

Městský úřad Ždírec nad Doubravou

Stavební úřad

Školní 500, 582 63 Ždírec nad Doubravou

NAŠE ZNAČKA: MŽ/350/2022 – 3 – 28/22/S – Š
VYŘIZUJE: Luděk Špinar – oprávněná úřední osoba
TELEFON: 569 694 436
E – MAIL: epodatelna@zdirec.cz
DATUM: 12.5.2022

ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ (VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU)

Společnost ČEZ Distribuce, a.s., IČO: 24729035, se sídlem ul. Teplická 874/8, 405 02 Děčín, zastoupená na základě plné moci společností SB projekt s.r.o., IČO: 27767442, se sídlem Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín, která pověřila Ing. Pavla Dostála, nar.: 2.11.1988, doručovací adresa: S. K. Neumana 1316, 532 07 Pardubice podala dne 8.3.2022 žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby: „ **Krucemburk, Hluboká, parc. 219/2, KNN (IV-12-2020902)** “ na pozemcích parcela číslo 67/1, 67/8, 67/4, 481, 69/6, 69/5, 69/3, st. 85/2, 72/2, 84/4, st. 85/1, 74/1, 75, st. 72, 442/1, st. 51, 57/2, 448/1, 53/2, st. 49/3, 442/2, 473, 79, 84/3, 219/2 v katastrálním území Hluboká u Krucemburku.

Stavební úřad ve Ždírci nad Doubravou příslušný podle § 13 odst. 1, písm. e), zákona č. 183/2006Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen „stavební zákon“), v platném znění, projednal žádost v územním řízení. Po přezkoumání žádosti stavební úřad rozhodl takto:

společnosti ČEZ Distribuce, a.s., IČO: 24729035, se sídlem ul. Teplická 874/8, 405 02 Děčín

se podle § 79 a § 92 zákona č. 183/2006 Sb. vydává:

rozhodnutí o umístění stavby:

„ Krucemburk, Hluboká, parc. 219/2, KNN (IV-12-2020902) “

na pozemcích parcela číslo 67/1, 67/8, 67/4, 481, 69/6, 69/5, 69/3, st. 85/2, 72/2, 84/4, st. 85/1, 74/1, 75, st. 72, 442/1, st. 51, 57/2, 448/1, 53/2, st. 49/3, 442/2, 473, 79, 84/3, 219/2 v katastrálním území Hluboká u Krucemburku.

Popis stavby:

Navrhované parametry stavby - základní rozměry:

Celková délka kabelového vedení NN AYKY-J 3x240x120 mm² je cca 1472m.

Celková délka kabelového vedení NN AYKY-J 3x120x70 mm² je cca 32m.

Celková délka kabelového vedení NN AYKY-J 4x16 mm² je cca 6m.

Celková délka kabelového vedení NN CYKY-J 4x16 mm² je cca 149m.

Podpěrný bod JB 9m/20kN

Počet projektovaných kabelových skříní: - SS200/NKE1P-C – 5 ks

- SR502/NKW2 – 2 ks

- SR602/NKW2 – 1 ks

Nejprve budou provedeny výkopové práce. Tyto práce spočívají především ve výkopu rýhy pro zemní kabely VN, ve výkopu startovací a cílové jámy pro protlaky a dále uvedení okolního terénu do původního, resp. odpovídajícího stavu.

Ze stávající TS HB_0307 budou vyvedeny 3 nová kabelová vedení NN AYKY-J 3x240+120mm². První kabelové vedení NN půjde do rozpojovací skříně R8 napřímo. Druhé kabelové vedení NN půjde do rozpojovací skříně R5 smyčkově přes přípojkové skříně X4, 29, 32, X5 Třetí kabelové vedení půjde napřímo do rozpojovací skříně R7.

Z rozpojovací skříně R8 budou vybudována dvě nová kabelová vedení NN AYKY-J 3x120+70mm² vedoucí na nový PB č 36G, kde nová kabelové vedení budou naspojována na jednotlivá venkovní vedení NN. První kabelové vedení NN AYKY-J 3x120+70mm² bude na PB č. 36G připojeno k venkovnímu vedení AlFe 4x42/7 a druhé kabelové vedení NN AYKY-J 3x120+70mm² bude připojeno k venkovnímu vedení NN AlFe 3x50+35mm². Stávající HDV AYKY-J 4x16mm² na PB č. 36G vedoucí k domu č.p. 44 bude přepojeno do nové kabelové skříně R8 (v případě nutnosti prodlouženo pomocí naspojování).

Z rozpojovací skříně R5 bude vybudováno nové kabelové vedení NN AYKY-J 3x240+120mm² vedoucí smyčkově přes přípojkovou skříň č. 41 k rozpojovací skříni R6.

Z rozpojovací skříně R6 bude vybudováno nové kabelové vedení NN AYKY-J 3x240+120mm² vedoucí do rozpojovací skříně R7.

Do nové kabelové skříně X4 bude přepojeno stávající HDV vedoucí do elektroměru na pozemku p.č. 67/8.

Z nové kabelové skříně č. 29 bude vybudované nové HDV vedoucí k elektroměru domu č.p. 29. Toto HDV bude vedeno mezi kolejemi vjezdu, následně dvorkem za domem poté spárami v podezdívce a nakonec drážkou k elektroměru.

Z nové kabelové skříně č. 32 bude vybudované nové HDV vedoucí k elektroměru domu č.p. 32. Nové HDV bude vedeno betonovým chodníčkem podél domu poté spárami v podezdívce a nakonec drážkou k elektroměru.

Z nové kabelové skříně č. X5 bude vybudované nové HDV vedoucí k elektroměru domu na pozemku p.č. st. 72. Toto HDV bude vedeno nejprve vjezdem a poté za nášlapnými kameny a nakonec spárami v podezdívce k elektroměru.

Do nové kabelové skříně č. 41 bude přepojeno stávající HDV vedoucí k elektroměru domu č.p. 41.

Z nové kabelové skříně R6 bude vybudované nové HDV vedoucí k elektroměru domu č.p. 34. Toto HDV půjde nejprve souběžně s novými kabelovými vedeními NN AYKY 3x240+120mm² a následně souběžně s domem č.p. 34, poté spárami v podezdívce a nakonec bude vybudována drážka k elektroměru.

Stávající PB č. 36G 9m/6kN bude demontován a nahrazen novým PB 9m/20kN.

