



Městský úřad Chrastava
odbor výstavby a územní správy

náměstí 1. máje 1, Chrastava
telefon: 482 363 857-860 E-mail: ovus@chrastava.cz
fax: 485 143 344 Internet: www.chrastava.cz

Spis. zn.: Výst.214/2020/Re
Č.j.: OVUS/688/2020/Re
Vyřizuje: Ing. Vlasta Rezlerová
Telefon: 482 363 860
E-mail: rezlerova@chrastava.cz

Chrastava, dne: 18.2.2020

MĚSTSKÝ ÚŘAD CHRASTAVA	
Došlo:	25 -02- 2020
E.č. Zpracovatel	KS-VD Ukl. zna

Žadatel:

Město Chrastava, IČ 00262871, nám. 1. máje 1, 463 31 Chrastava,

zplnomocněný zástupce:

Ing. Daniel Fadrhonc, nar. 4.7.1985, Střelecký vrch 669, 463 31 Chrastava

ROZHODNUTÍ
ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Městský úřad Chrastava, odbor výstavby a územní správy, jako stavební úřad příslušný podle § 13 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"), v územním řízení posoudil podle § 84 až 90 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (dále jen "rozhodnutí o umístění stavby"), kterou dne 15.1.2020 podal

Město Chrastava, IČ 00262871, nám. 1. máje 1, 463 31 Chrastava,
kterého zastupuje Ing. Daniel Fadrhonc, nar. 4.7.1985, Střelecký vrch 669, 463 31 Chrastava

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

- I. Vydává podle § 79 a 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

rozhodnutí o umístění stavby

Chodník podél ulice Vítkovské v Chrastavě

(dále jen "stavba") na pozemku st. p. 229 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 381 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 576/3 (trvalý travní porost), parc. č. 738/1 (trvalý travní porost), parc. č. 738/12 (zahrada), parc. č. 738/21, parc. č. 740/1 (ostatní plocha), parc. č. 744/1 (trvalý travní porost), parc. č. 747/6 (orná půda), parc. č. 750/1 (trvalý travní porost), parc. č. 860 (ostatní plocha) v katastrálním území Dolní Chrastava, parc. č. 39/1 (trvalý travní porost), parc. č. 41/1 (zahrada), parc. č. 41/10 (ostatní plocha), parc. č. 1462/1, parc. č. 1462/2, parc. č. 1462/3, parc. č. 1464/2 (vodní plocha), parc. č. 1505/7 (ostatní plocha) v katastrálním území Chrastava I, vše obec Chrastava.

Popis stavby:Součástí stavby jsou stavební objekty:

- SO 101 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- SO 111 - PROPUST P1
- SO 112 - PROPUST P1
- SO 113 - PROPUST P3
- SO 201 - OPĚRNÁ ZEĎ č. 1
- SO 202 - OPĚRNÁ ZEĎ č. 2
- SO 102 - KOMUNIKACE
- SO 310 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- SO 101 - CHODNÍK

Jedná se o realizaci levostranného chodníku podél ul. Vítkovské (sil III/272/51) v severní části města Chrastava. Chodník bude proveden v délce 890,95m se základní šířkou 1,50m. Proveden bude z betonové dlažby šedé. Součástí bude také realizace nástupišť dvou autobusových zastávek. Návrh byl proveden v koordinaci s budoucí opravou ul. Vítkovské. Ta bude provedena v souběžném úseku a její řešení není součástí této projektové dokumentace. Chodník bude proveden dle TP 170 v následující konstrukční skladbě:

- betonová dlažba	DL	60mm
- ložná vrstva (drt' 4/8mm)	L	40mm
- štěrkokdrt'	ŠDB	min. 150mm

V místech vjezdů bude chodník proveden dle TP 170 v následující konstrukční skladbě:

- betonová dlažba	DL	80mm
- ložná vrstva (drt' 4/8mm)	L	40mm
- štěrkokdrt'	ŠDA	150mm
- štěrkokdrt'	ŠDB	min. 150mm

Srpkovitý prostor mezi chodníkem a komunikací na začátku trasy vlevo, bude proveden s krytem z dlažby kamenné drobné v následující konstrukční skladbě:

- dlažba kamenná drobná	DL	100mm
- ložná vrstva - drt' 4 / 8mm	L	50mm
- směs stmelená cementem	SC C8/10	130mm
- štěrkokdrt'	ŠDA	min. 220mm

Na lícové straně bude chodník ukončený převážně betonovou silniční obrubou 150/250mm s nášlapem 100mm. V místech vjezdů bude nášlap snížen na 20mm. Lokálně ve vjezdech použita silniční obruba s úkosem min 45° a nášlapem 100mm. Důvodem je potřeba překonání většího výškového rozdílu mezi niveletou přilehlé komunikace a některých vjezdů k nemovitostem. Rubová strana chodníku bude ukončena betonovou sadovou obrubou s nášlapem min. 60mm. V místech vjezdů bude rubová strana chodníku ukončena zapuštěnou betonovou obrubou 100/250mm. Nástupiště autobusových zastávek budou provedena s nášlapem 200mm a použitím obrub typu "kassel".

Prostor za sadovou obrubou bude ohumusován a zatravněn, nebo vyplněn říčním štěrkem na netkané geotextilii. V případě, že bude říční štěrk prováděn až k budově, bude použita hyrdoizolace včetně instalace systémové lišty.

Realizací chodníku dojde ke zrušení terénního příkopu. Tento terénní příkop bude v úseku km 0.261790 - km 0.780 zatrubněný pomocí plastového flexibilního trativodu DN 200mm. Prostor stávajícího příkopu a případného zahloubení bude vyplněn hrubým drceným kamenivem. Trativod bude průběžně vyváděn buď ze svahu vedle komunikace vpravo, nebo do nových šachet provedených v rámci SO 310 (šachty nejsou součástí řešení této PD). Před realizací budou ověřeny všechny průběhy stávajících IS a při provádění zatrubnění respektovány včetně všech podmínek jednotlivých správců. Zejména se jedná o STL plynovod, který je vedený v souběhu s navrženým zatrubněním.

SO 111 - PROPUST P1

Příčný železobetonový trubní propust DN 600mm délky 9.25m v km 0.208095. Vtokový objekt bude tvořen prefabrikovanou kanalizační šachtou. Vyústění bude součástí gabionové opěrné zdi SO 201. Realizován bude v místě stávajícího nevhodného propustu.

Vtok

Vtokovým objektem bude prefabrikovaná kanalizační šachta DN1000. Do této šachty bude zaústěno stávající podélné zatrubnění a stávající přípojka.

Vyústění

Čelo vyústění bude provedeno z gabionů, které budou součástí SO 201. Gabionové koše budou v místě založení široké 1.5m, v koruně čela budou široké 1,0m. Prostor před vyústěním bude opevněn lomovým kamenem tl. 200mm do betonového lože tl. 200mm - bet C 25/30 XF3.

SO 112 - PROPUST P2

Příčný železobetonový trubní propust DN 600mm délky 13.5m v km 0.261790. Vtokový objekt bude tvořen prefabrikovanou kanalizační šachtou. Vyústění bude ze svahu opevněného lomovým kamenem.

Vtok

Vtokovým objektem bude prefabrikovaná kanalizační šachta DN1000. Do této šachty bude zaústěno stávající podélné zatrubnění.

Vyústění

Vyústění bude provedeno šikmou troubou. Svah bude v místě vyústění opevněn lomovým kamenem tloušťky 200mm do betonového lože. Opevnění bude provedeno od základového prahu z betonu C 25/30 - XF3 po krajnici. Opevnění bude provedeno v návaznosti na pokračující svah.

SO 113 - PROPUST P3

Příčný železobetonový trubní propust DN 600mm délky 12m v km 0.640320. Vtokový objekt bude tvořen prefabrikovanou kanalizační šachtou. Vyústění bude ze svahu opevněného lomovým kamenem.

Vtok

Vtokovým objektem bude prefabrikovaná kanalizační šachta DN1000. Do této šachty bude zaústěno stávající podélné zatrubnění a terénní příkop z p.p.č. 747/6. Tento terénní příkop bude před vtokem do šachty opevněn lomovým kamenem do betonového lože tak, aby byl optimalizován průtok povrchových vod do šachty

Vyústění

Vyústění bude provedeno šikmou troubou. Svah bude v místě vyústění opevněn lomovým kamenem tloušťky 200mm do betonového lože. Opevnění bude provedeno od základového prahu z betonu C 25/30 - XF3 po krajnici. Opevnění bude provedeno v návaznosti na pokračující svah.

