č.j. 001114512973 ze dne 22.4.2021.
- Budou dodrženy podmínky společnosti Vodohospodářské společnosti Vrchlice – Maleč, a.s., vyjádření ze dne 21.4.2021 č.j. 20210446/TPČ,
- Městys Suchdol, č.j. 359/2021 ze dne 27.5.2021:
 - Kácení dřevin bude probíhat v době vegetačního klidu a mimo dobu hnízdění ptactva, tj. od 1.11 do 31.3.
- Městský úřad Kutná Hora, odbor životního prostředí, vyjádření č.j. MKH/036372/2021 ze dne 22.4.2021.
- Městský úřad Kutná Hora, odbor životního prostředí, závazné stanovisko č.j. MKH/052600/2021 ze dne 21.4.2021:
 - Při provádění výkopových a stavebních prací bude dodržena ČSN 83 90 61 Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích, zejména kap. 4.10 a zároveň Standardy péče o přírodu a krajinu, ochrana dřevin při stavební činnosti SPPK A01 002:2017.
 - Výkopová zemina, demoliční ani stavební materiály nebudou ukládány či přihrnovány ke kmenům stromů či ke keřům.
 - Demoliční ani stavební materiály nebudou ukládány do koryta vodního toku ani na břehové svahy.
 - V případě výskytu zvláště chráněných živočichů budou přerušeny práce a bude postupováno v souladu se zákonem č. 114/1992 Sb.

9. Stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.

10. Před dokončením stavby požádá stavebník o **kolaudační souhlas**. Žádost bude doložena dle příloh vzoru žádosti o kolaudační souhlas (příloha č. 14 k vyhlášce č. 183/2018 Sb., ve znění pozdějších předpisů), především pak:

- zápis o odevzdání a převzetí stavby mezi stavebníkem a dodavatelem,
- popis a zdůvodnění provedených odchylek od stavebního povolení,
- dokumentace skutečného provedení stavby (pokud byly změny),
- doklad o geodetickém zaměření stavby,
- certifikáty použitých materiálů a prohlášení o shodě vlastností použitých výrobků,
- doklad o vytýčení, převzetí inženýrských sítí, případně o provedení kontroly způsobu napojení stavby, vydaný správcem nebo vlastníky stavbou dotčených sítí či komunikací po dokončení stavby,
- zápis o předání a převzetí pozemků přímo dotčených stavbou ve vlastnictví osob, které udělily souhlas dle § 184a stavebního zákona.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu (§27 odst. 1 správního řádu):

Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3

Odůvodnění:

Dne 9.8.2021 podal žadatel žádost o vydání společného povolení. Uvedeným dnem bylo zahájeno společné řízení.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 10 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, a dalšími doklady, a to:

- 2 x projektová dokumentace, kterou vypracoval v 02/2021 Regioprojekt Brno, s.r.o., IČO 00220078, U Svitavy 1077/2, 618 00 Brno, zodpovědný projektant Ing. Marčák – autorizovaný inženýr v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT-1004754,
- Archeologický ústav AV ČR, Praha v.v.i., vyjádření ze dne 29.3.2021 č.j. ARUP-2021/2021,

- CETIN a.s., vyjádření ze dne 26.11.2020 č.j. 834837/20,
- ČEZ Distribuce a.s., vyjádření k projektové dokumentaci ze dne 16.4.2021 č.j. 001114533344,
- ČEZ Distribuce, a.s., souhlas s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení ze dne 22.4.2021 č.j. 001114512973,
- Městys Suchdol, vyjádření k existenci sítí č.j. 1204/2020/UMS ze dne 7.12.2020,
- Úřad městyse Suchdol, závazné stanovisko ze dne 27.5.2021 č.j. 359/2021/UMS,
- Vodohospodářská společnost Vrchlice – Maleč, a.s., vyjádření ze dne 21.4.2021 č.j. 20210446/TPČ,
- Povodí Labe, státní podnik, stanovisko ze dne 15.12.2020 č.j. PLa/2020/046078,
- Městský úřad Kutná Hora, odbor památkové péče, školství a kultury, vyjádření ze dne 6.11.2020 č.j. MKH/132989/2020,
- Městský úřad Kutná Hora, odbor životního prostředí, vyjádření ze dne 22.4.2021 č.j. MKH/036372/2021,
- Městský úřad Kutná Hora, odbor životního prostředí, orgán ochrany přírody, závazné stanovisko ze dne 21.4.2021 č.j. MKH/052600/2021,
- Městský úřad Kutná Hora, odbor životního prostředí, oddělení odpadů a ochrany ovzduší, vyjádření ze dne 6.4.2021 č.j. MKH/042589/2021,
- Městský úřad Kutná Hora, odbor dopravy a silničního hospodářství, sdělení ze dne 25.3.2021 č.j. MKH/038418/2021,

Vodoprávní úřad oznámil podle § 115 odst. 1 vodního zákona a § 94m odst. 1 stavebního zákona zahájení společného řízení podle § 15 odst. 1 vodního zákona § 94j odst. 1 stavebního zákona – povolení stavby vodního díla, ve kterém podle § 94m odst. 3 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené orgány svá stanoviska. Současně je upozornil, že na později podané námitky nebude možno, podle ustanovením § 115 odst. 8 vodního zákona a § 94m odst. 3 stavebního zákona, brát zřetel.

Ve stanovené lhůtě žádná stanoviska a námitky vodoprávní úřad neobdržel.

K vodoprávnímu řízení stavebník předložil projektovou dokumentaci, kterou vypracoval v 02/2021 Regioprojekt Brno, s.r.o., IČO 00220078, U Svitavy 1077/2, 618 00 Brno, zodpovědný projektant Ing. Marčák – autorizovaný inženýr v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT-1004754. Projektová dokumentace řeší celkovou rekonstrukci břehového opevnění v intravilánu obce Dobřeň. Dojde ke kompletnímu odstranění zbytků opevnění, a to včetně pomístních opevnění, které tvoří především nesourodé a zcela nevhodně umístěné objekty. Dojde k opevnění koryta toku rovinaninou z lomového kamene, čímž dojde ke stabilizaci koryta vodního toku Polepka a k ochraně před podemíláním břehů, oplocení a pozemků podél koryta vodního toku. Stavba je členěna na stavební objekty:

SO 01 Rekonstrukce koryta – V místě od ř.km 17,165 – 17,175 bude odtěžen zemní materiál na původní niveletu dna koryta toku. Na konci úseku je situovaná výust na pravém břehu, odtěžení naplavenin bude provedeno pod dno stávajících výustí. Od ř.km 16,998 po 17,168 bude provedena profilace koryta toku do tvaru jednoduchého lichoběžníku se sklony svahů a opevnění pomocí rovinaniny z lomového kamene. Šířka dna koryta je navržena 1,5 až 2,0 m. Na požadavek vlastníků přilehlých nemovitostí bude na čtyřech místech provedeno přeskládání rovinaniny do tvaru přístupových schodů do koryta vodního toku.

SO 02 Kácení – dojde ke kácení dřevin bránících v provádění stavebních prací a v místě přístupů.

Vodoprávní úřad přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení, a dotčenými orgány 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. Vodoprávní úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení záměru.

Účastníci společného řízení jsou určeni ustanovením § 94k stavebního zákona, tj.:

- dle § 94k písm. a) stavebník, tj. Povodí Labe, státní podnik.
- dle § 94k písm. b) obec, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn, tj. městys Suchdol,
- dle § 94k písm. d) vlastník pozemku, na kterém má být požadovaný záměr uskutečněn, tj. Roman Lovětínský, Michaela Lovětínská, Helena Fraňková, Jiří Nešpor, Městys Suchdol, Pavel Korynta, Božena Koryntová,
- dle § 94k písm. 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, tj. ČEZ Distribuce, a. s., Vodohospodářská společnost Vrchlice - Maleč, a.s., Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Český rybářský svaz, z. s., Petr Urbanec, Anežka Urbancová.

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 ke Krajskému úřadu Středočeského kraje podáním u zdejšího správního orgánu.

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.

Vodoprávní 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. Stavebník 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)

Bc. Libor Mensa
oprávněná úřední osoba
referent odboru

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 17 odst. 1 písm. h) ve výši 3000 Kč byl zaplacen dne 16.9.2021.