Projektované kabelové vedení NN AYKY-J 3x240+120mm² bude ve vjezdech, komunikaci a krajnici ve výkopu 80x130 cm (3 kabely vedle sebe) a 50x130 cm (2 kabely vedle sebe) a uloženo v PVC chráničce. Dále budou nová kabelové vedení NN AYKY-J 3x240+120mm² vedena souběžně spolu souběžně. Konce plastových chrániček budou proti vnikání vody utěsněny polyuretanovou pěnou.

Pro rozhodnutí o umístění stavby se stanovují tyto podmínky:

1. Stavba bude umístěna na pozemcích parcela číslo 67/1, 67/8, 67/4, 481, 69/6, 69/5, 69/3, st. 85/2, 72/2, 84/4, st. 85/1, 74/1, 75, st. 72, 442/1, st. 51, 57/2, 448/1, 53/2, st. 49/3, 442/2, 473, 79, 84/3, 219/2 v katastrálním území Hluboká u Krucemburku, jak je vyznačeno v příložené situaci stavby v měřítku 1:250, kterou vypracovala společnost SB projekt s.r.o., pod arch. č. 2004096-01 a která je součástí tohoto rozhodnutí.
2. Při stavbě budou dodrženy podmínky z vyjádření Městského úřadu Chotěboř, odd. územního plánování, GIS a památkové péče ze dne 24.3.2022, pod č.j.: MCH-13062/2022/UP,GAPP/LI/52.1:
 - Ustanovení § 22 odst. 2 památkového zákona je stavebník povinen již od doby přípravy stavby tento záměr oznámit Archeologickému ústavu a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci na dotčeném území provést archeologický výzkum (Archeologický ústav AV ČR v Praze).

- Podle ustanovení § 23 odst. 2 památkového zákona o archeologickém nálezu, který nebyl učiněn při provádění archeologických výzkumů musí být učiněno oznámení Archeologickému ústavu nebo nejbližšímu muzeu buď přímo nebo prostřednictvím obce, v jejímž územním obvodu k archeologickému nálezu došlo. Oznámení o archeologickém nálezu je povinen učinit nálezce nebo osoba odpovědná za provádění prací, při nichž došlo k archeologickému nálezu a to nejpozději druhého dne po archeologickém nálezu nebo potom, kdy se o archeologickém nálezu dověděl.
 - Investor písemnou formou oznámí zhotoviteli archeologického průzkumu termín zahájení předmětných prací pokud by mělo dojít k odstranění rostlého terénu s dostatečným předstihem nejpozději do 14 dnů před započítáním zemních prací (včetně skrývky).
3. Při stavbě budou dodrženy podmínky ze stanoviska KŘP Kraje Vysočina, územního odboru Havlíčkův Brod – DI, ze dne 4.6.2021, pod č.j.: KRPJ-56368-1/ČJ-2021-161606-MULL:
- Případně navržená nadzemní zařízení budou umístěna dle předložené situace tak, aby netvořila pevnou překážku ani jinak nebránila bezpečnému provozu z hlediska Besip (nebudou zasahovat do rozhledových polí křižovatek ani vjezdů), stejně tak budou zachovány bezpečnostní odstupy od všech objektů stavbou bezprostředně dotčených.
 - Před vlastním prováděním stavebních prací je nutné požádat zdejší dopravní inspektorát o vydání souhlasu se zvláštním užíváním komunikace pro stavební práce.
4. Při stavbě budou dodrženy podmínky z odborného vyjádření Muzea Vysočiny Havlíčkův Brod, p.o., ze dne 26.5.2021:
- Stavebník je dle § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění, povinen od doby přípravy stavby záměr provádět činnost oznámit Archeologickému ústavu Akademie věd ČR a umožnit jemu nebo organizaci oprávněné k provádění archeologických výzkumů provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum. Pro území okresu Havlíčkův Brod je oprávněnou organizací také Muzeum Vysočiny Havlíčkův Brod.
 - Před začátkem výkopových prací a to minimálně jeden měsíc před datem předání staveniště, je nutné uzavřít dohodu o záchranném archeologickém výzkumu mezi stavebníkem (investorem) a organizací oprávněnou k provádění archeologických výzkumů.
 - Upozorňujeme, že stavebníkovi zároveň vzniká nutnost hradit náklady spojené se záchranným archeologickým výzkumem § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb. Podmínky formulované v tomto vyjádření jsou stanoveny ve smyslu zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění zákona č. 242/1992 Sb. (zejména § 21 – 24) a dále zákona č. 17/1992 Sb. o životním prostředí a příslušných partií zákona stavebního (zákon č. 197/1998 Sb. o územním plánování a stavebním řádu).
5. Při stavbě budou dodrženy podmínky z vyjádření MěÚ Chotěboř, odboru stavebního úřadu a životního prostředí, oddělení ŽP, ze dne 29.3.2021, pod č.j.: MCH-11909/2021/OSÚŽP/RJ:
- Investor je povinen do 30 dnů od ukončení investiční akce nebo k žádosti o vyjádření k užívání stavby předložit orgánu odpadového hospodářství veškeré doklady o předání vzniklých odpadů do smluvního zařízení určeného pro nakládání s daným druhem odpadu a kategorií odpadu. Z dokladů musí být patrné, jaký odpad a v jakém množství byl předán, identifikační údaje zařízení (název, IČO a IČZ) a datum předání odpadu. Orgán odpadového hospodářství upozorňuje, že čestné prohlášení o ekologické likvidaci odpadů nebo obdobný dokument není ovažováno za doklad prokazující zákonné nakládání s odpady.
 - Původce odpadů musí mít v případě komunálního odpadu a stavebního demoličního odpadu, který sám nezpracuje, na jeho předání zajištěnou písemnou smlouvu v odpovídajícím množství (ust. § 15 odst. 2 písm. c) zákona o odpadech).
 - Při budování, opravách a údržbě nadzemních a podzemních vedení na zemědělském půdním fondu jsou provozovatelé těchto prací povinni dodržovat povinnosti podle ust. § 8 odst. 1 a 2 zákona č. 334/1992 Sb. zejména:
 - skrývat odděleně svrchní kulturní vrstvu půdy, popřípadě i hlouběji uložené zúrodnění schopné zeminy na celé dotčené ploše a postarat se o jejich hospodárné využití nebo řádné uskladnění pro účely rekultivace,
 - učinit opatření k zabránění úniku pevných, kapalných a plyných látek poškozujících zemědělský půdní fond a jeho vegetační kryt,
 - provádět práce na pozemcích především v době vegetačního klidu a po jejich skončení uvést dotčené plochy do původního stavu,
 - provádět práce tak, aby na zemědělském půdním fondu a jeho vegetačním krytu došlo k co nejmenším škodám,
 - projednat včas zamýšlené provádění prací s vlastníkem, popřípadě s nájemcem pozemku náležejícího do zemědělského půdního fondu.
 - pozemky zemědělského půdního fondu budou při realizaci prací v maximální možné míře chráněny před poškozením. Je třeba minimalizovat pojezdy techniky po ZPF a rozsah staveniště. Pokud by práce včetně uvedení pozemků do původního stavu trvaly déle než 1 rok, požádá investor o dočasné odnětí půdy ze ZPF v rozsahu plochy staveniště.