SO 201 - OPĚRNÁ ZEĎ č. 1

Pravostranná opěrná zeď z gabionů délky 47m v úseku km 0.204 - km 0.251. Zeď bude provedena výšky 2,0m. Gabionové koše budou v místě založení široké 1.5m, v koruně čela budou široké 1,0m. Instalace záchytných prvků bude předmětem řešení SO 102 - komunikace. *

SO 202 - OPĚRNÁ ZEĎ č. 2

Pravostranná opěrná zeď z gabionů délky 100m v úseku km 0.774 - km 0.874. Zeď bude provedena výšky 1,0 - 2,0m. Gabionové koše budou v místě založení široké 1,0 - 1.5m, v koruně čela budou široké 1,0m.

SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Jedná se o úpravu stávajícího veřejného osvětlení komunikace III. třídy. Část stávajících svítidel a stávající výložníky budou využity. Bude provedena výměna 13ks svítidel dle výkresové části PD a doplnění 1 nového osvětlovacího bodu. Pro osvětlení komunikace bude použito uličních výbojkových svítidel s příkonem 70-100W. Svítidla budou vybavena integrovanou pojistkou. Typ svítidla musí být odsouhlasen správcem sítě. Svítidla budou osazena na stávajících stožárech energetiky na třmenových výložnicích ve výšce 7-8m nad komunikací dle PD. Pro osvětlení prostoru zastávky bude použito uličního LED svítidla s příkonem 20W s regulací výkonu dle stávajícího regulátoru. Typ svítidla musí být odsouhlasen správcem sítě. Svítidlo bude osazeno na ocelovém stožáru výšky 5m dle PD. Pro napájení svítidel bude využito stávajícího vrchního vedení VO. Část stávajícího neizolovaného vrchního vedení bude nahrazena novým závěsným kabelem AES 4x16. Napojení svítidla u zastávky bude provedeno novým zemním kabelem CYKY 4x10.

Součástí řešení SO 401 je také přeložka vedení CETIN

SO 301 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE

Je navržena v dimenzi DN300 v délce 220,0 a v dimenzi DN150 v délce 20,0m.

V rámci tohoto stavebního objektu je navržena jedna stoka dešťové kanalizace "D1", která bude odvádět srážkové vody ze stávající komunikace přes novou propust P2 až do Vítkovského potoka.

Trasa stoky začíná napojením na rekonstruovaný propust s označením P2, napojení je navrženo přes novou revizní šachtu DN1000 s označením D1, z této šachty vede trasa při levém kraji komunikace III/27251 - v ulici Vítkovská, tak aby bylo zamezeno větším zásahům do komunikace až ke své koncové šachtě umístěné cca po 220,0m s označením D11. Celou trasu kopíruje výše uvedenou komunikaci.

Po trase dojde k přepojení sedmi nových odvodňovacích prvků - uličních vpustí s označením UV1-UV7, přepojení je navrženo před novou revizní šachtu anebo na odbočku DN300/150.

II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba: Chodník podél ulice Vítkovské v Chrastavě na pozemku parc. č. 1505/7, 1464/2, 1462/3, 1462/2, 1462/1, 41/10, 41/1, 39/1 v katastrálním území Chrastava I, st. p. 381, 229, parc. č. 860, 747/6, 738/12, 738/21, 738/1, 750/1, 744/1, 740/1, 576/3 v katastrálním území Dolní Chrastava, vše obec Chrastava, bude umístěna tak, jak je vyznačeno v v katastrálních situačních výkresech v měř.:1:500 a v koordinačních situačních výkresech v měř.: 1:500, které jsou nedílnou součástí projektové dokumentace, kterou vypracoval Ing. Zbyněk Nýdrle, držitel oprávnění ČKAIT 0500516, Nýdrle-projektová kancelář, spol. s r.o., IČ:28474961, Nad Odkrouhlíkem 2365/17, 182 00 Praha 8, datum 09/2019, č. zakázky 50-19. Jakékoliv změny oproti ověřené dokumentaci musí být předem projednány a odsouhlaseny stavebním úřadem.
2. V plném rozsahu respektovat podmínky souhrnného vyjádření Magistrátu města Liberec, odbor životního prostředí, ze dne 25.10.2019 č.j.: MML/ZP/Piv/207464/19-SZ207464/19/2, tj. zejména bod:

1) Z HLEDISKA OCHRANY PŘÍRODY A KRAJINY (Ing. Koutecká):

Z hlediska ochrany přírody a krajiny upozorňujeme, že dle projektové dokumentace záměr vyžaduje kácení dřevin o obvodu kmene nad 80 cm ve výšce 130 cm nad zemí. Ke kácení dřevin pro účely stavebního záměru povolovaného v územním řízení nebo ve společném územním a stavebním řízení je nezbytné závazné stanovisko orgánu ochrany přírody. Toto závazné stanovisko vydává orgán ochrany přírody příslušný k povolení kácení dřevin na základě žádosti vlastníka pozemků (případně nájemce se souhlasem vlastníka). Povolení kácení dřevin, včetně uložení přiměřené náhradní výsadby, je-li v závazném stanovisku orgánu ochrany přírody stanovena, vydává stavební úřad a je součástí výrokové části rozhodnutí.

Orgán ochrany přírody dále dospěl k závěru, že k záměru realizovanému podle předložené projektové dokumentace není třeba vydávat závazné stanovisko k zásahu do významného krajinného prvku - vodního toku Vítkovského potoka a jeho nivy- dle ustanovení § 4 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, protože výstavbou chodníku a opěrných zdí, propustků nedojde k poškození nebo zničení výše uvedeného významného krajinného prvku.

Při realizaci stavebních prací musí být brán ohled na kořenový systém vzrostlých dřevin dle české normy ČSN 83 9061 z února 2006 na ochranu stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích tak, aby nedošlo k jejich poškození ve smyslu § 2 odst. 1 vyhlášky č. 189/2013 Sb. (*Nedovolenými zásahy do dřevin, které jsou v rozporu s požadavky na jejich ochranu, se rozumí zásahy vyvolávající poškození nebo ničení dřevin, které způsobí podstatné nebo trvalé snížení jejich ekologických nebo společenských funkcí nebo bezprostředně či následně způsobí jejich odumření*).

2) Z HLEDISKA OCHRANY ZEMĚDĚLSKÉHO PŮDNÍHO FONDU (Bc. Dytrichová Dedeciusová):

K vydání územního rozhodnutí (stavebního povolení) je třeba souhlasu orgánu ochrany zemědělského půdního fondu k odnětí půdy ze ZPF dle § 9 zákona č. 334/1992 Sb., v účinném znění. Žádost byla doručena zdejšímu odboru dne 25.9.2019.

3) Z HLEDISKA ZÁJMŮ CHRÁNĚNÝCH VODNÍM ZÁKONEM (Ing. Bystřická):

S daným záměrem souhlasíme bez připomínek.

4) Z HLEDISKA OCHRANY OVZDUŠÍ (Mgr. Ondráčková):

Daným záměrem nedochází k významnému dotčení zájmů chráněných zákonem č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění a z tohoto důvodu není nutné ve věci vydávat závazné stanovisko podle § 11 odst. 3 tohoto zákona. Magistrát města Liberec- odbor životního prostředí s realizací záměru souhlasí.

5) Z HLEDISKA NAKLÁDÁNÍ S ODPADY (Mgr. Ondráčková):

Daným záměrem nedochází k významnému dotčení zájmů chráněných zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, a z tohoto důvodu není nutné ve věci vydávat závazné stanovisko ve smyslu ustanovení § 79 odst. 4 tohoto zákona. Magistrát města Liberec- odbor životního prostředí s předloženým záměrem souhlasí za předpokladu, že s odpady, které budou v průběhu stavební činnosti vznikat, bude nakládáno v souladu s tímto zákonem a souvisejícími právními předpisy. Odpady lze předávat pouze oprávněným osobám (jejich seznam lze najít na webových stránkách <https://isoh.mzp.cz/RegistrZarizeni/Main/Mapa>).