Obdrží:

účastníci (dodejky)

Regioprojekt Brno, s.r.o., IDDS: nd36mfh

Roman Lovětínský, Dobřeň č.p. 66, Suchdol, 284 01 Kutná Hora 1

Michaela Lovětínská, Dobřeň č.p. 66, Suchdol, 284 01 Kutná Hora 1

Helena Fraňková, Kosmonautů č.p. 484/24, Bukov, 400 01 Ústí nad Labem 1

Jiří Nešpor, Dobřeň č.p. 80, Suchdol, 284 01 Kutná Hora 1

Městys Suchdol, IDDS: wpabydw

Pavel Korynta, Miskovice č.p. 98, 285 01 Miskovice u Kutné Hory

Božena Koryntová, Miskovice č.p. 98, 285 01 Miskovice u Kutné Hory

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

Vodohospodářská společnost Vrchlice - Maleč, a.s., IDDS: fyrgxwx

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, IDDS: a6ejgmx

Český rybářský svaz, z. s., místní organizace Kolín, IDDS: 7fdkdc5

Petr Urbanec, Dobřeň č.p. 69, Suchdol, 284 01 Kutná Hora 1

Anežka Urbancová, Dobřeň č.p. 69, Suchdol, 284 01 Kutná Hora 1

dotčené správní úřady

Městský úřad Kutná Hora, odbor životního prostředí, Havlíčkovo náměstí č.p. 552/1, Kutná Hora-Vnitřní

Město, 284 24 Kutná Hora 1

ostatní

Archeologický ústav AV ČR, Praha, v. v. i., IDDS: fxcng6z

Předmět: RE: DVT Polepka, Dobřeň, rekonstrukce koryta, ř.km 16,990 - 17,175 - změna přístupových tras

Od: Kruliš Ondřej <krulis@mu.kutnahora.cz>

Datum: 02.03.2022 16:08

Komu: Ing. Michal Kachtík <kachtik@rpbrno.cz>

Dobrý den,

Po rychlém seznámení, pokud se jedná pouze o změnu přístupu, tj. nově po komunikaci Městse Suchdol p.č. 1697, nemáme ke změně připomínky. Upozorňuji, že vydané stavební povolení neřeší zpevnění komunikací.

S pozdravem,

Ing. Ondřej Kruliš

odbor životního prostředí
vedoucí vodoprávního úřadu
zástupce vedoucího odboru životního prostředí
Městský úřad Kutná Hora
tel.: +420 327 710 262
www.mu.kutnahora.cz

From: Ing. Michal Kachtík <kachtik@rpbrno.cz>

Sent: Wednesday, March 2, 2022 3:55 PM

To: Kruliš Ondřej <krulis@mu.kutnahora.cz>

Subject: DVT Polepka, Dobřeň, rekonstrukce koryta, ř.km 16,990 - 17,175 - změna přístupových tras

Dobrý den pane inženýre,

na základě dnešního tel. rozhovoru bych Vás chtěl tímto požádat o vyjádření k upraveným přístupovým trasám ke stavbě v rámci projektové dokumentace pro provádění stavby "DVT Polepka, Dobřeň, rekonstrukce koryta, ř.km 16,990 - 17,175", č. stavby 229200001.

Pojezd přes hráz pomocí těžké techniky je dle vyjádření městse Suchdol vyloučen. Tudíž jsme v rámci projektové dokumentace pro provádění stavby upravili přístup ze severovýchodní strany po stejné parcele č. 1697. S obcí máme přístupy odsouhlaseny.

V příloze zasílám původní situaci a návrhovou situaci.

Děkuji za zpětné vyjádření a přeji hezký den.

--

Děkuji za spolupráci a s pozdravem

Ing. Michal Kachtík

projektant

Regioprojekt Brno, s. r.o.

sídlo: U Svitavy 1077/2, Černovice, 618 00 Brno
IČ/DIČ: 00220078/ CZ 00220078
tel: 727 801 928 / 606 033 120
email: kachtik@rpbrno.cz
web: www.rpbrno.cz

[Avast logo](#)

Tato zpráva byla zkontrolována na viry programem Avast Antivirus.
www.avast.com



MĚSTYS SUCHDOL

Suchdol 1
285 02 Suchdol u Kutné Hory
IČ 00236462

tel. 327 596 121, fax 327 596 531
e-mail: ou@obecsuchdol.cz

Vyřizuje: Mgr. Jana Rychlíková

Telefon: 725 712 702

Datum: 3.6.2021

Vyjádření ke stavbě a přístupovým trasám

Stavební záměr: „DVT Polepka, Dobřeň, rekonstrukce koryta ř.km 16,990-17,175“

Městys Suchdol souhlasí se záměrem rekonstrukce koryta potoku Polepka v obci Dobřeň.

Na základě Vaší žádosti o možnosti přístupu po parcelách Vám sdělujeme následující:

- mezi pozemky 1690 a a1961 je pouze provizorní přejez ve formě panelů. Kdy a kdo je sem umístil není známo, nosnost nezjistitelná.
- pozemky 1697 a 1679 jsou hrází rybníka Chobot. Tato hráz je ve špatném technickém stavu a není pojízdná těžkou technikou.

S pozdravem

Mgr. Jana Rychlíková
Digitálně podepsal
Mgr. Jana Rychlíková
Datum: 2021.06.03
09:27:25 +02'00'

Mgr. Jana Rychlíková
starostka

VÁŠ DOPIS ZN.: 20080-10XT-KM
DORUČEN DNE: 25.11.2020

ODDĚLENÍ: hydrologie
VYŘIZUJE: Ing. Zdeňka Sedláčková
TELEFON: 495 705 032
E-MAIL: zdena.sedlackova@chmi.cz

DATUM: 8.12.2020
ČÍSLO JEDNACÍ: CHMI/551/681/2020
ČÍSLO EV.: CHMI/11910/2020
SPISOVÁ ZN.: ZN/CHMI/551/2691/2020

Regioprojekt Brno, s.r.o.

U Svitavy 1077/2

618 00 Brno

Hydrologické údaje povrchových vod

Na Vaši žádost Vám zasíláme požadované základní hydrologické údaje podle ČSN 75 1400.

Vodní tok	Polepka
Číslo hydrologického pořadí	1-04-01-0410-0-00
Profil	Dobřeň, nad vtokem do rybníka - cca 17,0 ř.km(PLA AKM nová)
Souřadnice v S-JTSK	x = - 693377 m y = - 1066032 m
Plocha povodí A ^{a)}	5,88 km ²

N-leté průtoky Q_N			$m^3 \cdot s^{-1}$			Třída III.	
N	1	2	5	10	20	50	100
Q	1,60	2,78	5,00	7,23	9,94	14,4	18,4

Poznámka: ///

Doba platnosti poskytnutých hydrologických údajů od data jejich vydání je 5 let. Platnost hydrologických údajů lze prodloužit jejich ověřením. Na základě nových poznatků může dojít k jejich změnám.

Podmínky užívání dat se řídí Všeobecnými smluvními podmínkami ČHMÚ.

a) Plocha povodí A [km²] je určena z digitální vrstvy rozvodnic v měřítku 1:10 000 a podkladových map ZABAGED®.

RNDr. Zdeněk Šiftař
ředitel pobočky



POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY
Krajské ředitelství policie Středočeského kraje
Územní odbor Kutná Hora
Dopravní inspektorát
Na Náměti 421, 284 29 Kutná Hora

Č. j. KRPS-65530-1/ČJ-2021-010506-ZZ

Kutná Hora 1. dubna 2021

Počet stran: 1

Regioprojekt Brno, s.r.o.
U Svitavy 1077/2
618 00 Brno

Akce: DVT Polepka, Dobřeň, rekonstrukce koryta, ř.km 16,990 – 17,175

Vyjádření k přechodné úpravě provozu na pozemních komunikacích v obci Dobřeň

Krajské ředitelství policie Středočeského kraje, územní odbor, Dopravní inspektorát Kutná Hora podle § 77 odst. 2 písm. b) z. č. 361/2000 Sb. o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů ve znění pozdějších předpisů vydává písemné vyjádření ke stanovení přechodného dopravního značení. PČR DI Kutná Hora

souhlasí

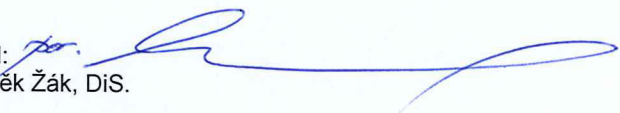
s návrhem **předběžného** DIO pro akci „DVT Polepka, Dobřeň, rekonstrukce koryta, ř.km 16,990 – 17,175“ v obci Dobřeň u Kutné Hory.

Po stanovení termínu stavby bude nutný souhlas PČR s **aktualizovaným** návrhem DIO (dopravně inženýrských opatření) dle připomínek, tj. přechodného dopravního značení s časovým harmonogramem prací minimálně 30 dní před začátkem akce. Toto DIO bude kompletně zakresleno do skutečné situace. Přechodné dopravní značení navrhne, dodá a instaluje odborná firma s oprávněním tuto činnost vykonávat.

Připomínky k návrhu DIO:

- Na výjezdu/vjezdu vozidel stavby na/ze silnice č. III/33347 přes chodník budou chodci jdoucí po chodníku na toto upozornění také např. dopravními značkami A22 + E13 s textem „Pozor, výjezd vozidel stavby“, jako vozidla jedoucí po komunikaci.