6. Při stavbě budou dodrženy podmínky z vyjádření Městysse Krucemburk, dne 1.9.2021, pod č.j.: 201/2021/MK:
- Souhlasíme s předloženou projektovou dokumentací s tím, že bude k uložení sítí maximálně využito travnatých a neznepevněných ploch. Při ukládání sítí do komunikací, bude asfaltová živice opravena v celé šíři komunikace. Pozemky, na kterých bude prováděna stavební činnost budou uvedeny do původního stavu.
 - Vyjádření k existenci sítí:
 - Upozorňujeme, že v obci Hluboká byla provedena digitalizace katastrální mapy sloučením PK a KN map, nikoli zpřesněním hranic pozemků. Je tedy reálné, že mapové podklady hranic pozemků nebudou přesně odpovídat skutečnosti a je zde při určování pozice sítí velká pravděpodobnost nepřesnosti.
 - Veřejné osvětlení – správcem veřejného osvětlení je společnost Osvětlení a energetické systémy, a.s.
 - Veřejný rozhlas – je ve správě městysse a je řešen bezdrátově, umístěn na stožárech veřejného osvětlení.
 - Jednotná kanalizace – při výkopových pracích je nutno dbát zvýšené opatrnosti zvláště s ohledem na vedení jednotné kanalizace, která není zmapována. Při porušení kanalizace, je stavebník povinen ji uvést do původního stavu.
 - Na uložení sítí do komunikace městys nevydává speciální souhlas. Je řešeno smlouvou o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene a Dohodou o umístění stavby.
 - V rámci stavby nebude městys účtovat poplatek za zábor veřejného prostranství, v případě, že bude zábor na dobu nezbytně nutnou pro stavbu. Zábory je třeba předem projednat s vedením obce.
7. Při stavbě budou dodrženy podmínky ze souhlasu Krajské správy a údržby silnic Vysočiny, ze dne 19.3.2021:
- Kabelové vedení bude provedeno dle schválené projektové dokumentace, vypracované společností SB projekt s.r.o. , č. projektu: IV-12-2020902, datum: 02/2021.
 - Zásahy do silničních pozemků budou provedeny výkopem za krajnicí. Trasa uložení musí být v celé délce v min. vzdálenosti 1,2m od krytu vozovky.
 - Zásyp rýhy v silničních pozemcích musí odpovídat příslušným ČSN a TP 146 (hutnění, nenamrzavý materiál, zkouška zrnitosti a hutnitelnosti).
 - Vedení bude položeno v silnostěnné chrániče odolné mechanickému poškození s min. krytím 1,2m.
 - Stavební práce požadujeme provést v termínu duben – říjen s ohledem na zimní údržbu silnic.
 - Po skončení prací požadujeme dodat zaměření skutečného stavu položených sítí.
 - Min. 30 dnů před zahájením prací požádat Městský úřad v Chotěboři, odbor dopravy o vydání rozhodnutí ke zvláštnímu užívání silnice pro provádění stavebních prací a KSÚSV o zpracování žádosti a nájemní smlouvy.
 - Smlouvu o smlouvě budoucí na zřízení věcného břemene je třeba sepsat s majetkovým odborem Krajského úřadu Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava v termínu do vydání územního rozhodnutí.
 - Náš souhlas má platnost 24 měsíců ode dne vydání.
 - KSÚSV jako majetkový správce V8m potvrdí situaci k povolovacímu řízení až po předložení smlouvy o smlouvě budoucí na uzavření věcného břemene s Krajem Vysočina.
8. Při stavbě budou dodrženy podmínky z vyjádření společnosti Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod, a.s., ze dne 7.6.2021, pod zn: 000390/215/21/V1.
- Před zahájením stavby zajistí zhotovitel stavby na základě objednávky vytýčení stávajících inž. sítí ve správě VAK HB (kontakt p. Veselý, p. Bárta tel.: 603 500 099, e-mail: hledaci@vakhb.cz). odstupové vzdálenosti dle ČSN 73 6005 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
 - Zahájení stavby bude předem oznámeno VAK HB, provoz vodovodu (kontakt Ing. Pešout – tel. 737265545).
 - Při realizaci stavby kabelového vedení budou dodrženy předepsané odstupové vzdálenosti dle ČSN 73 6005 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
 - Veškeré podzemní objekty související se stavbou (rozvaděče, kabelové komory a skříně) budou umístěny mimo ochranné pásmo vodovodu (ochranné pásmo je 1,5m – měřeno od vnějšího líce potrubí vodovodu a vnějšího líce řešeného objektu).
 - Během zemních a stavebních prací budou veškeré poklapy uzávěrů vodovodního řadu zachovány přístupné a funkční. Zásypem stavby nebudou zakryty.
 - Na výzvu zhotovitele (investora) stavby provede výše uvedený zástupce VaK HB před provedením obsypů a zásypů, kontrolu dodržení všech výše uvedených požadavků.
9. Při stavbě budou dodrženy podmínky z vyjádření ke stavbě z hlediska existence zařízení správce a stanovení podmínek pro výstavbu a ochranu zařízení ve správě společnosti Osvětlení a energetické systémy a.s., ze dne 4.3.2022, č. vyjádření: VPD_2022_326:
- I. Obecná ustanovení**
- Stavebník je povinen při provádění jakýkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení zařízení ve správě společnosti ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o. (dále jen, „EO“)

- Při jakékoliv činnosti v blízkosti zařízení správce je stavebník povinen respektovat ochranné pásmo zařízení, aby nedošlo k jeho poškození nebo zamezení přístupu. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1 m od zařízení krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení sítí VO nesmí používat strojní mechanismy či nevhodné nářadí.
- V případě porušení „Všeobecných podmínek pro výstavbu a ochranu zařízení“ je stavebník povinen nahradit příslušné společnosti VO veškeré náklady a škody, které společnosti ELTODO VO vzniknou porušením těchto povinností stavebníka
- Vyjádření k projektové dokumentaci je platné 1 rok od data vadání. Prodloužení platnosti je možné pouze po předložení originálu vyjádření, které pozbylo platnosti, včetně výkresové dokumentace opatřené razítkem společnosti EO, ve kterém je uvedeno číslo původního vyjádření.