3. V plném rozsahu respektovat podmínky závazného stanoviska MěÚ Chrastava- OVÚS, orgánu ochrany přírody a krajiny ze dne 18.2.2020 č.j.:OVUS/253/2020/Spa, tj. zejména:
 1. Kácení dřevin je možné provést pouze v případě realizace výše uvedené stavby.
 2. Budou v dostatečných rozestupech (8-10m) selektivně ponechány perspektivní dřeviny rostoucí v místech pozemku, kde nebudou kolidovat s komunikací nebo dalšími technickými zařízeními.
4. V plném rozsahu respektovat podmínky závazného stanoviska Magistrátu města Liberec, odbor životního prostředí, oddělení ochrany přírody ze dne 24.10.2019 č.j.:MML/ZPOP/Ded/207615/19-SZ207615/19/2, tj. zejména:
 1. Před započítím stavebních prací budou v terénu viditelně vyznačeny hranice budoucího záboru.
 2. Na celé ploše odsouhlaseného odnětí půdy ze ZPF bude provedena skrývka ornice o mocnosti 20 cm s případnými úpravami v závislosti na terénním reliéfu.
 3. Skrytá ornice bude uložena v deponii na p.p.č. 1339 v k.ú. Chrastava I.
 4. Do doby stabilizace půdního krytu zajistí investor na ploše dotčené stavební činností účinná protierozní opatření.
 5. Skrytá ornice bude před dokončením stavby použita k terénním úpravám v okolí stavby. Terénní úprava provedená sejmoutou ornici bude v maximální mocnosti 30 cm. Zbylá skrytá ornice bude použita při ozelenění okolí stavby a k sadovým úpravám.
5. V plném rozsahu respektovat podmínky závazného stanoviska Magistrátu města Liberec, odbor hlavního architekta, oddělení územního plánování, ze dne 18.10.2019 č.j.:HA/7110/207323/19/So-UPUP CJMML218300/19, tj. zejména: - záměr bude dále připravován a realizován v souladu s ověřenými částmi dokumentace, které jsou přílohou tohoto závazného stanoviska a to bez jakýchkoliv změn týkajících se umístění stavby nebo jejího architektonického řešení a připojení na veřejnou infrastrukturu.
6. V plném rozsahu respektovat podmínky vyjádření společnosti ČEZ Distribuce a.s. ze dne 5.8.2019 zn.:0101155502 a ze dne 5.8.2019 zn.:0101155500, tj. zejména: V zájmovém území se nachází nebo zasahuje ochranným pásmem energetické zařízení v majetku ČEZ Distribuce a.s. typu: podzemní síť NN, nadzemní síť NN, VN a stanice. Energetické zařízení (mimo nadzemních sítí NN) je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zák. č.485/2000 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 (v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů) zasíláme v příloze k tomuto dopisu. V případě existence podzemních energetických

zařízení je povinností stavebníka alespoň 14 dní před započítím zemních prací požádat telefonicky na 800 850 860 nebo e-mailem na info@cezdistribece.cz o tzv. vytyčení trasy energetického zařízení. O vytyčení lze požádat pouze na základě vydaného sdělení o existenci energetického zařízení, a to (mimo havárií) nejpozději 30 dní před koncem jeho platnosti. Pokud uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení nebo trafostanic, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné písemně požádat společnost ČEZ Distribuce, a.s., o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na www.cezdistribece.cz v části Formuláře/ Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení, je nutné včas společnost ČEZ Distribuce, a.s. požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona. Zároveň Vás upozorňujeme, že v zájmovém území se může nacházet taktéž energetické zařízení, 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 sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ Ochranné pásmo nadzemního vedení podle §46, odst. (3), Zák. č. 458/00 Sb. 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 1kV a do 35kV včetně- pro vodiče bez izolace 7 metrů, (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31.12.1994)- pro vodiče s izolací základní 2 metry- pro závěsná kabelová vedení 1 metr b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31.12.1994). V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle §46 odst. (8) a (9) 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) Zákona č. 458/000 Sb. Nadzemní vedení nízkého napětí nejsou chráněna ochrannými pásmy. Při činnosti v jejich blízkosti je však třeba dodržovat minimální vzdálenost 1 metr od neizolovaných živých částí a pro stavby a konstrukce je třeba dodržet vzdálenost dané v ČSN 33 3301. V ochranných pásmech nadzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky: 1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem – vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN 34 3108). 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 vymrštění 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 34 3108. 7. Pokud není možné dodržet body č. 1. až 4., je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle vyhl. č. 50/79 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí,...) pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ČEZ Distribuce, a.s. ke konkrétní stavbě. 8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 20 dní před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení. Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavební úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/00 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v §46, odst. (5), Zák. č. 458/00 Sb. a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu. V ochranném pásmu podzemního vedení je podle §45 odst. (8) a (10) 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 trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanizmy. 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) Zákona č. 458/000 Sb. V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky: 1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytyčení 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. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru. 3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 3050 (zemní práce) a při zemních pracích musí být dodržena Vyhl. č. 324/90 Sb. 4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedena zejména dle ČSN 73 6005, ČSN 33 3300, ČSN 33 3301, ČSN 34 1050 a ČSN 33 2000-2-52. 5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provoznímu útvaru ČEZ Distribuce, a.s. zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem. 6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození. 7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN 34 3510. 8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu (příslušný provozní útvar ČEZ Distribuce, a.s.) vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si ČEZ Distribuce, a.s. právo nechat inkriminované místo znovu odkryt. 9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození. 10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem. 11. Každé poškození zařízení ČEZ Distribuce, a.s. musí být okamžitě nahlášeno příslušnému provoznímu útvaru (v mimopracovní době případně na dispečerské pracoviště nebo na tel. 840 840 840 – zákaznická linka) 12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru. 13. Po dokončení stavby ČEZ Distribuce, a.s. nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práci v ochranném pásmu zařízení ČEZ Distribuce, a.s. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude ČEZ Distribuce, a.s. provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu. Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavební úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/00 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v §46, odst. (6), Zák. č. 458/00 Sb. a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti: a) u venkovních el. stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva, b) u stožárových el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 metrů, c) u kompaktních a zděných el. stanic s převodem z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry, d) u vestavěných el. stanic 1 metr od obestavení. V ochranném pásmu elektrické stanice je podle §46 odst. (8) a (10) 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) Zákona č. 458/00 Sb. 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 umístit předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého napětí. 7. Umístit antény, reklamy, ukazatele apod. 8. Zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice. Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Statní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/00 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.

A dále respektovat podmínky souhlasu společnosti ČEZ Distribuce,a.s., s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení a současně i vyjádření k projektové dokumentaci ze dne 24.10.2019 zn.: 1106001644, tj. zejména: Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:

1. Podmínkou pro zahájení činnosti v ochranném pásmu je platné vyjádření k existenci sítí společnosti ČEZ Distribuce,a.s., v daném zájmovém území a dodržení podmínek uvedených v tomto vyjádření.
 2. Souběhy a křížovatky s elektrickými vedeními musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50423-3, PNE 33 0000-6 a PNE 33 3301, ČSN EN 50341-3 pro venkovní vedení VN, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelová vedení a ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení.
 3. Ochranné pásmo stávajícího nadzemního vrchního vedení VN 22 kV je 10 metrů od krajního vodiče.
 4. Ochranné pásmo stávající trafostanice 22/0,4 kV je 7 metrů od paty podpěrného bodu.
 5. Umístění chodníku- minimálně 2 m od základu trafostanice LB_0623 v majetku ČEZ Distribuce a.s.
 6. Jakákoliv poškození nebo mimořádné události, způsobené na elektrickém zařízení stavebníkem, musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 840 850 860 a budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí poškozených míst může být provedeno pouze po souhlasu vydaném naší společností.
 7. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k našemu zařízení.
 8. Při realizaci stavby 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 2 m od vodičů dle ČSN EN 50110-1. V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného vedení.
 9. Ochranné pásmo vedení VN bude po celou dobu stavby označeno výstražnou cedulí „POZOR- ochranné pásmo vedení VN“ ze všech stran možného vjezdu do tohoto pásma.
 10. Při případné úpravě povrchu v ochranném pásmu vedení nesmí dojít ke změně výškové nivelety země oproti současnému stavu.
 11. V ochranném pásmu energetického zařízení v majetku ČEZ Distribuce,a.s. nesmí být skladována zemina ani žádný jiný stavební materiál.
 12. Zemními pracemi nesmí být narušeno uzemnění zařízení distribuční soustavy, při případném obnažení zemnicí pásky je nutné toto neprodleně ohlásit na poruchovou linku 800 850 860.
 13. Při realizaci stavby požadujeme dodržet podmínky pro práce v ochranných pásmech vedení, které jsou přílohou tohoto souhlasu.
 14. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů.
 15. S ohledem k provádění prací v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně zhotovitele výše uvedené stavby. ČEZ Distribuce,a.s. nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou stavebníkovi následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídatelných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
 16. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech nadzemních vedení, které jsou přílohou tohoto souhlasu.
 17. Jakékoliv události mající vliv na provoz předmětných vedení musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860 nebo včas oznámeny naší společností.
 18. Výjimka z OP se nevztahuje na zařízení ČEZ ICT services,a.s.
- Stavba je v blízkosti vrchního vedení nízkého napětí (do 1 kV), které není chráněno ochranným pásmem. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1.