Dopravní inspektorát si vyhrazuje právo toto vyjádření změnit nebo doplnit, pokud si to bude vyžadovat změna situace v silničním provozu nebo z důvodu veřejného zájmu.

Zpracoval: 
por. Zdeněk Žák, DiS.
komisař
974 875 253, 702 195 665

npor. Jiří Louda, DiS.
komisař 

M 1 : 500

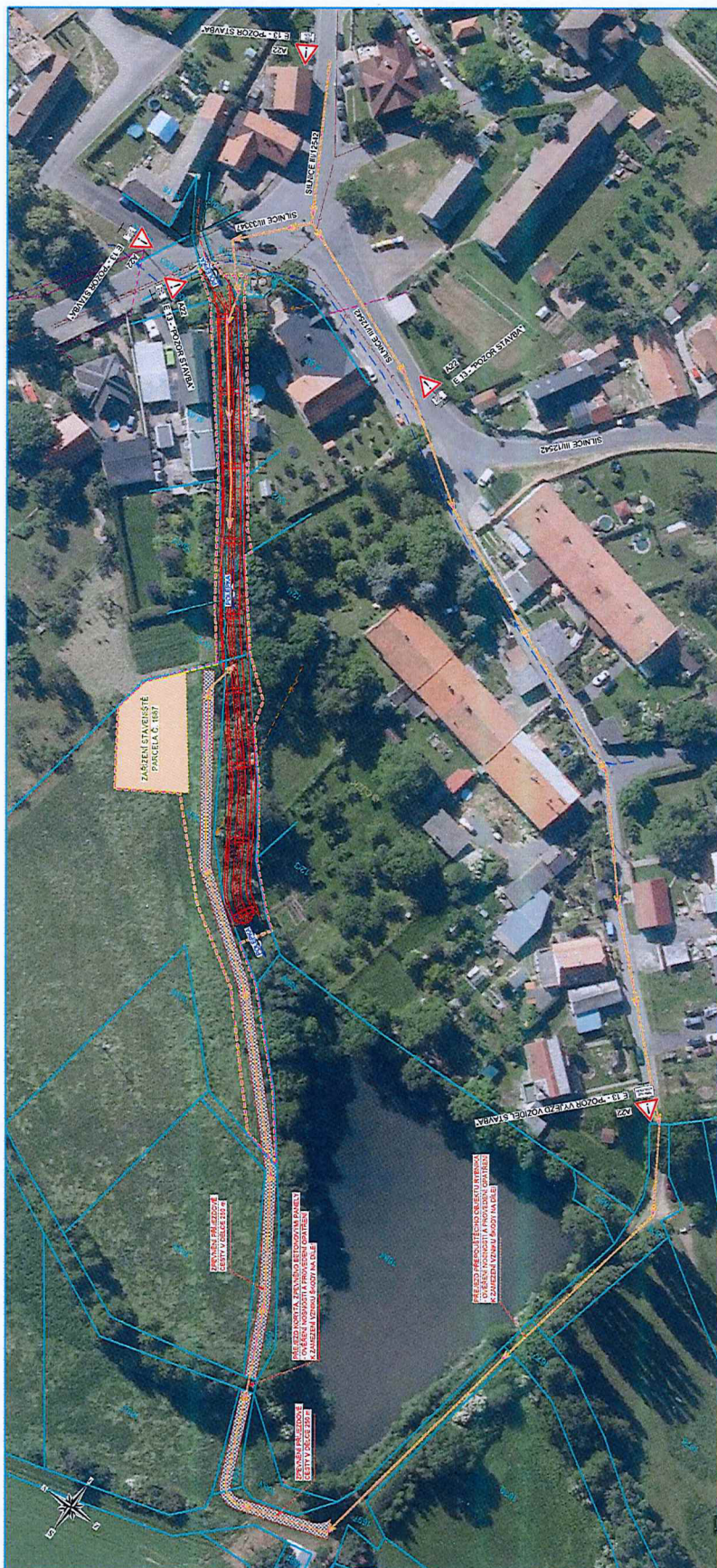
LEGENDA - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

infe	ČEZ - NN NADZEMNÍ
	ČEZ - VN NADZEMNÍ
	VODOVOD
	KANALIZACE GRUNTÁČNÍ SPLAŠKOVÁ
	KANALIZACE MŮČNÍ

Záver intenzívnej súťaže pozostoval z nasledujúcich výšiel:

[illegible]

Alis^C



POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY
KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE
STŘEDOČESKÉHO KRAJE
ÚZEMNÍ ODSOR KUTNÁ HORA
DOPRAVNÍ INSPEKTORÁT
POŠTOVNÍ SCHRÁNKA 79
284 29 KUTNÁ HORA

por. Zdeněk Žák, DIS.

315 442



V Kutné Hoře 29. 3. 2021

č.j. ARUP-2021/2021

Váš dopis zn.: email 19.3.2021

Regioprojekt Brno, s.r.o.
U Svitavy 1077/2
618 00 Brno

stavebník: Povodí Labe, s.p.
Víta Nejedlého 951/8
500 03 Hradec Králové

Vyjádření k projektované akci z hlediska archeologické památkové péče

akce – DVT Polepka, Dobřeň, rekonstrukce koryta ř. km 16,990 - 17,175, č. 22900001

Proti navrhované akci není z hlediska archeologické památkové péče námitek. Protože při výkopových pracích může dojít k narušení archeologických nálezů a situací, v souladu se zákonem č.20/87 Sb. O státní památkové péči v platném znění je třeba dodržet před zahájením akce tyto podmínky:

- 1) zajistit provedení archeologického dohledu v průběhu stavby uzavřením dohody o provedení archeologického výzkumu mezi investorem akce a Archeologickým ústavem AV ČR, Praha, v.v.i.**
- 2) ohlásit termín zahájení akce po tom, co bylo vydáno stavební povolení, na adresu: ARÚ AV ČR Praha, pracoviště Kutná Hora, Hloušecká 609, 284 01, tel. 327 511 730.**
- 3) oznámit průběh vlastních zemních a výkopových prací dodavatelem nejpozději 3 týdny před termínem na adresu uvedenou v bodu 2.**

Včasná informace umožní koordinaci archeologického výzkumu s průběhem stavby a zabrání případným zdržením. Dle výše uvedených zákonů hradí náklady záchranného archeologického výzkumu investor akce.

Děkujeme za spolupráci.


PhDr. Radka Šumberová, Ph.D.
vedoucí pracoviště Kutná Hora

Na vědomí: Městský úřad Kutná Hora, stavební úřad, Havlíčkovo nám. 552, 284 01 Kutná Hora

Archeologický ústav AV ČR, Praha, v.v.i.
Letenská 4, 118 01 Praha 1
IČ: 67985912 DIČ: CZ67985912
PRACOVIŠTĚ KUTNÁ HORA



HZSSX00BUP58

Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje

územní odbor Kutná Hora

U Zastávky 280, 284 03 Kutná Hora

Č. j.: HSKL- 1383-2/2021 - KH
Datum: 14. 4. 2021
Vyřizuje: por. Ing. Jakub Grenar
Tel.: 950875162
E-mail: jakub.grenar@sek.izscr.cz
Počet stran: 2
Počet příloh: 1/PD

Adresát:
Regioprojekt Brno, s.r.o.
U Svitavy 1077/2
602 00 Brno

ZÁVAZNÉ STANOVISKO DOTČENÉHO ORGÁNU NA ÚSEKU POŽÁRNÍ OCHRANY

Název stavby:

DVT Polepka, Dobřeň, rekonstrukce koryta, ř. km 16,990-17,175

Místo stavby:

k. ú. Dobřeň u Kutné Hory, parc. č. 1686, 1339/2, 12/1, 12/2, st. 92, 1310/11, 15/17, 15/12, 1687

Stavebník:

Povodí Labe, státní podnik, IČO 70890005,
Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, Hradec Králové

Předložená dokumentace:

dokumentace pro vydání společného povolení
vypracoval: Ing. Michal Kachtík,
ověřil: Ing. Petr Marčák, ČKAIT 1004754
datum: únor 2021

Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje (dále jen „HZS SČK“) jako věcně a místně příslušný dotčený orgán na úseku požární ochrany podle ustanovení § 7 odst. 4 zákona č. 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů (zákon o hasičském záchranném sboru), ve znění pozdějších předpisů a podle ustanovení § 26 odst. 2 písm. b) a ustanovení § 31 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o požární ochraně“) posoudil v rozsahu níže uvedených podkladů výše uvedenou dokumentaci předloženou dne 30. 3. 2021. Na základě výše uvedeného vydává dle ustanovení § 31 odst. 3 zákona o požární ochraně a dále dle ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů

SOUHLASNÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO.