II. Povinnosti stavebníka

- Navržené zařízení musí být v souladu s platnými ČSN, EN a Směrnicí ELT 07.05. Způsob provedení nově budovaného nebo stavbou dotčeného zařízení (veřejné osvětlení dále jen „VO“, slavnostní osvětlení dále jen „SO“, světelné signalizační zařízení dále jen „SSZ“ apod.) musí být předloženo správci k odsouhlasení v každém stupni projektové dokumentace. Příkon elektrické energie pro navrhované zařízení, které bude připojeno na stávající síť správce, zajistí stavebník u dodavatele z distribučního rozvodu NN. Návrh musí být předem projednán se správcem včetně povolení zvýšení příkonu. Do projektové dokumentace musí být zahrnuto veškeré elektrické zařízení, které je na rozvod veřejného osvětlení připojeno.
- Stožáry musí být uzemněny v celé trase zemnicím drátem FeZn o průměru 10 mm. V místech vjezdů budou kabely uloženy do obetonovaných chrániček (konce zapěněny) s krytím podle ČSN 73 6005.
- Rozmístění stromů a keřů musí být mimo kabelovou trasu, kmeny stromů musí být min. 5 m od stožárů VO. Po jejich vzrůstu nesmí dojít k zastínění svítidel a musí být dodrženo osvětlení komunikací podle ČSN EN 13201-2. Rovněž je nutné dodržet manipulační prostor kolem zapínacích a světelných míst 1m.
- Zapínací místo musí být uzamčeno zámkem typu FAB. Případnou výměnu hlavního jističe u stávajícího zapínacího místa zajistí a včetně poplatků uhradí stavebník stavby.
- Stožáry typu OSV musí být ve spodní části opatřeny vnitřním a vnějším ochranným nátěrem Renolak ALN. Zámky dvířek musí být opatřeny zapuštěným mosazným šroubem M8 a s hlavou upravenou podle ČSN 35 9754 (velké „D“).
- U ohraněných sadových stožárů používejte stožáry s ochrannou manžetou, kabely do max. průřezu 16 mm², u silničních stožárů do max. průřezu 25 mm². U patkových stožárů opatřených rovněž ochrannou manžetou lze osadit pouze litinové dvou dvířkové patice S, P1 a P2.
- Na schodech lze postavit stožáry pouze o max. výšce 4 m, v místech se ztíženým přístupem mechanizace, zejména na pěších cestách o max. výšce 5 m.
- Sadové nebo samostatné chodníky pro pěší musí být široké alespoň 2,2 m nebo rozšířené o zatravněné tvárnice a stožár uprostřed kruhové křižovatky musí mít vybudován zpevněný příjezd o šířce min. 3 m pro přístup mechanizace.
- Všechna svítidla musí být označena rozlišovacími samolepkami. V případě změny nivelety komunikace nebo prostorového posunu chodníku zajistí stavebník vlastním nákladem úpravu osazení stožárů, patic, el. výzbroje a uložení kabelů podle EN ČSN a ELT S 14. Nové kabely musí být položeny vcelku bez spojování. Budou-li místo drátů použita lana, musí být vodiče ukončeny nalisováním trubiček nebo sletováním.
- Demontáž a montáž veřejných hodin je nutné projednat samostatně se správcem.
- Připojení nového zařízení na stávající rozvody ve správě EO (případně odpojení provozovaného zařízení) provede stavebník za dozoru správce.
- Demontáž zařízení městského/obecního rozhlasu projednejte s příslušným MÚ/OÚ, demontáž světelného signalizačního zařízení a dopravních značek a demontáž reklamních tabulí a směrovek se správcem daného zařízení.
- Zahájení činností, spolu s pozváním na předání staveniště, které budou zasahovat do zařízení správce je stavebník povinen oznámit správci písemně předem , buď kontaktní e-mailovou adresu uvedenou ve vyjádření, případně na e-mailovou adresu osvetleni@eldoto.cz, a to tak, aby správci došla zpráva nejméně 5 dní před zahájením prací. Součástí zprávy musí být uvedeno číslo vyjádření, k němuž se tyto podmínky vztahují.
- V případě, že dochází ke křížení nebo souběh výkopů s kabely zařízení správce, je stavebník povinen před zahájením zemních prací zajistit u správce na svůj náklad vytyčení kabelové části dotčeného zařízení, nejméně 5 dní předem. S vytyčenou trasou prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou nebo by mohly činnosti provádět.
- Stavebník je povinen v blízkosti stavby a v místech vjezdů na staveništi zajistit odpovídající ochranu stávajících kabelů před poškozením vozidly nebo jinou mechanizací.
- Veškeré zásahy stavebník do zařízení správce (VO, SO, SSZ atd.) včetně přeložek, nových staveb a demontáží musí být se správcem předem projednány a odsouhlaseny. Tyto práce budou hrazeny stavebníkem stavby, a to v rozsahu vzájemně odsouhlaseného protokolu. Veškeré nezbytné zásahy týkající se reklamních nosičů a jiného příslušenství zařízení je stavebník povinen oznámit správci.
- V případě demontáže zařízení nebo jeho části včetně reklamních nosičů nebo jiného příslušenství je stavebník povinen demontované zařízení odevzdat na místo určené správcem, pokud nebude dohodnuto jinak. Stožáry nesmí být uřezány, ale vytaženy a očištěny od základů a evidenční štítky musí být předány správci. Betonové a

dřevěné stožáry odveze dodavatel stavby přímo na skládku k likvidaci.