Souhlas s prováděním činností související se zřízením (výstavbou) výše uvedené stavby končí dnem vydání kolaudačního rozhodnutí.

Provozovatel si vyhrazuje právo odvolat souhlas kdykoli, pokud zjistí, že podmínky stanovené v tomto rozhodnutí o udělení souhlasu 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.

Tento souhlas pozbývá platnosti, nebude-li stavba zahájena do 1 roku od udělení souhlasu a netýká se zajištění dodávky elektřiny pro danou stavbu.

7. V plném rozsahu respektovat podmínky vyjádření společnosti Telco ProServices, a.s. ze dne 5.8.2019 zn.:0200946170, tj. zejména: V majetku společnosti Telco Pro Services, a s. se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje komunikační zařízení v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.: nadzemní síť. Komunikační zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 102 a nás zákona č 127/2005 Sb, o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o elektronických komunikacích") Přibližný průběh tras komunikačního zařízení zasíláme v příloze k tomuto dopisu Dovolujeme si upozornit, že v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů.

V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma komunikačního vedení, je nutné před "zahájením stavebních prací" požádat společnost Telco Pro Services, a s., o souhlas s činností v ochranném pásmu Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy komunikačního vedení nebo přemístění některých prvků komunikačního zařízení je nutné včas společnost Telco Pro Services, a s požádat o písemný souhlas a o informaci k dalšímu postupu Dovolujeme si Vás rovněž upozornit, že v zájmovém území se může nacházet taktéž jiné zařízení, které není v majetku společnosti Telco Pro Services a s

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

Stavebník zajistí ochranu zařízení společností Ideo Pro Services, a. s. v rozsahu daném zákonem č 127/2005 Sb, příslušnými ČSN a těmito podmínkami tak, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození. V této souvislosti odpovídá za škody jak na zařízení společnosti Telco Pro Services, a s tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám

Ochranu bezporuchového provozu zařízení společnosti Telco Pro Services, a s během stavby i po jejím dokončení zajistí sám nebo u svých dodavatelů zejména tím, že u podzemního komunikačního vedení {PKV):

- a) Před zahájením zemních prací je povinností stavebníka objednat vytýčení přesné polohy PKV nebo zařízení na staveništi u Telco Pro Services, a s. 15 dnů předem na e-mail geoportal.cezictservices@cez.cz nebo linku t č 841 842 843 zároveň prokazatelné seznámí provádějící pracovníky s polohou komunikačního vedení
- b) Při zemních pracích nutno upozornit na zvýšenou opatrnost v místech střetu s komunikačním vedením, nebude použito mechanismů (hlubičů bagrů apod. } v prostoru 1 5m na každou stranu od osy krajního vedení
- c) Řádně zabezpečit odkryté podzemní komunikační vedení při práci i proti poškození nepovolanou osobou
- d) Podkopané kabely budou podloženy ve vzdálenosti 1,5m a zemina pod podložením musí být řádné upěchována. Pro zavěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí Kabelové spojky budou uloženy vodorovné na můstku Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů zajistí přítomnost odpovědného pracovníka přes společnost Telco Pro Services, a s
- e) Každé poškození PKV okamžitě ohlásit Telco Pro Services, a s. na e-mail geoportal.cezictservices@cez.cz nebo linku t.č 841 8-12 843.
- f) Před zakrytím obnaženého kabelu vyzve Telco Pro Services, a 3 ke kontrole zda vedení nebylo při provádění prací viditelně poškozeno, a zda je v původní poloze O souhlasu Telco Pro Services, a s, bude proveden zápis do stavebního deníku firmy provádějící stavbu
- g) Na vy tyčenou trasu komunikačního vedení nebude uskladňován stavební materiál, zemina a nebude prováděna žádná činnost, která by znesnadňovala přístup ke kabelovému vedení nebo ohrožovala plynulost a bezpečnost jeho provozu. Přejezdy PKV těžkými vozidly a mechanismy musí být upraveny podle pokynů pracovníka, kterého zajistí Telco Pro Services a s
- h) Při poškození PKV Telco Pro Services, a s {i při dodatečném zjištění) bude požadována náhrada, včetně souvisejících škod v plné výši

- i) Předat ke schválení realizační dokumentaci stavby v místě přiblížení s PKV před započítáním stavebních prací
 - j) Stavebník prokazatelně nahlásí ukončení stavby Telco Pro Services, a s
 - k) Před započítáním stavebních prací v ochranném pásmu komunikačního vedení je nutno požádat správce sítě o udělení souhlasu s Činností v ochranném pásmu na e-mail geoportalservices@cez.cz nebo linku t č 841 842 843.
 - l) Ochranné pásmo komunikačního vedení je 1,5m na každou stranu od osy vedení U nadzemního komunikačního vedení (NKV)
 - a) Stavba bude situována tak, aby každá její část včetně dočasných zařízení byla vzdálena nejméně 1,5m od osy NKV
 - b) Do vzdálenosti 1,5m od osy NKV nebudou používány mechanismy ohrožující provoz vedení, skladován materiál zemina, prováděny postřiky nebo jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz vedení nebo jiného zařízení Telco Pro Services a s
 - c) Každé poškození NKV okamžitě ohlásit Telco Pro Services, a s. na e-mail geoportalservices@cez.cz nebo linku t č 841 842 843
 - d) Při poškození NKV Telco Pro Services, a s (i při dodatečném zjištění; bude požadována náhrada, včetně souvisejících škod v plné výši
 - e) Stavebník prokazatelně nahlásí ukončení stavby Telco Pro Services, a s.
 - f) Před započítáním stavebních prací v ochranném pásmu komunikačního vedení je nutno požádat správce sítě o udělení souhlasu s činností v ochranném pásmu na e-mail geoportalservices@cez.cz nebo linku t.č. 841 842 843.
 - g) Ochranné pásmo komunikačního vedení je 1,5m na každou stranu od osy vedení
8. V plném rozsahu respektovat podmínky vyjádření společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ze dne 11.10.2019 č.j. 775856/19, tj. zejména: Dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.: I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.; (II) Společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. za podmínky splnění bodu (III) tohoto vyjádření souhlasí, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona; (III) Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem je povinen (i) dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK – V oblasti stavby se nachází naše vedení, které požadujeme respektovat a chránit před poškozením. Nad trasou a v ochranném pásmu našeho vedení nesmí dojít ke snížení, či zvýšení stávající nivelety terénu. V případě, že dojde i k rozšíření komunikace, nesmí dojít k jejímu umístění nad trasu našeho vedení. Tato případná kolize s tel. vedením a postup prací musí být řešeny, v dostatečném předstihu, se správcem sítě CETIN- Petr Ježek tel. 602413278 mail petr.jezek@cetin.cz. Po odkrytí našeho vedení doporučujeme stavebníkovi provést taková opatření, aby nedošlo k poškození našeho vedení ani náhodným způsobem (pažení výkopů, výstavba mechanické ochrany na našem vedení, zavěšení kabelové trasy. atd). V místě, kde dojde k umístění našeho vedení do nově budovaných zpevněných ploch, požadujeme toto vedení odkryt a uložit do dělených chrániček s metrovým přesahem do volného terénu. K takto ochráněnému vedení požadujeme přiložit jednu PVC chráničku jako rezervu. Při výstavbě obrubníků nesmí dojít k jejich podélnému umístění nad trasu našeho vedení. Veškeré práce v ochranném pásmu našeho vedení musí být prováděny pouze ručně tak, jak je požadováno ve výše uvedeném Vyjádření o existenci sítí elektronických komunikací. Před záhozem a při každé kolizi stavby s naším vedením požadujeme přizvat k jeho kontrole (p. Ježek tel.: 602 413 278). O provedené kontrole bude naším pracovníkem proveden zápis do stavebního deníku, který bude kontrolován při kolaudačním řízení stavby; a (ii) řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření; (IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení; (V) Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK. Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené Žadatelem, jakož i pro Důvod Vyjádření stanovený a určený Žadatelem v Žádosti. Vyjádření pozbývá platnosti i) v Den konce platnosti Vyjádření, ii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iii) jakýmkoliv porušením kterékoliv povinnosti stanovené

Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve. Společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vydáním tohoto Vyjádření poskytla Žadateli pro Žadatelem určené a vyznačené Zájmové území veškeré informace o SEK dostupné společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ke dni podání Žadosti. Ze strany společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. může v některých případech docházet ke zpracování Vašich osobních údajů. Ke zpracování Vašich osobních údajů dochází vždy v souladu s platnými právními předpisy. Konkrétní zásady a podmínky zpracování osobních údajů společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. jsou dostupné na stránce <https://www.cetin.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>. V případě dotazů k Vyjádření kontaktujte prosím asistenční linku 238 461 111.