Odůvodnění:

HZS SČK vycházel při vydání závazného stanoviska z těchto podkladů:

- Souhrnná technická zpráva:
název: DVT Polepka, Dobřeň, rekonstrukce koryta, ř. km 16,990-17,175
vypracoval: Ing. Michal Kachtík
ověřil: Ing. Petr Marčák, ČKAIT 1004754

datum: *únor 2021*

▪ Situace stavby:

název: DVT Polepka, Dobřeň, rekonstrukce koryta, ř. km 16,990-17,175

vypracoval: *Ing. Michal Kachtík*

ověřil: *Ing. Petr Marčák*

datum: *únor 2021*

Posouzením předložené dokumentace v rozsahu výše uvedených podkladů podle ustanovení § 46 odst. 1 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška o požární prevenci“) dospěl HZS SČK k závěru, že požárně bezpečnostní řešení splňuje obsahové náležitosti dle ustanovení § 41 vyhlášky o požární prevenci. Z obsahu posouzeného požárně bezpečnostního řešení vyplývá, že jsou splněny technické podmínky požární ochrany kladené na danou stavbu vyhláškou č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.

plk. Ing. Jiří Pokorný
ředitel územního odboru Kutná Hora
podepsáno elektronicky

KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE
STŘEDOČESKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V PRAZE

Váš dopis zn.:
Ze dne:

Regioprosjekt Brno
U Svitavy 1077/2
618 00 Brno

Spis. zn.: S-KHSSC 12344/2021
Č. j.: KHSSC 12344/2021

Vyřizuje: E. Musílková, DiS.
Tel.: 327 58 02 70
E-mail: hok_KH@khssc.cz

Datum: 20. 4. 2021

PD stavby: DVT Polepka, Dobřeň, rekonstrukce koryta břehového opevnění toku, ř. km 16.990 – 17.175 - vyjádření Krajské hygienické stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze

Na základě Vaší žádosti ze dne 23. 3. 2021 posoudila Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze předložený návrh PD stavby: DVT Polepka, Dobřeň, rekonstrukce koryta břehového opevnění toku, ř. km 16.990 – 17.175. Po posouzení z hlediska požadavků ochrany veřejného zdraví Krajská hygienická stanice Středočeského kraje konstatuje, že předloženým návrhem nejsou dotčeny zájmy chráněné orgánem ochrany veřejného zdraví. Z tohoto důvodu hygienická stanice není v řízení o předmětném návrhu ve smyslu § 77 zákona č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, dotčeným orgánem státní správy a **stanovisko nevydává.**

Ing. Jana Motýlová
vedoucí oddělení hygieny obecné a komunální
pro okresy Kolín a Kutná Hora

v.z. MUDr. František Stehlík

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace
150 21 PRAHA 5, Zborovská 11

Regioprojekt Brno, s.r.o.
Jana Rosypalová
U Svitavy 1077/2
618 00 Brno

Váš dopis značka/ze dne	Naše značka	Vyřizuje/telefon	Kolín
10.5.2021	3585/21/KSUS/KHT/NOV	Novotná – 724 162 747	14.5.2021

Věc: DVT Polepka, Dobřeň, rekonstrukce koryta, ř.km 16,990 – 17,175

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje jako správce a zároveň zástupce Středočeského kraje jako vlastníka nemovitostí, komunikací II. a III. třídy, obdržela Vaši žádost o vyjádření k výše uvedené akci při silnici III/33347 (pozemek p.č. 1265/1) v k.ú. Dobřeň u Kutné Hory, obec Suchdol.

Investor: Povodí Labe, s.p., Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové

KSÚS SK souhlasí s dočasným napojením na silnici III/33347 a požaduje dodržení následujících podmínek:

- voda z připojení nesmí stékat na silnici a nesmí tak narušovat její odvodnění
- je-li v místě napojení silniční příkop, sjezd musí být zatrubněn (400 mm pro délku propustku do 6 m, 600 mm pro délku od 6 do 10 m)
- investor stavby je povinný udržovat připojení v takovém stavu, aby nedocházelo ke znečišťování nebo poškození přilehlé silnice (zpevnění např. položením panelů z důvodu nelámání krajnice)
- před zahájením používání zřízeného dočasného sjezdu bude KSÚS obeznamována a bude provedena fotodokumentace, po ukončení stavby bude daný úsek předán správci komunikace
- po dokončení stavby bude dočasný sjezd odstraněn a terén bude uveden do původního stavu
- v případě poškození silnice, bude provedena oprava části vozovky na náklady investora
- zřízení připojení musí být projednáno a odsouhlaseno DI Policie ČR a příslušným MěÚ - odborem dopravy


Petr Holan

vedoucí oblasti Kutná Hora

Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje, příspěvková organizace
Zborovská 11 150 21 Praha 5
IČ: 00066001 DIČ: CZ00066001

(104)

Bank. spoj.: 7730161/0100
IČ: 00066001
DIČ: CZ00066001

E-mail:
ilona.novotna@ksus.cz

Předmět: Vyjádření - DVT Polepka, Dobřeň, rekonstrukce koryta, ř.km 16,990-17,175

Od: Rudl Aleš <rudl.ales@npu.cz>

Datum: 8. 4. 2021 10:55

Komu: projekce@rpbrno.cz

Dobrý den, k žádosti o vyjádření ohledně akce "DVT Polepka, Dobřeň, rekonstrukce koryta, ř.km 16,990-17,175", ohledně celkové rekonstrukce břehového opevnění v intravilánu obce Dobřeň. Kdy má dojít ke kompletnímu odstranění zbytků opevnění, a to včetně pomístních opevnění, které tvoří především nesourodé a zcela nevhodně umístěné objekty. Dále má dojít k opevnění koryta toku rovinaninou z lomového kamene, čímž dojde ke stabilizaci koryta vodního toku Polepka a k ochraně před podemíláním břehů, oplocení a pozemků podél koryta vodního toku vám sdělujeme, že z hlediska památkové péče nemáme k záměru připomínek.

Upozorňujeme však, že je nezbytné zahájení terénních prací ohlásit Archeologickému ústavu AV ČR a okresnímu muzeu a umožnit jim záchranný archeologický výzkum. Upozorňujeme, že dotčené území můžeme klasifikovat jako území s archeologickými nálezy ve smyslu § 22 zák. č. 20/1987 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Pokud budou prováděny jakékoliv zásahy do stávajícího terénu, je povinností investora již v době přípravy tento záměr oznámit Archeologickému ústavu AV ČR v Praze, v. v. i. a umožnit jemu nebo jiné oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu. O jeho podmínkách bude v dostatečném předstihu uzavřena dohoda (viz § 21 - 22 zák. č. 20/1987 Sb., ve znění pozdějších předpisů). O archeologickém nález, který nebyl učiněn při provádění archeologického výzkumu, musí nálezce nebo osoba odpovědná za provádění výkopových prací informovat Archeologický ústav AV ČR v Praze, v. v. i. nebo nejbližší muzeum (§ 23 odst. 2 zák. č. 20/1987 Sb., ve znění pozdějších předpisů), příslušný stavební úřad a orgán státní památkové péče. Zároveň je třeba učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen (§ 176 odst. 1 zák. č. 183/2006 Sb.).

S pozdravem

Ing. Aleš Rudl

odbor péče o památkový fond

oddělení specialistů

dendrologie, historické parky a zahrady



NÁRODNÍ
PAMÁTKOVÝ
ÚSTAV

ÚZEMNÍ ODBORNÉ PRACOVÍŠTĚ
STŘEDNÍCH ČECH V PRAZE

Národní památkový ústav

Územní odborné pracoviště středních Čech

Sabinova 5, 130 11 Praha 3

tel.: 274 008 268, 602 579 984

email: rudl.ales@npu.cz

Obsah této zprávy je důvěrný a je určen pouze uvedeným adresátům. Týká-li se tato zpráva jednání o smlouvě (či její úpravě), bere adresát v návaznosti na § 1729 odst. 1 občanského zákoníku, na vědomí, že v Národním památkovém ústavu, státní příspěvkové organizaci, podléhá právní jednání zákonem a vnitřně stanovenému postupu, a že příslušná smlouva či její změna bude uzavřena teprve po výslovném dosažení dohody o celém jejím obsahu, a to písemně v listinné podobě, podepsané oprávněnými zástupci, anebo na základě písemné objednávky podepsané naším oprávněným zástupcem. Odesílatel zprávy dále vylučuje přijetí jakékoliv nabídky pouhým chováním jakékoliv smluvní strany, zejména poskytnutím nebo přijetím plnění. Přijetí návrhu na uzavření smlouvy s dodatkem dle §1740 odst. 3 občanského zákoníku se vylučuje.

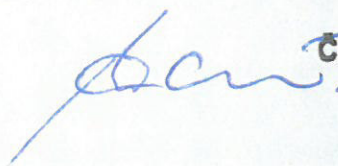
Souhlas se stavbou

Název akce : DVT Polepka, Dobřeň, rekonstrukce koryta, ř.km 16,990-17,175

Souhlasíme se stavbou dle předložené dokumentace a příloh bez dalších podmínek.