- V případě předčasné demontáže (VO, SSZ, atd.) je stavebník povinen zajistit a provozovat náhradní zařízení, jehož stupeň a intenzita bude odpovídat třídě komunikace.
- Po dobu provádění stavební činnosti musí být zařízení správce přístupné a ovladatelné 24 hodin denně tak, aby nebyla omezena povinnost správce zařízení zajistit funkčnost zařízení.
- Při stavbě respektujte ČSN 73 6005 „ Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.“
- Dojde-li k poškození nebo jinému zásahu do zařízení správce, je stavebník povinen tuto skutečnost oznámit neprodleně na bezplatnou linku-Centrální dispečink ELDOTO – tel. číslo 800101109 s nepřetržitou pohotovostní službou. Tato povinnost se týká i poškození reklamních nosičů nebo jiného příslušenství zařízení.
- Po ukončení stavebních prací vyzve a předá stavebník funkční zařízení protokolárně správci v termínech uvedených v čl. II. odst. 13 těchto podmínek. Správce se zavazuje funkční zařízení s potřebnými doklady přijmout.
- V průběhu stavby je stavebník povinen vyzvat správce ke kontrole uložení kabelové trasy vedení (VO, SO, SSZ apod.) před zásypem, a to v místech, kde došlo ze strany stavebníka k odkrytí nebo výstavbě nové kabelové trasy. Písemnou výzvu učiní stavebník tak, aby tuto správce obdržel minimálně 5 dní předem. Poku se správce nedostaví ke kontrole ve lhůtě 2 dnů od oznámeného termínu, pak platí, že správce souhlasí se zásypem kabelové trasy. Výzvu je nutno zaslat na kontaktní e-mailovou adresu uvedenou ve vyjádření, případně na adresu osvetleni@eldoto.cz.
- V případě zakrytí trasy bez souhlasu správce je stavebník povinen odkrýt kabel za účelem kontroly na své náklady v místech určených správcem.
- Při provádění zemních prací v blízkosti kabelového vedení správce je stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání. Odkryté kabelové vedení správce je stavebník povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
- Stavebník není oprávněn trasu kabelového vedení správce přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než kabelové vedení správce řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník je povinen projednat se správcem způsob mechanického poškození. Stavebník je povinen projednat se správcem způsob mechanické ochrany trasy kabelového vedení. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou nadzemního vrchního vedení je stavebník povinen respektovat výšku nad zemí.
- Stavebník je povinen obrátit se na správce v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto Všeobecným podmínek pro výstavbu a ochranu zařízení ve správě společnosti ELDOTO VO mohlo dojít ke střetu stavby se zařízením správce.

III. Oprávnění správce (sankce)

- Společnost ELDOTO VO, s.r.o. vykonávající funkci správce zařízení je oprávněna uplatnit následující sankce vůči stavebníkovi za nedodržení podmínek stanovených tímto vyjádřením.
 - Za porušení povinnosti stavebníka oznámit zahájení stavební činnosti dle ustanovení článku II. odst. 13 – 1.000,-.
 - Za porušení povinnosti stavebníka nechat si vytyčit dotčené zařízení dle ustanovení článku II. odst. 14. - 5000,-.
 - Za porušení povinnosti stavebníka neprovádět výkopové činnosti v ochranném pásmu kabelu strojní mechanizací a nevhodným nářadím dle ustanovení článku I. odst. 2. s následkem poškození zařízení veřejného osvětlení – 10.000,- za každý případ.
 - Za porušení povinnosti stavebníka předat zpět demontované zařízení správci dle ustanovení článku II. Odst. 17. - 500,- za každý započatý den.
 - Za neoznámení škody na zařízení správce dle ustanovení článku II. odst. 21. - 500,- za každou započatou hodinu prodloužení s oznámením od zajištění poškození.
 - Za porušení povinnosti stavebníka umožnit přístup k zařízení dle ustanovení článku II. odst. 19. - za každý den 1.000,-.
 - Za porušení povinnosti stavebníka zajistit ochranu kabelů před poškozením vozidly nebo jinou mechanizací dle ustanovení článku II. Odst. 26. - 10.000,- za každý případ.
 - Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo příslušné společnosti ELDOTO VO požadovat od stavebníka náhradu škody v plné výši. Smluvní pokuta se na náhradu škody nezapočítává. Použití § 2050občasnánského zákoníku se dohodou stran výslovně vylučuje.
10. Při stavbě budou dodrženy podmínky z vyjádření o existenci sítí společnosti ČEZ Distribuce, a.s., ze dne 16.2.2022, pod zn.: 0101686756:

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

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

- Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem – vodičům blíže než 2 metry a u vodičů velmi vysokého napětí blíže než 3 metry (dle PNE 33000-6), pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu, např. (dle ČSN ISO 12480-1).
- 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.
- Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
- Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů – sloupů nebo stožárů.
- Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
- Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
- 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.
- 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.
- Stavba bude situována tak, aby každá její část včetně dočasných zařízení byla vzdálena nejméně 1,5m od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci.
- Do vzdálenosti 1,5 m od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci nebudou používány mechanismy ohrožující provoz zařízení, skladován 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.

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

- Zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky.
- Provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce.
- Provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob.
- Provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.
- Vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanismy 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:

- 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.
- Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně.
- 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., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
- 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 dle ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 501 10-1, ČSN 50341-1, ČSN 73 6005a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
- Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
- Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
- 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.
- Před záhozem kabelové trasy musí být zástupce vlastníka kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
- Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození. Podkopané kabely sítě elektronické komunikace budou položeny ve vzdálenosti 1,5m

a zemina pod podložením musí být řádně upěchována. Pro zavěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů stavebník včas vyzve k přítomnosti pracovníka pověřeného ČEZ Distribuce, a.s.

- Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
- Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Kontaktní bezplatnou linku ČEZ Distribuce 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
- Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
- Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranné-ho 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.

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

- Zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky.
- Provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce.
- Provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob.
- 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:

- 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).
- Skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí.
- Umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.
- 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.