Dále nutno respektovat podmínky vyjádření ze dne 21.10.2019 č.j.: POS 548/19, tj. zejména: Navržená stavba se nachází v ochranném pásmu telekomunikačních kabelů ve správě společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Součástí řešení SO 401 je také přeložka vedení CETIN- Stávající podpurný bod CETIN poblíž křižovatky ulic Vítkovská a Školní je v kolizi s posunem hrany komunikace. Bude provedena stranová přeložka stožáru (výměna) o cca 0,5 m v rámci stávajícího pozemku 1462/1 včetně vynucené výměny části vrchního vedení. Práce na přeložce bude provádět správce sítě CETIN na náklady investora stavby na základě objednávky. Kolize zemního kabelu CETIN v prostoru autobusové zastávky není potřeba řešit, kabel je navržen na zrušení. V průběhu stavebních prací požadujeme dodržení všech podmínek platného vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací č.j. 775856/19 ze dne 11.10.2019, za kterých lze provádět zemní, nebo jiné práce v blízkosti tel. vedení. Případné kolize s tel. vedením a jeho přeložka musí být řešeny na místě se správcem sítě CETIN- Petr Ježek tel. 602413278.

9. V plném rozsahu respektovat podmínky vyjádření společnosti Severočeské vodovody a kanalizace a.s. ze dne 4.11.2019 zn.: SCVKZAD54872, tj. zejména: Předmětem předložené PD je výstavba chodníku, skládající se z následujících objektů: SO 101- zpevněné plochy, SO 111, SO 112, SO 113- 3 propusti, SO 201, SO 202- 2 opěrné zdi a SO 401- úpravy veřejného osvětlení. Povrchy chodníku budou provedeny z betonové a z drobné kamenné dlažby. V rámci výše uvedené akce dojde ke střetům se zařízeními provozovaným společností Severočeské vodovody a kanalizace,a.s. a jeho ochranným pásmem.

S předloženou dokumentací na výše uvedenou akci souhlasíme za předpokladu dodržení následujících podmínek:

1. Společnost SVS a.s. plánuje v dané lokalitě rekonstrukci stávajícího vodovodního řadu, proto je v rámci přípravných prací a samotné výstavby nutná koordinace s pracovníky naší společnosti (projekce, oddělení přípravy obnovy majetku, vodárenský provoz, vše závod Liberec).
2. V rámci výstavby všech 3 propustí bude k samostatnému odkrytí zeminy v místech uložení stávajícího vodovodního řadu přizván pracovník vodárenského provozu naší společnosti v Liberci. Na místě bude po té domluven požadovaný odstup od vodovodního řadu nebo případné výškové přeložení tohoto řadu.
3. Před zahájením výkopových prací požádá investor o přesné vytyčení stávajícího zařízení v naší správě a to formou objednávky min. 10 dní předem.
4. Vytyčení skutečného umístění zařízení ve správě společnosti Severočeské vodovody a kanalizace,a.s. a jeho následné zakreslení do situace je nutné objednat na tel. 840 111 111; info@scvk.cz, a to min. 10 dní předem.
5. Zemní kabelové vedení a veškerá výstavba trvalého charakteru, kromě nových povrchů, nebude ve vztahu ke stávajícímu zařízení v naší správě zasahovat do jeho ochranného pásma, a to min. 1,5 m od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu. Toto ochranné pásmo doporučujeme dodržet i u vodovodních přípojek.
6. Křížení zemního kabelového vedení se stávajícím zařízením v naší správě, včetně přípojek, bude k tomuto zařízení provedeno přibližně kolmo a bude opatřeno pevným ochranným potrubím, které bude přesahovat min. 1 m na každou stranu od osy potrubí.
7. Veškeré armatury na vodovodních řadech a vodovodních přípojkách musí být vyzvednuty do nivelety nových povrchů.
8. Před záhozem bude pracovníky vodárenského provozu naší společnosti provedena kontrola míst střetu s naším zařízením a jeho ochranným pásmem, která bude stvrzena zápisem do stavebního deníku.
9. Pro provádění zemních, stavebních a ostatních prací v ochranném a bezpečnostním pásmu zařízení ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s. Teplice požadujeme plně respektovat toto zařízení a to za dodržení všech předpisů a norem, které se k této činnosti vztahují.

10. V místech střetů a ochranném pásmu našeho zařízení, včetně přípojek, bude kopáno pouze ručně bez použití stavební mechanizace.
 11. V případě, že dojde ke střetu se zařízením v naší správě, jste povinen toto neprodleně oznámit na tel.: 840 111 111 a projednat s naší společností.
 12. Při odkrytí zařízení ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s. Teplice v průběhu prováděných prací požadujeme toto před zásypem protokolárně předat naší společnosti. Dojde-li ke vstupu do ochranného pásma v průběhu provádění prací, je potřeba tuto skutečnost neprodleně oznámit naší společnosti.
 13. Případná existence vodovodních či kanalizačních přípojek není předmětem tohoto stanoviska. Se žádostí o informaci o existenci přípojek se obračejte na vlastníky přípojek, kdy vlastníkem vodovodní nebo kanalizační přípojky, popřípadě jejich částí zřízených před nabytím účinnosti zákona č. 274/2001 Sb., zákon o vodovodech a kanalizacích, v platném znění, je vlastník pozemku nebo stavby připojené na vodovod nebo kanalizaci, neprokáže-li se opak.
 14. Při případném nedodržení těchto podmínek bude naše společnost požadovat náhradu způsobených škod a uvedení vzniklých nesrovnalostí do souladu s právními předpisy a normami. Obecné technické podmínky pro střety se zařízením ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s. jsou k dispozici na www.scvk.cz.
Vodárenský provoz – tel.:482 416 726.
10. V plném rozsahu respektovat podmínky stanoviska společnosti GridServices, s.r.o., ze dne 22.1.2020 zn.:5002071522, tj. zejména: V zájmovém území stavby se nachází tato plynárenská zařízení a plynovodní přípojky:
STL plynovody ocel DN50, PEd63 + příp.,
Zrušená PZ
Zrušené plynárenské zařízení je odstaveno od provozované části plynovodní sítě, a proto jej nelze vytýčit dle předepsaného postupu.
Při provádění prací ve vyznačeném prostoru požadujeme dbát zvýšené opatrnosti, protože při mechanickém poškození plynárenského zařízení je možnost vzniku výbušné směsi. Pracovníci provádějící stavební práce musí být s touto skutečností prokazatelně seznámeni.
Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:
- Před zahájením stavby bude provedeno vytyčení PZ viz.odst.3(<http://www.gridservices.cz/ds-online.vytyceni-pz>) - poskytnutý zakres je pouze ORIENTAČNÍ
 - Digitální data lze získat.<http://www.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data/>.
 - Při realizaci stavby, souběhu a křížení IS požadujeme dodržet ČSN 73 6005, TPG702 01, TPG 702 04, zákon č. 458/2000 Sb., případně další předpisy a ČSN související s uvedenou stavbou.
 - Pokud stavba vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude zpracována PD přeložek plynárenských zařízení.Info a následné stanovisko k přeložce:<http://www.gridservices.cz/ds-kontaktni-system/>.
 - V ochranném pásmu plynovodů (1 +1 m) budou práce prováděny výhradně ručním způsobem.
 - Požadujeme dodržet krytí plynárenského zařízení dle ČSN, tab. B1.
 - Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ) v minimální vzdálenosti 1 m.
 - Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího PZ vzdálenost minimálně 2 m na obě strany.
 - Po odtěžení stávající konstrukce komunikace bude podstatně sníženo krytí stávajícího PZ. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím. Při provádění prací je třeba věnovat zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad vlastním potrubím PZ a navíc zpravidla uloženy kolmo na plynovod (tím i komunikaci).
 - Nové uliční vpusti musí být umístěny v minimální vzdálenosti 0,5 m od obrysu stávajícího PZ.
 - Křížení a souběh kanalizace s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami (dále jen PZ) musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2.
 - Obrysy kanalizačních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu PZ.
 - Při křížení PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.
 - Při křížení PZ z materiálu OCEL bude na náklady GridServices,s.r.o. provedena diagnostika stavu potrubí (bude upřesněno na místě stavby).
 - Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.