Za MO ČRS Kolín z.s.

Jiří Krouza - předseda , Ing. Alexander Mensatoris – jednatel



Český rybářský svaz, z.s.
MO KOLÍN - IČO: 18590088
U Křížovanky 11
280 00 Kolín IV
JEDNATEL

V Kolíně 2.4.2021

Naše značka: 20080
Vyřizuje: Ing. Michal Kachtík
Telefon: 727 801 928
Mail: kachtik@rpbrno.cz
Datové schránky.: nd36mfh
Datum: 14.03.2022

PIAS Suchdol, a.s.
Dobřeň 94
284 01 Kutná Hora

ŽÁDOST O POVOLENÍ VSTUPU A PROVEDENÍ PRACÍ

V rámci zpracovávané projektové dokumentace „**DVT Polepka, Dobřeň, rekonstrukce koryta, ř.km 16,990-17,175**“ bychom Vás tímto chtěli požádat o souhlas s přístupem ke stavbě vedeným po parcelách č. 1690 a č. 1691 v k.ú. Dobřeň u Kutné Hory. V rámci stavby dojde k dočasnému zpevnění přístupů a po dokončení stavby budou dotčené předmětné pozemky uvedeny do řádného stavu.

Název akce:

DVT Polepka, Dobřeň, rekonstrukce koryta, ř.km 16,990-17,175

Základní údaje:

Katastrální území: Dobřeň u Kutné Hory
Kraj: Středočeský
Okres: Kutná Hora
Investor akce: Povodí Labe, s.p., Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové

Stručný popis:

Předmětem stavby je celková rekonstrukce břehového opevnění v intravilánu obce Dobřeň. Dojde ke kompletnímu odstranění zbytků opevnění, a to včetně pomístních opevnění, které tvoří především nesourodé a zcela nevhodně umístěné objekty. Dojde k opevnění koryta toku rovnatinou z lomového kamene, čímž dojde ke stabilizaci koryta vodního toku Polepka a k ochraně před podemíláním břehů, oplocení a pozemků podél koryta vodního toku.

Přílohy žádosti:

- Situace s přístupy

Regioprosjekt Brno, s.r.o.
U Svitavy 1077/2, 618 00 Brno
IČ: 00220078, DIČ: CZ00220078
③

Předem děkujeme za rychlé vyřízení naší žádosti, s pozdravem

*S projektem
souhlasíme*



PIAS Suchdol, a.s.
Dobřeň 94, PSČ 28401
DIČ: CZ61673340
Tel.: +420 327 596 136
pias@piassuchdol.cz


Ing. Michal Kachtík

*Požadujeme informaci o začátku staveb prací
6 měsíců před započatím stavby.*

Regioprosjekt Brno, s. r. o.
sídlo: U Svitavy 1077/2, 618 00 Brno
IČ: 00220078
DIČ: CZ 00220078
Č. ú.: 43-5044600297/0100-KB, a. s.

Vedena u KS v Brně, odd. C vl. 335
tel: 606 033 120
email: projekce@rpbrno.cz
web: www.rpbrno.cz

Souhlas dle § 184a stavebního zákona.



PIAS Suedol, s.r.o.
Dobřetí 94, PSČ 28401
DIČ: CZ2961340
Tel. +420 327 596 136
pias@piassuedol.cz

100

	STÁVAJÍCÍ ZAMĚŘENÝ STAV
	NAVRHOVÝ STAV
	OBVOD STAVENIŠTĚ
	PŘÍSTUPOVÉ CESTY KE STAVBĚ
	HRANICE PARCEL
	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
	ZPEVNĚNÍ PŘÍSTUPOVÝCH TRAS
	SMĚR TOKU

PODPIS:

Městys Suchdol

GEON, s. r. o.

hydrogeologie - ochrana podzemních vod - inženýrská geologie

sanace podzemních vod a horninového prostředí

posuzování vlivů na životní prostředí

664 52 Sokolnice, Na Padělkách 421

tel: 544254167, 602736902

e-mail: info@geon.cz

Výsledky inženýrsko-geologického průzkumu

Dobřeň

DVT Polepka, rekonstrukce koryta

*Závěrečná zpráva o výsledcích inženýrsko-geologického,
průzkumu provedeného za účelem zjištění podkladů pro projektovou
dokumentaci*

Brno – únor 2021

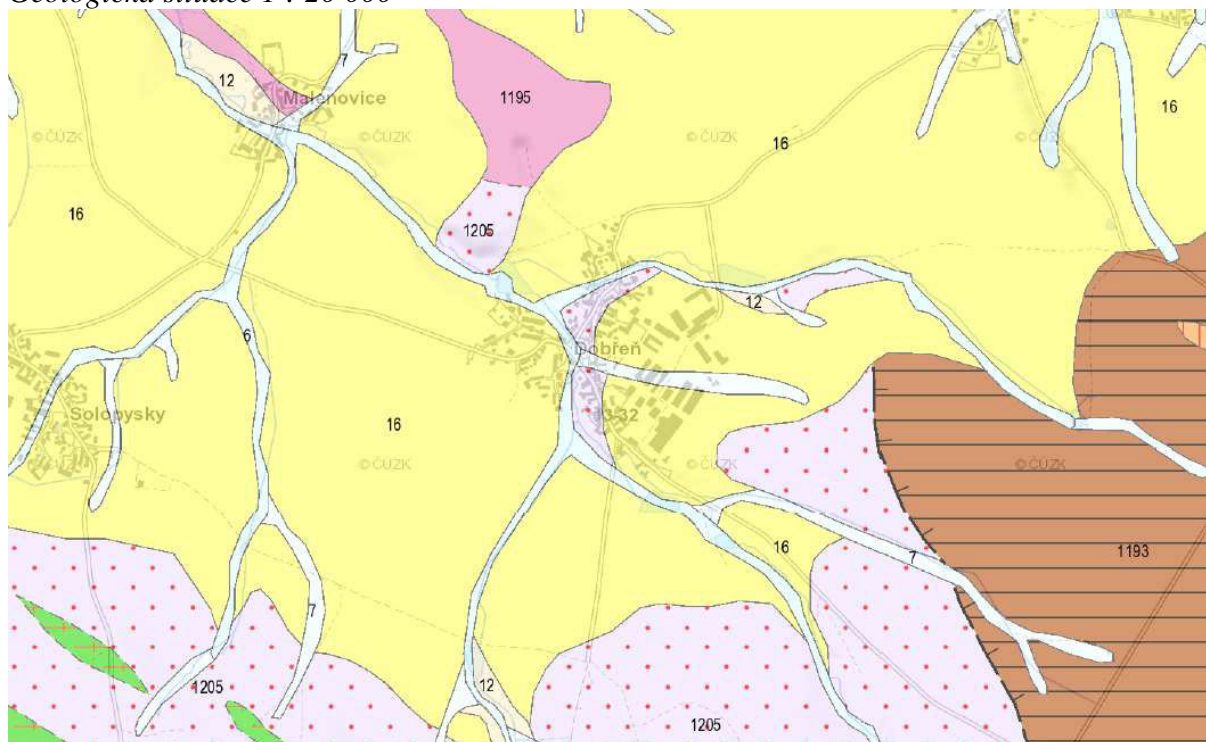
1/ Úvod a použité podklady

Předmětná etapa geologicko-průzkumných prací na lokalitě byla provedena za účelem podrobného inženýrsko-geologického posouzení zájmového území z hlediska zjištění podkladů a podmínek pro zpracování projektové dokumentaci kdy se bude jednat o rekonstrukci opevnění koryta vodního toku, které bude spočívat ve výstavbě rovnaniny z lomového kamene.

2/ Geologické a hydrogeologické poměry všeobecně

Zájmová oblast se z hlediska regionálně geologického nachází v okrajové oblasti budované horninami krystalinika, které je v zájmové oblasti prezentováno pararulami a rulami. Metamorfity jsou převážně zřetelně břidličnaté, tenké nebo hrubě plástevnaté s výraznou foliací. Bývají intenzívně zvrásněny, porušeny několika systémy puklin různých směrů. Četnost puklin je značná. Bývají porušeny i poruchovými pásmy. Zvětralé mají vždy rezavohnědou barvu, nezvětralé jsou šedé až tmavě šedé. Zvětrávají snadno od eluvia povahy jílovitopísčité zeminy s úlomky zvětralých hornin přecházejí do hlinitokamenité horninové masy až do zvětralých poloh. Vzhledem k charakteru lokality, která se nachází na starém zarovnaném povrchu je nutno předpokládat nepravidelnost hloubky a intenzity zvětrání hornin. Svahové uloženiny přecházejí do písčitých hlín až do hlinitokamenitých sutí, běžně několik metrů mocných. Jedná se o zeminy dostatečně únosné a málo stlačitelné.