11. Při stavbě budou dodrženy podmínky z vyjádření o existenci sítí společnosti CETIN, a.s., ze dne 3.6.2021, pod zn: 671836/21:

- (I) Na žadatелеm určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.
- (II) Společnost CETIN 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 povinnen
- (a) dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanoveny POS, tak , jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK:
- - Dodržte ČSN 73 6005. Vedení NN uložte v místě křížení pod kabelovou trasu SEK. Výkop pro vedení NN provádějte souběžně se SEK v takové vzdálenosti, aby docházelo v minimálním rozsahu k odkrytí trasy SEK. Před záhozem přivzvěte našeho pracovníka (tel.: 602145836 nebo 724053840) ke kontrole křížení a každého dalšího odkrytí kabelové trasy. Až po provedení kontroly a pořízení zápisu je možné výkop zahrnout a 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 CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK a to na úrovni stávajícího technického řešení.
- (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

Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK

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

DEFINICE

- Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam:
- „CETIN“ znamená Česká telekomunikační infrastruktura a.s. se sídlem Olšanská 2681/6, Praha 3 PSČ 130 00, IČO: 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spz. B 20623;
- „Den“ je kalendářní den;
- „Kabelovod“ podzemní zařízení sestávající se z tělesa Kabelovodu a kabelových komor, sloužící k zatahování kabelů a ochranných trubek;
- „Občanský zákoník“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů;
- „POS“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, [JMÉNO PŘÍJMENÍ, TEL A E-MAIL];
- „Pracovní den“ znamená Den, který není v České republice dnem pracovního klidu nebo státem uznaným svátkem;
- „Příslušné požadavky“ znamená jakýkoli a každý příslušný právní předpis, vč. technických norem, nebo normativní právní akt veřejné správy či samosprávy, nebo jakékoli rozhodnutí, povolení, souhlas nebo licenci, včetně podmínek, které s ním souvisí;
- „Překládka“ je stavba spočívající ve změně trasy vedení SEK ve vlastnictví CETIN nebo přemístění zařízení SEK ve vlastnictví CETIN; Stavebník, který Překládku vyvolal, je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;
- „SEK“ je síť elektronických komunikací ve vlastnictví CETIN;
- „Stavba“ je stavba a/nebo činnosti ve vztahu, k níž bylo vydáno Vyjádření, a je prováděna Stavebníkem a/nebo Žadatelem v souladu s Příslušnými požadavky, povolená příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;
- „Stavebník“ je osoba takto označená ve Vyjádření;
- „Stavební zákon“ je zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů;
- „Vyjádření“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne [] pod č.j. [];
- „Zájmové území“ je území označené Žadatelem a/nebo Stavebníkem v Žádosti;
- „Situační výkres“ je výkres, který je přílohou Vyjádření a obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem v Žádosti a výřezy účelové mapy SEK;
- „Zákon o elektronických komunikacích“ je zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů;
- „Žadatel“ je osoba takto označená ve Vyjádření.
- „Žádost“ je žádost, kterou Žadatel a/nebo Stavebník požádal CETIN o vydání Vyjádření

PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

- Tyto VPOSEK jsou platné a účinné Dnem odeslání Vyjádření na (1) adresu elektronické pošty Stavebníka a/nebo Žadatele uvedenou v Žádosti nebo (2) adresu pro doručení prostřednictvím poštovní přepravy uvedenou Stavebníkem a/nebo Žadatelem v Žádosti.

OBEČNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

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

POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

- i) Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (1) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, (2) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (3) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýkoliv omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.
- ii) Nebude-li možné projektovou dokumentaci zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (1) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (1), vyvolá Stavebník Překládku.
- Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšleno, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.

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

POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

- Stavebník je před započtením jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vytýčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytýčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit.
- Pět (5) Pracovních dní před započtením jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.
- Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.
- Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK, která je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je Stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
- Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke Stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.
- Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou Kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.
- Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.

ROZHODNÉ PRÁVO

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

PÍSEMNÝ STYK

- Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Vyjádření a VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:
- v listinné podobě;
- e-mailovou zprávou se zaručeným elektronickým podpisem dle zák. č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů (zákon o elektronickém podpisu), ve znění pozdějších předpisů;

ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

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

12. Toto územní rozhodnutí platí 3 roky ode dne, kdy nabylo právní moci.

O d ů v o d n ě n í

Společnost ČEZ Distribuce, a.s., IČO: 24729035, se sídlem ul. Teplická 874/8, 405 02 Děčín, zastoupená na základě plné moci společností SB projekt s.r.o., IČO: 27767442, se sídlem ul. Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín, která pověřila Ing. Pavla Dostála, nar.: 2.11.1988, doručovací adresa: S. K. Neumana 1316, 532 07 Pardubice podala dne 8.3.2022 žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby: „ **Krucemburk, Hluboká, parc. 219/2, KNN (IV-12-2020902)** “ na pozemcích parcela číslo 67/1, 67/8, 67/4, 481, 69/6, 69/5, 69/3, st. 85/2, 72/2, 84/4, st. 85/1, 74/1, 75, st. 72, 442/1, st. 51, 57/2, 448/1, 53/2, st. 49/3, 442/2, 473, 79, 84/3, 219/2 v katastrálním území Hluboká u Krucemburku.

Stavební úřad oznámil zahájení územního řízení dne 8.4.2021 veřejnou vyhláškou a současně stanovil lhůtu do 15 – ti dnů ode dne doručení oznámení o zahájení územního řízení pro podání stanovisek a námitek k uvažovanému záměru stavby. Během této lhůty se nikdo nevyjádřil.

Po posouzení návrhu bylo zjištěno, že umístění stavby je v souladu s veřejnými zájmy. Navrhovaná stavba je v souladu s vydaným platným územním plánem Krucemburk, což potvrzuje i závazné stanovisko Městského úřadu Chotěboř, oddělení územního plánování, GIS a památkové péče ze dne 23.3.2022, pod č.j.: MCH-12097/2022/UP,GAPP/PM.

Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení umístění stavby a proto rozhodl, jak je ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

K přezkoumání byly použity tyto závazná stanoviska, vyjádření a rozhodnutí:

- MěÚ Chotěboř, odb. stavebního úřadu a ŽP, odd. ŽP ze dne 29.3.2021, pod č.j.: MCH-11909/2021/OSÚŽP/RJ
- MěÚ Chotěboř, odb. stavebního úřadu a ŽP, odd. ŽP ze dne 9.6.2021, pod č.j.: MCH-22911/2021/OSÚŽP/RJ
- MěÚ Chotěboř, odb. dopravy a přestupků ze dne 25.6.2021, pod č.j.: MCH-25381/2021/ODAP/BJ
- MěÚ Chotěboř, odb. ÚP, GIS a pam. péče, ze dne 24.3.2022, pod č.j.: MCH-13062/2022/UP,GAPP/LI/52.1
- MěÚ Chotěboř, odb. ÚP, GIS a pam. péče, ze dne 23.3.2022, pod č.j.: MCH-12097/2022/UP,GAPP/PM
- Správa CHKO Žďárské vrchy, ze dne 14.7.2021, pod č.j.: 02550/ZV/21
- KRÚP Kr.Vysočina, ÚZ.odbor H. Brod – DI, ze dne 4.6.2021, pod č.j.: KRÚP-56368-1/ČJ-2021-161606-MULL
- Muzeum Vysočiny Havlíčkův Brod, ze dne 26.5.2021
- KSÚS Vysočiny, ze dne 19.3.2021
- VaK Havlíčkův Brod, a.s., ze dne 7.6.2021, pod zn.: 000390/215/21/VI.
- CETIN, a.s., ze dne 3.6.2021, pod č.j.: 671836/21
- ČEZ Distribuce, a.s., ze dne 16.2.2022, pod zn.: 0101686756
- Telco Pro Services, a.s., ze dne 16.2.2022, pod zn.: 0201370512
- ČEZ ICT Services, a.s., ze dne 16.2.2022, pod zn.: 0700508634
- GasNet Služby, s.r.o., ze dne 16.2.2022, pod zn.: 5002557079
- Osvětlení a energetické systémy, a.s., ze dne 4.3.2022, pod vyj.č. VPD_2022_326
- České Radiokomunikace a.s., ze dne 24.5.2021, pod zn.: UPTS/OS/276162/2021
- T-Mobile Czech Republic a.s., ze dne 24.5.2021, pod zn.: E27522/21
- Vodafone Czech Republic a.s., ze dne 24.5.2021, pod zn.: 210524-1345297663
- Městys Krucemburk, ze dne 1.9.2021, pod č.j.: 201/2021/MK

Účastníci územního řízení jsou:

- ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín, zastoupená na základě plné moci společností SB projekt s.r.o., Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín, která pověřila Ing. Pavla Dostála, nar.: 2.11.1988, doručovací adresa: S. K. Neumana 1316, 532 07 Pardubice
- Pavel Mach, Cihlářská 707, 582 22 Přibyslav
- Olga Machková, Chlářská 707, 582 22 Přibyslav
- Pavel Čírka, 591 01 Hamry nad Sázavou 243
- Monika Dejmková, Chelčického 2149/24, 591 01 Žďár nad Sázavou
- Josef Procházka, Hluboká 43, 582 63 Ždírec nad Doubravou
- Jiří Grygar, Hluboká 29, 582 63 Ždírec nad Doubravou
- Marie Grygarová, Hluboká 29, 582 63 Ždírec nad Doubravou
- Bohuslav Sobotka, Polní 331, 582 23 Havlíčkova Borová
- Karel Sobotka, Niklfeldova 451, 582 22 Přibyslav
- Jana Sobotková, Drahotín 247, 582 23 Havlíčkova Borová
- Mgr. Jana Šváblová, Pastviny 1315/10a, 624 00 Brno
- Oldřich Stražil, Hluboká 32, 582 63 Ždírec nad Doubravou

- Blažena Strašilová, Hkuboká 32, 582 63 Ždírec nad Doubravou
- Mgr. Irena Kubrychová, Jungmanova 1438, 530 02 Pardubice
- MUDr. Josef Tomáš, Na Okrouhlíku 1618, 530 03 Pardubice
- RNDr. Tomáš Zdeněk, Čapkova 1375/6, 289 22 Lysá nad Labem
- Jiřina Tomášová, Jungmanova 1438, 530 02 Pardubice
- Hana Horáková, Spojovací 481, 582 63 Ždírec nad Doubravou
- František Janáček, Hluboká 35, 582 63 Ždírec nad Doubravou
- Milada Janáčková, Hluboká 35, 582 63 Ždírec nad Doubravou
- MUDr. Jitka Němečková, Hoblíkova 557/15, 613 00 Brno
- Martin Jonáš, Hluboká 35, 582 63 Ždírec nad Doubravou
- Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava
- Městys Kruceburk, Nám. Jana Zrzavého 13, 582 66 Kruceburk
- Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod, a.s., Žižkova 832, 580 01 Havlíčkův Brod
- CETIN, a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9 – Libeň
- ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín
- VaK Havlíčkův Brod, a.s., Žižkova 832, 580 01 Havlíčkův Brod
- Osvětlení a energetické systémy, a.s., Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha 4
- Majitelé pozemků parcela číslo: 65/1, 72/1, 69/1, st. 52, st. 62, 59, 444, st. 48, 77/4, 77/2 v k.ú. Hluboká u Kruceburku

Stavební úřad stanovil okruh účastníků řízení dle § 85 odst. 1 písm. a), b), odst. 2 písm. a), b) stavebního zákona.

P o u č e n í

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne doručení k odboru územního plánování a stavebního řádu krajského úřadu kraje Vysočina podáním u stavebního úřadu ve Ždírci nad Doubravou s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal stavebnímu úřadu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá – li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

vedoucí stavebního úřadu
Luděk Špinar

Tento dokument musí být vyvěšen na úřední desce Městského úřadu Ždírec nad Doubravou a Úřadu Městysu Kruceburk po dobu 15 – ti dnů a současně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup podle věty druhé § 25 odst. 2 správního řádu.

Datum vyvěšení na úřední desce: 12.5.2022 Datum sejmutí z úřední desky:.....

V elektronické podobě zveřejněno od: 12.5.2022 V elektronické podobě zveřejněno do:.....