- Dojde-li ke křížení stokového potrubí s PZ v menší vzdálenosti než 500 mm, minimálně však 150 mm, opatří se ocelový plynovod v místě křížení trojnásobnou izolací přesahující stokové potrubí na každou stranu o 1000 mm a vyhovující jiskrové zkoušce pro zkušební napětí 25 kV.
- Úhel křížení PZ s kanalizačním potrubím bude 90°, nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.
- Vzdálenost vnější hrany betonového základu stožáru od líce plynárenského zařízení a plynovodních přípojek požadujeme 1 m, v odůvodněných případech musí být minimálně 500 mm.
- Hloubku základu stožáru nutno určit tak, aby stabilita stožáru zůstala zachována i při odkrytí sousedního plynárenského zařízení.
- Pro uložení kabelů VO bude dodržena prostorová norma (ČSN 73 6005).

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvláště nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněno ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

- 1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).
- 2) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
- 3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.
- 4) Bude dodržena mj, ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- 5) Pracovníci provádějící stavební činnost budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- 6) Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodné nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- 7) Odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození.
- 8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

- 9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
- 10) Před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Žádost o kontrolu bude podána minimálně 5 dní před požadovanou kontrolou. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenská zařízení, která nebyla odhalena. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.
- 11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těžkým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
- 12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
- 13) Poklapy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
- 14) Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- 15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- 16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení, uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.
11. V plném rozsahu respektovat podmínky vyjádření správce VO společnosti Ing. Lambert Medřický-Elektronova ze dne 10.5.2018 tj. zejména: Byl proveden orientační zákres podzemních kabelů veřejného osvětlení. Pokud by stavba zasáhla do blízkosti tohoto prostoru, požádejte správce VO o vytýčení před zahájením prací. Tel. 777 337 994.
12. V plném rozsahu respektovat podmínky vyjádření Krajské správy silnic Libereckého kraje ze dne 25.11.2019 zn.:KSSLK7917/2019, tj. zejména:
- „Chodník podél ulice Vítkovské v Chrastavě“- stavba
- souhlas ke zvláštnímu užívání pro umístění inženýrské sítě do silničního pozemku
 - stanovisko k umístění stavby
 - stanovení technických podmínek k výkopovým pracím (pro stavební objekt VO)
- Dotčená silnice:** III/27251, p. p. č. 1462/1 v k. ú. Chrastava I, p. p. č. 860 v k. ú. Dolní Chrastava
- Smlouva:** podána žádost o uzavření smlouvy o budoucí smlouvě darovací a o uzavření smlouvy budoucí o smlouvě o zřízení služebnosti

Podkladem pro vydání našeho stanoviska je žádost doručená dne 27.9.2019 od Města Chrastava, zastoupené dle plné moci Ing. Danielem Fadrhoncem a projektová dokumentace pro územní řízení z 09/2019, kterou vypracovala projektová kancelář NÝDRLE, spol. s r.o., Ing. Jarmila Nýdrlová, doplněná dne 20.11.2019 o PD dešťové kanalizace.

V rámci stavby dojde na výše uvedených pozemcích k umístění nového chodníku o ploše cca 1768 m² včetně jeho odvodnění, 2 autobusových zastávek, nového veřejného osvětlení v zemním vedení kabelovou smyčkou v délce cca 8 m' (stávající veřejné osvětlení na silničních pozemcích -vedené vrchním vedením, bude vyměněno ve stávající trase), obnově 3 propustků pod silničními pozemky a dešťové kanalizace DN 300 v délce cca 220 m a DN 150 v délce cca 20 m.

Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace (dále „KSSLK“), jako majetkový správce krajské silnice s umístěním nového chodníku včetně odvodnění, autobusových zastávek, veřejného osvětlení a dešťové kanalizace dle předložené projektové dokumentace souhlasí, při splnění následujících technických podmínek:

Pro stavební objekt - veřejné osvětlení (SO 401)

Obecné technické podmínky zásahu do komunikace

1. Před zahájením stavebních prací stavebník předloží KSSLK dokumentaci pro provádění stavby.
2. Stavba bude provedena dle předložené projektové dokumentace a dle našich podmínek, případné změny je nutno s námi předem konzultovat.
3. Zhotovitel musí postupovat dle technických zásad a podmínek, pro zásahy do povrchu komunikací, pro ukládání inženýrských sítí. Technické podmínky jsou veřejně přístupné na <http://www.ksslk.cz>.
4. Stavba musí být prováděna v souladu se zněním zákona č. 13/1997 Sb. (ve znění pozdějších předpisů) o pozemních komunikacích a prováděcí vyhlášky č. 104/1997 Sb. (ve znění pozdějších předpisů), kterou se zákon č. 13/1997 Sb. provádí.
5. Zhotovitel doloží po skončení stavebních prací dokumentaci ve stupni DSPS včetně fotodokumentace, která bude předána správci komunikace v tištěné podobě/elektronické podobě (formát *.dwg, *.pdf).
6. Krytí ukládaných IS musí být v souladu s ČSN 73 6005, min. 1 m od nivelety vozovky, chodníku, krajnice a upraveného dna příkopu.
7. Vrchní vedení nad komunikací nesmí při max. prověšení, včetně bezpečnostního odstupů zasahovat do průjezdního prostoru dotčené silnice. Výška průjezdního prostoru nad vozovkou je dle ČSN 73 6201, čl. 6.1.2.3, písm. d), v daném případě 5,85 m.
8. Stavbou nesmí dojít k narušení stávajícího odvodnění komunikace.
9. Správce komunikace požaduje, aby stavební práce v komunikaci nebyly povoleny v zimním období, od 1. listopadu do 31. března následujícího roku
10. Po ukončení stavby bude KSSLK prokazatelně vyzvána k protokolárnímu převzetí provedených úprav. Podmínkou převzetí je mj. předání výkresu skutečného provedení vyhotoveného geodetem a geometrického plánu pro zápis do katastru nemovitostí.

Specifické technické podmínky zásahu do komunikace

1. Nové kabely VO budou uloženy do nezpevněné části silničního pozemku (krajnice, příkopu) ve vzdálenosti min. 1,0 m od kraje asfaltového koberce a v příčném přechodu silnice v řízeném protlaku.
2. Hrany montážních jam při komunikaci budou vždy ve vzdálenosti min. 1,0 m od kraje asfaltového koberce.
3. Stavbou nedojde k zásahu do vozovky silnice.
4. Pokud bude výkopová rýha umístěna v zóně do vzdálenosti 1,0 m od kraje asfaltového koberce, nesmí dojít k zásahu do konstrukčních vrstev vozovky. Zásyp výkopu bude proveden vhodnou zemínou pro pozemní komunikace s určením do násypu dle ČSN 73 6133. Zemina bude dostatečně hutněna po vrstvách, aby nedošlo k jejímu následnému sedání. Konečnou úpravou bude ohumusování a osetí travním semenem.
5. V případě, že bude kabel ukládán do nezpevněné krajnice v zóně do vzdálenosti 1,0 m od kraje asfaltového koberce a dojde při tom k zásahu do konstrukčních vrstev vozovky, musí být obnoveny konstrukční vrstvy vozovky zasažené výkopem (přesahy viz. VL 1 – vozovky a krajnice „VL 1 211.01.95.01“) a obrusná vrstva v celé šířce vozovky a v celé délce dotčení.
6. Výkopek nesmí být ukládán na vozovku silnice.
7. Při provádění zásypu a zejména pak při jeho hutnění je nutno dbát opatření na ochranu inženýrských sítí, které jsou v rýze uloženy, zhotovitel dále zodpovídá za zajištění soustavného odvodnění výkopu, za řádné zabezpečení stability výkopu a za případné škody na křižujícím a souběžném vedení všech inženýrských sítí (požadujeme předložit písemné předání jejich správcům).
8. Požadujeme, abychom ještě před zasypaním výkopu byli průběžně vyzýváni ke kontrole krytí uloženého zařízení a zda nedošlo k poškození dotčených IS. Zhotovitel bude v průběhu prací pořizovat fotodokumentaci s prokazatelností krytí ukládaného zařízení a druhu materiálu použitého do násypu. Fotodokumentace nám bude při předání provedené úpravy předána.
9. V případě, že výkop byl již zasypan, nebo byla provedena také úprava povrchu a není možnost kontroly uložení IS, potom na základě výzvy správce komunikace je zhotovitel povinen otevřít výkop na své náklady a kontrolu umožnit.