Geologická situace 1 : 20 000



Český masiv - krystalinikum a prevariské paleozoikum

	1195	dvojslídny migmatit až ortorula
	1199	amfibolit
	1205	dvojslídny svor

Český masiv - pokryvné útvary a postvariské magmatity

	6	nivní sediment
	13	kamenitý až hlinito-kamenitý sediment
	7	smišený sediment

Nejmladší sedimenty (holocén) vyplňují údolní dna řek a potoků. Jsou to většinou inundační území, ještě dnes zaplavovaná velkými vodami. Holocenní náplavy potoků mívají odlišné složení. Štěrkopísky tvoří obvykle jen málo mocnou vrstvu při bázi, v jejichž nadloží jsou hlinité a jílovité zeminy s příměsí siltu až písku, většinou obsahují zetlelé organické látky. Při zvětrávání těchto hornin převládá mechanický rozpad. Hornina se rozložila na převážně písčité hlíny s úlomky. Vzhledem k charakteru lokality, která se nachází na starém zarovnaném povrchu je nutno předpokládat nepravidelnost hloubky a intenzity zvětrání hornin. Svahové uloženiny přecházejí do písčitých hlín až do štěrkopísčitých sutí. Nejmladší sedimenty (holocén) vyplňují údolní dna řek a potoků. Jsou to většinou inundační území, ještě dnes zaplavovaná velkými vodami. Holocenní náplavy potoků mívají odlišné složení.

Hydrogeologická charakteristika zájmového území je dána množstvím srážek, velikostí infiltračního území, horopisnými poměry i povahou půdního krytu, v němž probíhá vsak, odtok, výpar i transpirace srážkových vod. Z hlediska hydrogeologické rajonizace se zájmová oblast nachází v okrajové části hydrogeologického rajónu č. 6531– Kutnohorské krystalinikum – ÚPV č. 65310. Horniny krystalinika lze považovat za málo propustné. Relativně lepší propustnost má zvětralínový plášť a kvartérní pokryv, dále zóna přípovrchového rozpojení hornin a některé tektonicky porušené zóny. Propustnost závisí především na charakteru zvětralin a na hustotě rozevření a výplni dutin. Zvětralin na ortorulách jsou písčitéjší v oblastech metamorfovaných sedimentů převládá jílovitá složka.

V dobře propustných bazálních polohách psamitických křídových hornin se vytvářejí lokální zvodně s vydatností obvykle několik desetin l.s^{-1} . Oběhu a akumulaci podzemní vody místy brání jílovitá příměs nebo vložky jílu. Z hlediska rozšíření se však jedná o denudační zbytky s omezeným hydrogeologickým významem. V kvartérních pokryvných útvarech se vytvářejí významnější zvodně jen ve fluvialních uloženinách údolních teras.

3/ Výsledky posouzení

V dané části území protéká tok revitalizované vodoteče relativně rovinným územím v prostoru přirozeného inundačního území tohoto toku. Stávající břehy jsou v převážné části silně postižené erozí kdy pod svrchním horizontem humózních hlín a organických zemin a intravilánu obce polohami navážek o mocnosti v rozmezí cca 0,5-1,0 m komplexem fluviálních a fluviodeluviálních sedimentů ve svrchním horizontu charakteru jílovito-písčitých a jílovitých zemin (dle ČSN 75 24 10 skupina CH- CI-CS) s proměnlivou příměsí štěrků, převážně o tuhé konzistenci , místy až polotuhé konzistenci, směrem do podloží se zvyšujícím se podílem štěrků a následně přecházející v eluvium podložních migmatitů a ortorul charakteru ulehlých až stmelených štěrkopísků s ostrohrannými úlomky.

Je nutno předpokládat, že vzhledem k pozici lokality nacházející se v prostoru periodicky protékané deprese přívalovými vodami a v minulosti regulovanému toku je mocnost a způsob uložení a skladba kvartérních sedimentů kolísavá a podléhá místním a především antropogenním vlivům.

Profily provedených sond

S 1

m p.t.

0,0 - 0,5 – organická zemina

0,5-1,5 - Jílovito-písčité hlíny, jíly tuhé, polotuhé, ojediněle štěrky

Voda v úrovni toku



S 2

m p.t.

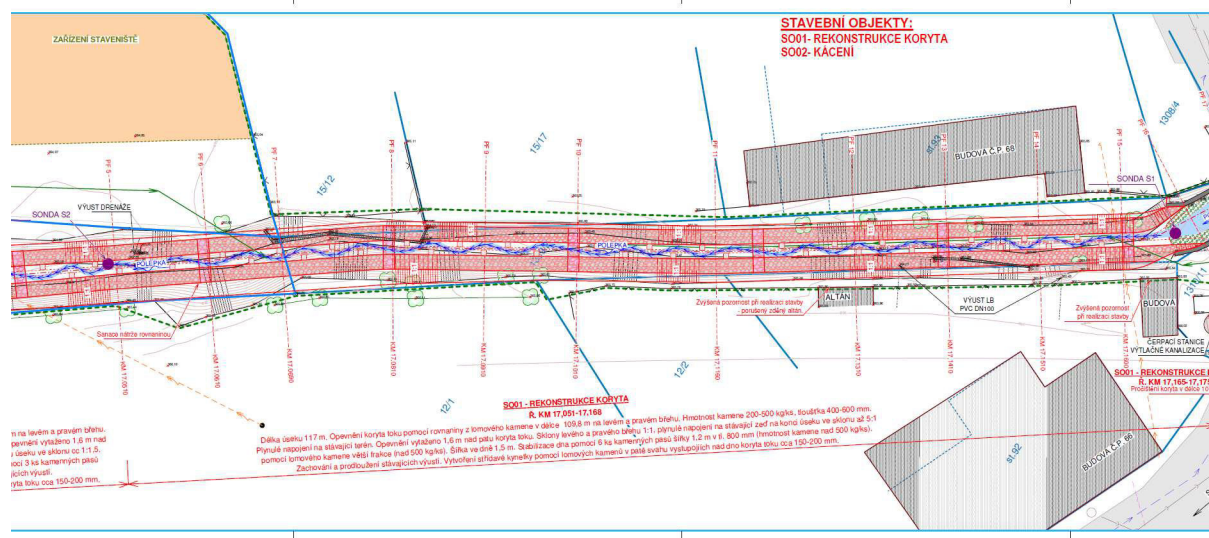
0,0 - 0,7 – organická zemina, promísená navážkami

0,7-1,5 - Jílovito-písčité hlíny, jíly tuhé, polotuhé, ojediněle šterky

Voda v úrovni toku



Situace sond



Jak vyplývá z výsledků posouzení propustnost fluviálních a fluviálně-deluviálních zemín v přirozeném stavu je nízká, ale vzhledem k situování lokality je nutno přepokládat, že jak mocnost jednotlivých horizontů tak i propustnost zeminy v rostlém stavu je místně a prostorově proměnlivá v závislosti na genetickém původu těchto zemín.

Hladina podzemní (podpovrchové) vody s úrovní hladiny povrchové vody v přilehlé vodoteči. Lze předpokládat, že na lokalitě se mohou vyskytovat původní drenážní systémy případně vyústění dešťových vod.

geotechnické vlastnosti zemin

Jak bylo uvedeno, svrchní horizonty zemin nacházející se na lokalitě jsou převážně fluvio-deluviálního původu, kdy se v případě soudržných zemin jedná o jílovito-písčité zeminy charakteru středně plastických jílů, případně písčitých hlín při níže uvedených směrných normových charakteristikách :

Jílovité a jílovito-písčité zeminy konzistence tuhá

$$E_{\text{def}} = 4 \text{ MPa}$$

$$c_u = 0,05 \text{ MPa}$$

$$\varphi_u = 0^\circ$$

$$c_{\text{ef}} = 0,01 \text{ MPa}$$

$$\varphi_{\text{ef}} = 18^\circ$$

$$\nu = 0,40$$

$$\rho_n = 21 \text{ kNm}^{-3}$$

Zeminy na staveništi, v nichž budou prováděny zemní práce, jsou zařazeny dle požadavků ČSN 733055 převážně do 3. až 4.třídy těžitelnosti. Svislé stěny výkopů od hloubky 1,20 m je nutné chránit pažením plným s roubením dimenzovaným na mírně tlačivou zeminu. Okraje nepažených výkopů je nutné nezatěžovat výkopkem, stavebními stroji, automobily atd., jinak je třeba také pažit.

Sklony dočasných násypů by se podle druhu použitého materiálu a výšky svahu měli pohybovat v rozmezí 1 : 2 až 1 : 3. Únosnost zemin se pohybuje vzhledem ke konzistenci zemin v rozmezí od 80-100 kPa.

Navržené řešení rekonstrukce opevnění koryta vodního toku, při použití rovinaniny z lomového kamene se vzhledem ke zjištěným úložním poměrům jeví jako nejvhodnější řešení.

Vypracoval: Ing. Albert Kmet'

FOTODOKUMENTACE A POPIS PEVNÝCH BODŮ

VÝPIS PEVNÝCH BODŮ (S-JTSK, Bpv):

ČB	Y	X	Z
5001	693278.26	1066176.69	366.04

FOTODOKUMENTACE PEVNÝCH BODŮ:



Pevný bod č. 5001

ZÁZNAM Z VÝROBNÍHO VÝBORU
v rámci přípravy projektové dokumentace na akci:
„DVT Polepka, Dobřeň, rekonstrukce koryta, ř. km 17,050-17,175“
stavba č. 229200001
konaného dne 09. 02. 2021 v sídle Povodí Labe, státní podnik

Přítomní:

Za projektanty:	Ing. Michal Kachtík Ing. Petr Marčák
Za investora:	Milan Kyrál, DiS. (TDS) OIČ Ing. Jiří Novák (PS Čáslav, Závod 2 Pardubice) Marie Bártová (OMAJ)

Účelem jednání bylo představení návrhu technického řešení rekonstrukce koryta toku Polepka v k.ú. Dobřeň u Kutné Hory. Projektant předložil návrh v souladu s investičním záměrem „DVT Polepka, Dobřeň, rekonstrukce koryta, ř. km 17,050-17,175“, kde byly představeny 2 varianty návrhu technických úprav:

1. opevnění koryta toku pomocí rovnaniny z lomového kamene,
2. opevnění koryta toku pomocí drátokamenných košů (gabionů).

PD byla předložena v následujícím rozsahu:

- C.1.a. Situace širších vztahů
- C.1.b. Přehledná situace
- C.2.1. Stituace KN - opevnění rovnaninou z lomového kamene
- C.2.2. Stituace KN - opevnění pomocí gabionů
- C.3.1. Situace stavby - opevnění rovnaninou z lomového kamene
- C.3.2. Stituace stavby - opevnění pomocí gabionů
- C.4. Situace přístupů ke stavbě
- D.2.1. Podélný profil koryta toku - stávající stav
- D.2.2.a. Podélný profil koryta toku - opevnění rovnaninou
- D.2.2.b. Podélný profil koryta toku - opevnění gabiony
- D.3.1. Příčné řezy koryta toku - stávající stav
- D.3.2.a. Příčné řezy koryta toku - opevnění rovnaninou
- D.3.2.b. Příčné řezy koryta toku - opevnění gabiony
- D.4. Vzorový výkres opevnění kamennou rovnaninou
- D.5. Vzorový výkres opevnění pomocí gabionů
- Propočet nákladů rovnanina vs gabiony
- Fotodokumentace
- Hydrologické údaje ČHMÚ

Projektant zhodnotil navržené varianty řešení:

Varianta 1 - Kamenná rovnanina

- Po provedení hydrotechnických výpočtů byla při navržených parametrech koryta šířky ve dně 1,5-2,3 m se sklonem břehů 1:1-1:1,5 zjištěna výška hladiny při průtoku $Q_{20} = 9,94 \text{ m}^3/\text{s}$ cca 1,6 m nad dnem koryta toku.
- Při realizaci stavby se nepředpokládá zásah do oplocení a nutnost pažení okolních budov.
- Urychlení a usnadnění výstavby oproti výstavbě gabionů.
- Předpokládané stavební náklady na rovnaninu cca 2,5 mil. Kč,- bez DPH.
- Návrh přibližuje přírodě blízké opatření, které je k daným poměrům možné – opevnění pomocí kamenů, možnost vytvoření úkrytů pro živočichy, vytvoření střídavé kynetky pomocí kamenů vytažených nad dno koryta toku

Varianta 2 - Gabiony

- Po provedení hydrotechnických výpočtů byla při navržených parametrech koryta šířky ve dně 2,0 m zjištěna výška hladiny při průtoku $Q_{20} = 9,94 \text{ m}^3/\text{s}$ cca 1,8 m nad dnem koryta toku, což je o 0,2 m výše než u varianty 1.
- Při realizaci stavby se předpokládá zásah do oplocení a nutnost pažení okolních budov – navýšení ceny za prováděné práce.
- Složitost výstavby a provádění stavebních prací na drátokamenné konstrukci. Složitější podmínky pro převádění vody během výstavby.
- Předpokládané stavební náklady na gabiony cca 7,5 mil. Kč,- bez DPH.

Povodí Labe, státní podnik

- Stavba bude členěna na stavební objekty SO01 – Rekonstrukce koryta a SO02 – Kácení.
- Na základě představení rozsahu variant technického řešení projektantem (viz. výše) se přítomní shodli, že bude nadále zpracovávána PD ve variantě č. 1 – opevnění koryta toku pomocí kamenné rovnaniny.
- Lomové body koryta budou po trase nahrazeny oblouky dle prostorových možností
- Rovnanina bude provedena z lomového kamene předepsaných vlastností s hmotností kamene nad 200 kg/ks (patka cca 500 kg/ks). V upravovaném úseku koryta toku budou pro zajištění stability nivelety dna a svahů umístěny pasy z lomového kamene o hmotnosti nad 500 kg/ks o tloušťce konstrukce 0,8 m.
- Projektant zajistí uzavření smlouvy o právu provést stavbu s příslušnými dotčenými vlastníky přilehlých pozemků (vzor bude odsouhlasen OMAJ) a podpis na situaci stavby. Budou uzavřeny dva druhy smluv o právu provést stavbu:
 1. Smlouva o právu provést stavbu určená pro dočasné dotčení části pozemku (pro přístupy)
 2. Smlouva o právu provést stavbu určená pro trvalé dotčení části pozemku (bude obsahovat také závazek, že vlastníci trvale dotčené části pozemků prodají).

Projektant svolá jednání za účasti dotčených vlastníků přilehlých pozemků, kde představí technické řešení a případný zásah do přilehlých pozemků. S ohledem na současnou protiepidemickou situaci případně projedná s dotčenými vlastníky samostatně.

- Z důvodu nátrží vzniklých na levém a pravém břehu, které budou stabilizovány kamennou rovinou, projektant navrhuje prodloužení úseku z plánované délky 125 m (ř. km 17,050 - 17,175) na délku 177 m (ř. km 16,998 – 17,175). Stabilizace břehů a nivelety dna toku bude mít za následek omezení dnové a břehové eroze a bude zajišťovat ochranu přilehlých pozemků a nemovitostí. Kamenná rovnanina bude plynule navazovat na stávající zachovalé opevnění koryta toku (dlažbu), která byla zjištěna při terénním šetření projektanta a geodeticky zaměřena. Zástupce závodu Pardubice (Ing. Novák) změnu předmětu plnění (změnu délky úseku) projedná s nadřízenými a zajistí žádost o změnu názvu v rámci interního sdělení dle vnitropodnikových předpisů. Navržená úprava je takto kompletní, prodloužením úseku a navázáním úpravy ve spodní části toku (nad zaústěním do rybníku) na již existující zjištěné opevnění, dojde k vybudování kontinuální úpravy a stabilizace toku.
- Do dna budou umístěny ojedinělé kameny vystupující nad dno koryta toku, což bude mít za následek odklánění proudnice a vytvoření meandrující proudnice při běžných průtocích.
- Přebytek zeminy bude odvezen na skládku odpadů v souladu se zákonem o odpadech (v rozpočtu řešeno R-položkou). Rozbor zemin nebude objednatelem ani projektantem zadán.
- Sedimenty nebudou do předmětné PD zahrnuty, u mostu bude řešeno jako odkopávky zeminy (jedná se o jednotky m³).
- Přístupy budou ponechány dle návrhu, v rozpočtu budou řešeny pomocí R-položky (projektant si R-položku odsouhlasí s TDS).
- Stávající kamenné opevnění v korytě vodního toku bude využito v rámci stavby jako doplňkové opevnění dna koryta toku (předpoklad pod navržené kamenné dnové pasy). Betonové a ostatní stávající rozebrané opevnění bude odváženo na skládku odpadu.
- V případě, že dojde k dotčení oplocení, bude řešeno v rozpočtu pomocí R-položky (demontáž a následná montáž oplocení).
- Projektant zašle žádost o stanovisko příslušného orgánu ochrany přírody a krajiny k závažnosti zásahu na zájmy chráněné zákonem o ochraně přírody a krajiny realizací předmětu díla (stavby). Pokud realizace předmětu díla (stavby) nebo jeho provádění bude závažným zásahem, který by se mohl dotknout zájmů chráněných zákonem o ochraně přírody a krajiny, „hodnocení“ vlivu zásahu na chráněné zájmy podle § 67 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen „hodnocení“) zajistí na své náklady objednatel (dle podmínek v SOD). Dle investičního záměru se zde nenachází ZCHDŽ. Nově zjištěné podklady od OPVZ však naznačují výskyt ZCHDŽ, tato skutečnost bude ověřena na příslušném orgánu ochrany přírody a krajiny.