10. V případě, že kontrola uložení nebude správcí komunikace z jakéhokoliv důvodu umožněna, nebude zhotoviteli vydán protokol o převzetí komunikace po provedené opravě a následně bude se zhotovitelem zahájeno správní řízení v dané věci.
11. Nový sloup VO bude umístěn ve vzdálenosti min. 1 m' od hrany tělesa vozovky.
12. Po ukončení stavebních prací bude obnoven původní stav součástí a příslušenství komunikace stanovených v § 12 zákona č. 13/1997 Sb.
13. Před zahájením stavebních prací na komunikaci požádejte Magistrát města Liberce-odb. dopravy o vydání rozhodnutí na zvláštní užívání dotčeného úseku krajské silnice ev.č. III/27251 na p. p. č. 1462/1 v k. ú. Chrastava I a p. p. č. 860 v k. ú. Dolní Chrastava, pro provádění stavebních prací.
14. Před zahájením stavebních prací požádá stavebník KSSLK – paní Danu Koškovou na tel. č. 725 407422 o protokolární předání staveniště dotčeného úseku pozemní komunikace k provedení prací.
15. Po ukončení akce bude KSSLK prokazatelně vyzvána k protokolárnímu převzetí provedené úpravy. Podmínkou převzetí je uvedení dotčeného úseku do původního stavu dle výše uvedených podmínek a předání výkresu skutečného provedení vyhotoveného geodetem /situace se zákresem průběhu VO v silničním pozemku p. č. 860 v k. ú. Dolní Chrastava a p. p. č. 1462/1 v k. ú. Chrastava I s vyznačením jeho délky v těchto pozemcích a výšky krytí uložené IS/ a geometrický plán pro vklad služebnosti do katastru nemovitosti.

Součástí projektové dokumentace stavby jsou i SO 201 a SO 202 – opěrné zdi umístěvané na pozemcích jiných vlastníků. Tyto opěrné zdi budou zajišťovat stabilitu silnice a jsou stavebními objekty vyvolanými stavbou chodníku.

KSSLK nebude stavebníkem ani investorem těchto stavebních objektů a do své správy je bude přebírat po uvedení stavby chodníku do užívání a vypořádání vlastnických prav k pozemkům dotčených těmito stavebními objekty bezúplatným převodem do vlastnictví Libereckého kraje.

Dále KSSLK nebude stavebníkem 3 propustků pod silničním pozemkem (SO 111, SO 112, SO 113), a do své správy je KSSLK bude přebírat po uvedení stavby chodníku do užívání (kolaudaci).

Pro navazující stavební řízení na ostatní stavební objekty (mimo veřejného osvětlení) bude KSSLK vydávat své stanovisko s podmínkami ke stavebnímu řízení, zvláštnímu užívání komunikace a k provádění stavby. Pro vydání tohoto stanoviska stavebník doloží projektovou dokumentaci pro stavební povolení, smlouvu o smlouvě budoucí darovací a smlouvu o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti na předmětnou stavbu s Libereckým krajem. Požadovaný způsob zpracování PD, pro projednání se správcem komunikace, předkládané k vyjádření KSSLK

je k nahlédnutí na webových stránkách <http://www.ksslk.cz>.

Toto stanovisko je platné pouze pro vydání územního rozhodnutí.

Upozorňujeme, že stanovisko KSSLK má omezenou platnost 2 roky, tj. do 25.11.2021.

13. V plném rozsahu respektovat podmínky vyjádření povodí Labe, s.p., ze dne 28.1.2020 č.j.:PLa/2020/000307, tj. zejména:

a) Z hlediska zájmů daných § 23a vodního zákona, platným Národním plánem povodí Odry a Plánem dílčího povodí Lužické Nisy a ostatních přítoků Odry (§ 24 až 26 vodního zákona) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu. Toto hodnocení vychází z posouzení souladu předmětného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

b) Z hlediska dalších zájmů sledovaných vodním zákonem souhlasíme s navrhovaným záměrem za předpokladu splnění následující podmínky: K zahájení prací požadujeme přizvat pracovníky Povodí Labe, státní podnik, provozní středisko Liberec (Blahoslavova 505, Liberec, 460 01, tel.:485 107 279).

14. Stavebník je povinen v době přípravy stavby oznámit tento záměr Archeologickému ústavu a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum (dle § 22 zákona č. 20/1987 Sb.) Seznam organizací oprávněných provádět archeologický výzkum je uveden na webových stránkách Archeologického ústavu AV ČR, Praha, v.v.i. (http://www.arup.cas.cz/_cat=640). Stavebník je povinen uzavřít dohodu o provedení záchranného

- archeologického výzkumu s organizací oprávněnou provádět archeologický výzkum před zahájením zemních prací (dle § 22 zákona č. 20/1987 Sb.).
15. Prováděním prací nesmí být na svých právech poškozeni ani zkráceni vlastníci nebo uživatelé sousedních nemovitostí a ostatních přilehlých prostorů.
 16. Všechny pozemky dotčené stavbou musí být uvedeny do původního stavu.
 17. Rozhodnutí o umístění stavby nenahrazuje stavební povolení. K vlastní realizaci stavby je nutné povolení příslušného speciálního stavebního úřadu, MML, Stavební úřad v Liberci.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

- Město Chrastava, IČ 00262871, nám. 1. máje 1, 463 31 Chrastava,
kterého zastupuje Ing. Daniel Fadrhonc, nar. 4.7.1985, Střelecký vrch 669, 463 31 Chrastava
Povodí Labe s. p., IDDS: dbyt8g2
sídlo: Víta Nejedlého č.p. 951/8, 500 03 Hradec Králové
Liberecký kraj, IDDS: c5kbvkw
sídlo: U Jezu č.p. 642/2a, Perštýn, 461 80 Liberec
Krajská správa silnic Libereckého kraje p.o., IDDS: bdnkk7w
sídlo: České mládeže č.p. 632/32, Rochlice, 460 06 Liberec 6
Jan Schäfer, Polní č.p. 359/19, 460 01 Liberec XII- Staré Pavlovice
Ing. Jan Vondrášek, Vítkovská č.p. 198, 463 31 Chrastava
Ivan Vydra, Vítkovská č.p. 199, 463 31 Chrastava
Vratislav Šalovský, Vítkovská č.p. 195, 463 31 Chrastava
Český kynologický svaz ZKO Chrastava, Vítkovská č.e. 53, 463 31 Chrastava
GridServices, s.r.o., IDDS: jnyjs6
sídlo: Plynárenská č.p. 499/1, 602 00 Brno 2
Severočeské vodovody a kanalizace a.s., IDDS: f7rf9ns
sídlo: Sladovnická č.p. 1082, 463 11 Liberec 30
Česká telekomunikační infrastruktura, a.s., IDDS: d79ch2h
sídlo: Za Brumlovkou č.p. 266/2, 140 22 Praha
ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy
sídlo: Teplická č.p. 874, Podmokly, 405 02 Děčín
Telco Pro Services, a.s., IDDS: id6pgkc
sídlo: Duhová č.p. 2063/3, 140 00 Praha 4
Ing.Lambert Medřický Elektronova, Vítkovská č.p. 579, 463 31 Chrastava

Odůvodnění:

Dne 15.1.2020 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby.

K žádosti bylo zejména doloženo:

- plná moc k zastupování
- projektová dokumentace, kterou vypracoval Ing. Zbyněk Nýdrle, držitel oprávnění ČKAIT 0500516
- souhrnné vyjádření Magistrátu města Liberec- OŽP ze dne 25.10.2019 č.j.:MML/ZP/Piv/207464/19-SZ207464/19/2
- závazné stanovisko MěÚ Chrastava- OVÚS ze dne 18.2.2020 č.j.:OVUS/253/2020/Spa
- závazné stanovisko Magistrátu města Liberec- OŽP, odd. ochrany přírody ze dne 24.10.2019 č.j.:MML/ZPOP/Dcd/207615/19-SZ207615/19/2
- závazné stanovisko Magistrátu města Liberec, odbor územního plánování, odd. úřadu územního plánování, ze dne 18.10.2019 č.j.:UP/7110/207323/19/So-UPUP CJ MML218300/19
- závazné stanovisko Magistrátu města Liberec, odbor dopravy, ze dne 31.10.2019 č.j.:MML207328/19-OD/Fri CJ MML234894/19 a sdělení ze dne 10.2.2020 č.j.:MML004614/20-OD/Fri CJMML032429/20
- stanovisko Krajského ředitelství policie Libereckého kraje, dopravní inspektorát, ze dne 21.10.2019 č.j.:KRPL-90870-1/ČJ2019-180506-06

- závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Libereckého kraje ze dne 24.10.2019 č.j.:HSLI-2414-2/KŘ-P-PRE-2019
- vyjádření společnosti CETIN,a.s., ze dne 11.10.2019 č.j.:775856/19 a ze dne 21.10.2019 č.j.:POS548/19
- vyjádření společnosti ČEZ Distribuce,a.s. ze dne 5.8.2019 zn.:0101155500, 0101155502 a souhlas ze dne 24.10.2019 zn.: 1106001644
- vyjádření společnosti Telco ProServices,a.s., ze dne 5.8.2019 zn.:0200946170
- vyjádření společnosti ČEZ ICT Services,a.s. ze dne 5.8.2019 zn.:0700086864, 0700086865
- vyjádření společnosti SčVK,a.s., ze dne 4.11.2019 zn.:OSCVKZAD54872
- vyjádření společnosti GridServices,s.r.o., ze dne 22.1.2020 zn.:5002071522
- vyjádření společnosti Ing. Lambert Medřický- Elektronova ze dne 10.5.2018
- vyjádření společnosti CRA a.s. ze dne 20.4.2018 zn.:UPTS/OS/192616/2018
- vyjádření společnosti ČD- Telematica ze dne 17.4.2018 č.j.:1201806772, 1201806773
- vyjádření KSS LK ze dne 25.11.2019 zn.:KSSLK/7917/2019
- stanovisko Povodí Labe,s.p. ze dne 28.1.2020 č.j.:PLa/2020/000307
- souhlasy vlastníků pozemků dotčených stavbou

Stavební úřad oznámil zahájení územního řízení známým účastníkům řízení, veřejnosti a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 87 odst. 1 stavebního zákona upustil od ústního jednání, protože mu byly dobře známy poměry v území a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení záměru, a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené orgány svá závazná stanoviska.

Stavební úřad v provedeném územním řízení přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení, veřejností a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy.

Umístění stavby je v souladu se schváleným územním plánem města Chrastava. Umístění stavby je v souladu s ustanoveními technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků na využívání území stanovených vyhláškami č.268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č.501/2006 Sb., o obecných požadavcích na výstavby, ve znění pozdějších předpisů, které se změnou stavby souvisí. Navržená stavba bude splňovat požadavky urbanistické, architektonické, životního prostředí, hygienické, ochrany povrchových a podzemních vod, požární ochrany, bezpečnosti a na zachování kvality prostředí. Odstupy budou umožňovat údržbu staveb.

Navržená stavba bude splňovat požadavky dle vyhlášky č.398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, je řešen přístup i užívání stavby osobami s omezenou schopností pohybu a orientace. Veškerá ustanovení týkající se umístění stavby jsou splněna. Zároveň jsou splněny i územní technické požadavky na umístění staveb. Stavební úřad proto zveřejnil návrh výroku rozhodnutí, který žadateli a dotčeným orgánům doručil jednotlivě.

Při vymezování okruhu účastníků územního řízení dospěl stavební úřad k závěru, že v daném případě toto právní postavení dle § 85 odst 2 písm a) a b) stavebního zákona přísluší vedle stavebníka a obce, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn, i vlastníkům dotčených pozemků, osobám, jejichž vlastnická či jiná věcná práva k sousedním pozemkům nebo stavbám na nich mohou být navrženou stavbou přímo dotčena a správcům (vlastníkům) sítí technického vybavení, jejichž zařízení budou dotčena souběhem či křížením navrženou trasou.

Projektová dokumentace byla vypracována autorizovaným inženýrem pro dopravní stavby. Projektová dokumentace splňuje technické požadavky na stavby, vyhovuje obecným požadavkům na využívání území a stavba z požárního hlediska vyhovuje.

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení, a proto stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

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 Libereckého 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.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci územního rozhodnutí doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou, stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci doručí, jde-li o stavby podle § 15 nebo 16 stavebního zákona, také stavebnímu úřadu příslušnému k povolení stavby.

Rozhodnutí má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona platnost 2 roky. Podmínky rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby či zařízení, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci.

Martin Janoušek
Vedoucí odboru výstavby a územní
správy MěÚ Chrastava



Tento dokument musí být vyvěšen na úřední desce po dobu 15 dnů, 15. den je posledním dnem oznámení. Současně úřad pro vyvěšení a podání zprávy o vyvěšení potvrzuje, že tato písemnost byla též zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup, podle věty druhé § 25 odst. 2 správního řádu.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení.

Obdrží:

Úřady pro vyvěšení na úřední desku

Městský úřad Chrastava, úřední deska, náměstí 1. máje č.p. 1, 463 31 Chrastava

Účastníci řízení dle § 85 odst. 1 písm.a) stavebního zákona (dodejky)

Město Chrastava, nám. 1. máje č.p. 1, 463 31 Chrastava

v zastoupení Ing. Daniel Fadrhonc, Střelecký vrch č.p. 669, 463 31 Chrastava

Účastníci řízení dle § 85 odst. 2 písm.a) stavebního zákona (dodejky)

Povodí Labe s. p., IDDS: dbyt8g2
sídlo: Víta Nejedlého č.p. 951/8, 500 03 Hradec Králové
Liberecký kraj, IDDS: c5kbvkw
sídlo: U Jezu č.p. 642/2a, Perštýn, 461 80 Liberec
Krajská správa silnic Libereckého kraje p.o., IDDS: bdnkk7w
sídlo: České mládeže č.p. 632/32, Rochlice, 460 06 Liberec 6
Jan Schäfer, Polní č.p. 359/19, 460 01 Liberec XII- Staré Pavlovice
Ing. Jan Vondrášek, Vítkovská č.p. 198, 463 31 Chrastava
Ivan Vydra, Vítkovská č.p. 199, 463 31 Chrastava
Vratislav Šalovský, Vítkovská č.p. 195, 463 31 Chrastava
Český kynologický svaz ZKO Chrastava, Vítkovská č.e. 53, 463 31 Chrastava
GridServices, s.r.o., IDDS: jnyjs6
sídlo: Plynárenská č.p. 499/1, 602 00 Brno 2
Severočeské vodovody a kanalizace a.s., IDDS: f7rf9ns
sídlo: Sladovnická č.p. 1082, 463 11 Liberec 30
Česká telekomunikační infrastruktura, a.s., IDDS: d79ch2h
sídlo: Za Brumlovkou č.p. 266/2, 140 22 Praha
ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy
sídlo: Teplická č.p. 874, Podmokly, 405 02 Děčín
Telco Pro Services, a.s., IDDS: id6pgkc
sídlo: Duhová č.p. 2063/3, 140 00 Praha 4
Ing.Lambert Medřický Elektronova, Vítkovská č.p. 579, 463 31 Chrastava

Dotčené orgány (doručení jednotlivě)

Městský úřad Chrastava - OVÚS, orgán ochrany přírody a krajiny, nám. 1.máje č.p. 1, 463 31 Chrastava
Magistrát města Liberec OŽP, IDDS: 7c6by6u
sídlo: Nám. Dr.E.Beneše č.p. 1, 460 59 Liberec 1
Magistrát města Liberec, odbor územního plánování, oddělení úřadu územního plánování, IDDS:
7c6by6u
sídlo: Nám. Dr.E.Beneše č.p. 1, 460 59 Liberec 1
Magistrát města Liberec, odbor dopravy, IDDS: 7c6by6u
sídlo: nám. Dr. E. Beneše č.p. 1, 460 59 Liberec
Policie ČR, Krajské ředitelství policie Libereckého kraje, územní odbor Liberec, Dopravní inspektorát,
IDDS: vsmhpy9
sídlo: Pastýřská č.p. 3, 460 74 Liberec

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

Ostatní účastníci řízení dle § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona (doručení veřejnou vyhláškou)Identifikace účastníků označením pozemků a staveb evidovaných v KN :

St.p.č. 20, 19, 18, 16, 474, 477, 472, p.p.č. 57, 54, 53, 52, 48, 417, 41/10, 41/11, 41/1, 41/4, 41/5, 1354/1,
1354/2, 1351/3, 1355/1, 1355/2, 1351/1, 1351/6, 1351/2, 1348/2, 1348/1, 1349/3, 1349/1, 1344/1, 1340/9,
1340/6, 1340/4, 1340/3, 1340/2, 1464/2 v k.ú. Chrastava I
St.p.č. 464, p.p.č. 754/2, 754/1, 754/3, 756/2, 748/2, 747/3, 747/6, 745/2, 738/2, 738/17, 738/11, 738/5,
750/2, 750/4 v k.ú. Dolní Chrastava