Zúčastnění po zpracování vznesených požadavků souhlasí s rozsahem a navrženým technickým řešením.

Zapsal: Ing. Michal Kachtík

z výrobního výboru v rámci přípravy projektové dokumentace na akci:
„DVT Polepka, Dobřeň, rekonstrukce koryta, ř.km 17,050-17,175“
stavba č. 229200001

Organizace

Jméno / Kontakt

Podpis

Regioprojekt Brust, s.t.o.

НАЧТИК

[Signature]

-1/-

MARČAĽ

POVODI LABE, S. P. OK

ΠΙΣΗΝ ΚΙΡΑΛ, 0,8


PLA, MAJ

MARIE BĂRTOVĂ

monks

PLA, PS, CAGLAV

JIRÍ NOVÁK



ZÁZNAM Z VÝROBNÍHO VÝBORU

v rámci přípravy projektové dokumentace pro provádění stavby na akci:
„DVT Polepka, Dobřeň, rekonstrukce koryta, ř. km 16,990-17,175“
stavba č. 229200001
konaného dne 09. 03. 2022 v sídle Povodí Labe, státní podnik

Přítomní:

Za projektanty:	Ing. Michal Kachtík
Za investora:	Milan Kyrál, DiS. (TDS) OIČ Ing. Jiří Novák (PS Čáslav, Závod 2 Pardubice) Ing. Jakub Hušek (vedoucí oddělení investic) OIČ Erbenová Čížková

Účelem jednání bylo představení finálního návrhu technického řešení rekonstrukce koryta toku Polepka v k.ú. Dobřeň u Kutné Hory spolu s přístupy ke stavbě. Projektant předložil zpracovanou projektovou dokumentaci pro provádění stavby „DVT Polepka, Dobřeň, rekonstrukce koryta, ř. km 16,990-17,175“.

V rámci stavby dojde k rekonstrukci opevnění koryta toku Polepka v předmětném řešeném úseku ř. km 16,998 – 17,175.

SO01: REKONSTRUKCE KORYTA

Celková délka úpravy řešeného úseku:	177 m
Vybudování opevnění koryta:	1090 m ²
Délka opevnění kamenné rovinaniny:	314,9 m
Počet kamenný pasů:	9 ks
Výška opevnění nad patu svahu:	1,6 m
Sklony svahů opevnění:	1:1 (u napojení na stávající koryto 1:1,5, u napojení na zeď 5:1)

Účelem akce je celková rekonstrukce břehového opevnění v intravilánu obce Dobřeň. Dojde ke kompletnímu odstranění zbytků opevnění, a to včetně pomístních opevnění, které tvoří především nesourodé a zcela nevhodně umístěné (tvoří překážku v profilu toku) konstrukce z kamenů, betonu a dřeva. Předejde se tak již probíhající břehové erozi, která má za následek vymílání břehů, podemílání oplocení a pozemků třetích osob.

Od ř. km 16,998 po ř. km 17,168 bude provedena profilace koryta toku do tvaru jednoduchého lichoběžníku se sklony svahů 1:1 a opevnění pomocí rovinaniny z lomového kamene o hmotnosti kamene nad 200 kg/ks. Výška opevnění je navržena 1,6 m nad paty svahů, což odpovídá cca výška hladiny při průtoku $Q_{20} = 9,94 \text{ m}^3/\text{s}$. Šířka dna je navržena 1,5 – 2 m. Na počátku úseku bude opevnění a tvar koryta plynule napojen na stávající koryto vodního toku se sklonem svahů cca 1:1,5 a rovinanina bude plynule napojena na stávající opevnění koryta toku (dlažbu z lomového kamene). Na konci řešeného úseku bude rovinanina plynule navazovat na stávající kamennou zeď.

Niveleta dna bude v předmětném úseku stabilizována pomocí kamenných dnových pasů o hmotnosti kamene nad 500 kg/ks. Pasy budou umístěny po 20 m od sebe, šířka pasu je navržena 1,2 m. Celkem je v předmětném úseku umístěno 9 ks pasů.

Pro vytvoření meandrující proudnice vody při běžných průtocích budou do dna umístěny ojedinělé kameny vystupující nad niveletu dna koryta toku.

Podélný sklon je ponechán stávající, tedy cca 1,0 ‰. Dojde k zachování a prodloužení stávajících výustí do koryta vodního toku.

SO02: KÁCENÍ

- Údržba (kácení) břehových porostů: 17 ks
- Odstranění křovin: 650 m²

Dojde ke kácení dřevin bránících v provádění stavebních prací a v místě přístupů. Jedná se celkem o 11 ks stromů. Některé z předmětných stromů určených ke kácení jsou dvojkmene až trojkmene. Celkově se bude tedy kácet 17 ks kmenů stromů na pozemcích parc. č. 1339/2 a 1686. Také dojde ke kácení cca 650 m² keřů na parcelách č. 1686, 1687, 12/1, 1339/2, st. 92 a 12/2.

Došlo k úpravě příjezdových tras ke stavbě po parcele č. 1697 oproti přístupovým trasám uvedených v Rozhodnutí ve společném územním a stavebním řízení pod. č.j. MKH/166918/2021 vydaným MěÚ Kutná Hora, odbor životního prostředí dne 29. 10. 2021, které nabylo právní moci dne 23. 11. 2021 z důvodu špatného stavu hráze rybníka Chobot (hráz je dle vyjádření městyse Suchdol ve špatném technickém stavu a je nepojízdná těžkou technikou). Zpevnění přístupových tras po nezpevněné části povrchu bude provedeno pomocí vrstvy šterkodrti uložené na geotextilii. Na parcele č. 1697 bude na požadavek obce zpevnění po výstavbě ponecháno. Na parcelách č. 1691, 1690 a 1687 dojde k odstranění zpevnění přístupových tras a uvedení pozemků do řádného stavu (stavu shodného se stavem před realizací stavby).

PD byla předložena v následujícím rozsahu:

- A.B.H. Průvodní a souhrnná technická zpráva
- C.1.a. Situace širších vztahů
- C.1.b. Přehledná situace
- C.2. Situace stavby na podkladu mapy KN
- C.3. Koordinační situace stavby a návrh přechodného dopravního značení
- C.4. Situace stavby
- C.5. Situace kácení
- C.6. Vytyčovací výkres
- D.1. Technická zpráva
- D.2.1. Podélný profil koryta toku - stávající stav
- D.2.2. Podélný profil koryta toku - návrhový stav
- D.3.1. Příčné řezy koryta toku - stávající stav
- D.3.2. Příčné řezy koryta toku - návrhový stav
- D.4. Vzorový výkres opevnění kamennou rovnalinou
- D.5. Vzorový výkres kamenného dnového pasu
- D.6. Vzorový výkres ochrany stromů
- D.7. Vzorový výkres zpevnění přístupů ke korytu toku
- Rozpočet s výkazem výměr na šířku

Regioprojekt Brno, s.r.o.

- Dle telefonické domluvy s p. starostkou městyse Suchdol dojde k podepsání 3 vyhotovení smluv o právu provést stavbu spolu s podepsáním přiložených situací týkajících se dotčených parcel č. 1697, 1691 a 1690 a zaslání na adresu investora akce – Povodí Labe, státní podnik, Odbor inženýrských činností, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové.

Povodí Labe, státní podnik

- Projektant zajistí písemné vyjádření od společnosti PIAS Suchdol a.s., která má s městysem Suchdol uzavřenou podnájemní smlouvu na pozemky parc. č. 1691 a 1690. Ve vyjádření budou stanoveny podmínky pro možné zhotovení příjezdových komunikací – např. výše požadovaného nájmu, omezení vlivem získaných dotací na předmětné pozemky apod. Před realizací stavby zajistí investor akce se společností PIAS Suchdol a.s. na dobu realizace stavby podnájemní smlouvu.
- Projektant po jednání se zástupcem společnosti PIAS Suchdol a.s. zašle investorovi foto přístupových tras v předmětné lokalitě.
- Projektant doloží do dokladové části vyjádření (email) vodoprávního úřadu MěÚ Kutná Hora ohledně změny přístupových tras ke stavbě.

Zúčastnění po zapracování vznesených požadavků souhlasí s rozsahem a navrženým technickým řešením.

Zapsal: Ing. Michal Kachtík

z výrobního výboru v rámci přípravy projektové dokumentace pro provádění stavby na akci:
„DVT Polepka, Dobřeň, rekonstrukce koryta, ř.km ~~17,050~~-17,175“
stavba č. 229200001 16,990

Organizace

Jméno / Kontakt

Podpis

POVOD! LABE, OIC

M. KIRAL, Dis 775431761

— 1 —, OMAJ

2/2kov

— u — OTRC

ERB ENOVA

TOUGHI LAKE TS CASINO

L. NOVÁK

-4—, ole

J. Hussek

Regio project Brongers

М. НАСЧИЛ