ÚŘAD MĚSTYSE KRUCEMBURK

Náměstí Jana Zrzavého 13

582 66 Kruceburk

.....
Razítko a podpis oprávněné osoby, potvrzující vyvěšení

.....
Razítko a podpis oprávněné osoby, potvrzující sejmutí

Obdrží:

Účastníci řízení (ISDS, dodejky):

- ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín, zastoupená na základě plné moci společností SB projekt s.r.o., Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín, která pověřila Ing. Pavla Dostála, nar.: 2.11.1988, doručovací adresa: S. K. Neumana 1316, 532 07 Pardubice
- Pavel Mach, Cihlářská 707, 582 22 Přibyslav
- Olga Machková, Chlářská 707, 582 22 Přibyslav
- Pavel Čírka, 591 01 Hamry nad Sázavou 243
- Monika Dejmková, Chelčického 2149/24, 591 01 Žďár nad Sázavou
- Josef Procházka, Hluboká 43, 582 63 Ždírec nad Doubravou
- Jiří Grygar, Hluboká 29, 582 63 Ždírec nad Doubravou
- Marie Grygarová, Hluboká 29, 582 63 Ždírec nad Doubravou
- Bohuslav Sobotka, Polní 331, 582 23 Havlíčkova Borová
- Karel Sobotka, Niklfeldova 451, 582 22 Přibyslav
- Jana Sobotková, Drahotín 247, 582 23 Havlíčkova Borová
- Mgr. Jana Švábová, Pastviny 1315/10a, 624 00 Brno
- Oldřich Stražil, Hluboká 32, 582 63 Ždírec nad Doubravou
- Blažena Stražilová, Hluboká 32, 582 63 Ždírec nad Doubravou
- Mgr. Irena Kubrychová, Jungmanova 1438, 530 02 Pardubice
- MUDr. Josef Tomáš, Na Okrouhlíku 1618, 530 03 Pardubice
- RNDr. Tomáš Zdeněk, Čapkova 1375/6, 289 22 Lysá nad Labem
- Jiřina Tomášová, Jungmanova 1438, 530 02 Pardubice
- Hana Horáková, Spojovací 481, 582 63 Ždírec nad Doubravou
- František Janáček, Hluboká 35, 582 63 Ždírec nad Doubravou
- Milada Janáčková, Hluboká 35, 582 63 Ždírec nad Doubravou
- MUDr. Jitka Němečková, Hoblíkova 557/15, 613 00 Brno
- Martin Jonáš, Hluboká 35, 582 63 Ždírec nad Doubravou
- Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava
- Městys Krucemburk, Nám. Jana Zrzavého 13, 582 66 Krucemburk

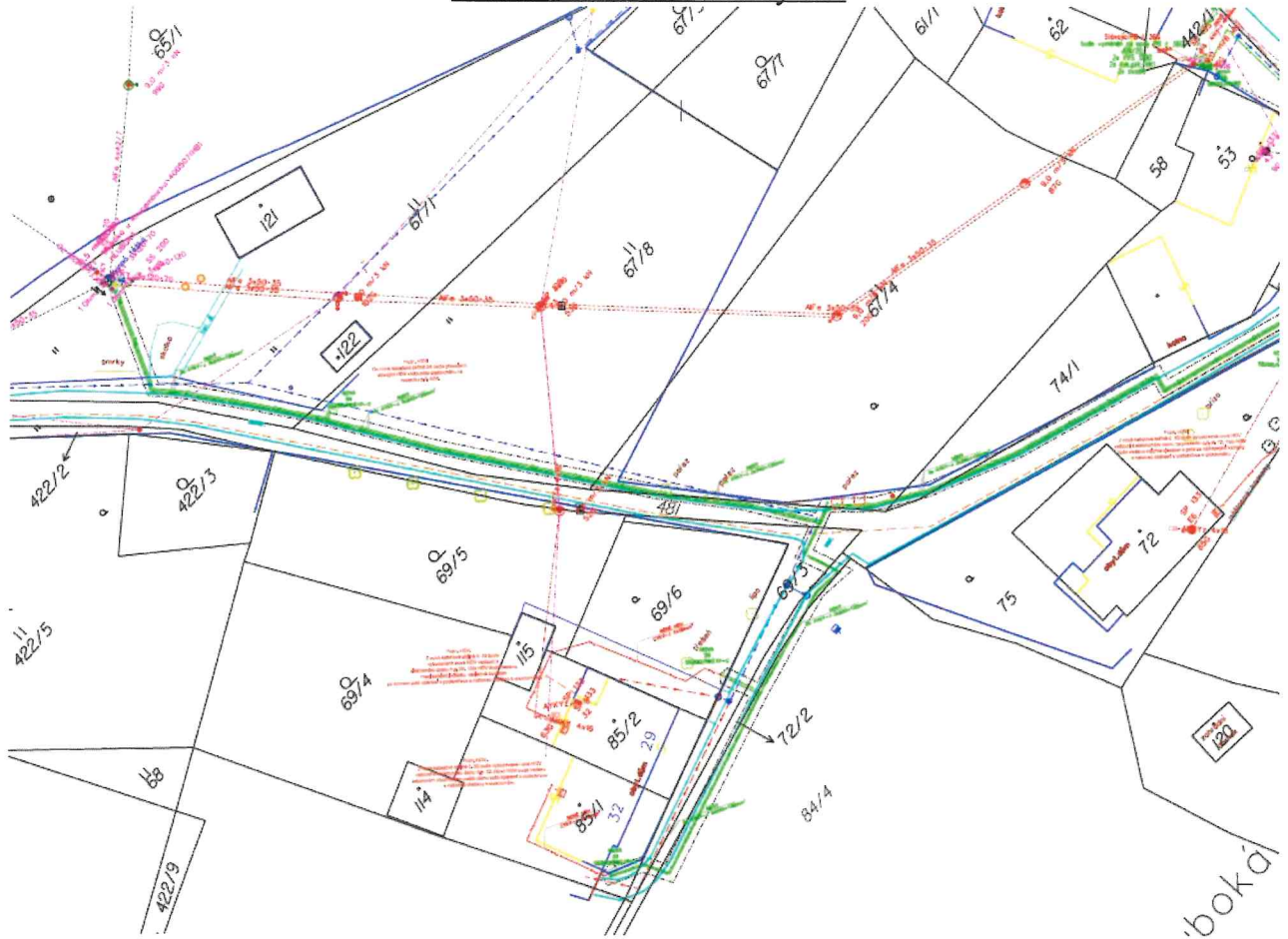
Účastníci řízení (veřejnou vyhláškou):

- Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod, a.s., Žižkova 832, 580 01 Havlíčkův Brod
- CETIN, a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9 – Libeň
- ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín
- VaK Havlíčkův Brod, a.s., Žižkova 832, 580 01 Havlíčkův Brod
- Osvětlení a energetické systémy, a.s., Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha 4
- Majitelé pozemků parcela číslo: 65/1, 72/1, 69/1, st. 52, st. 62, 59, 444, st. 48, 77/4, 77/2 v k.ú. Hluboká u Krucemburku

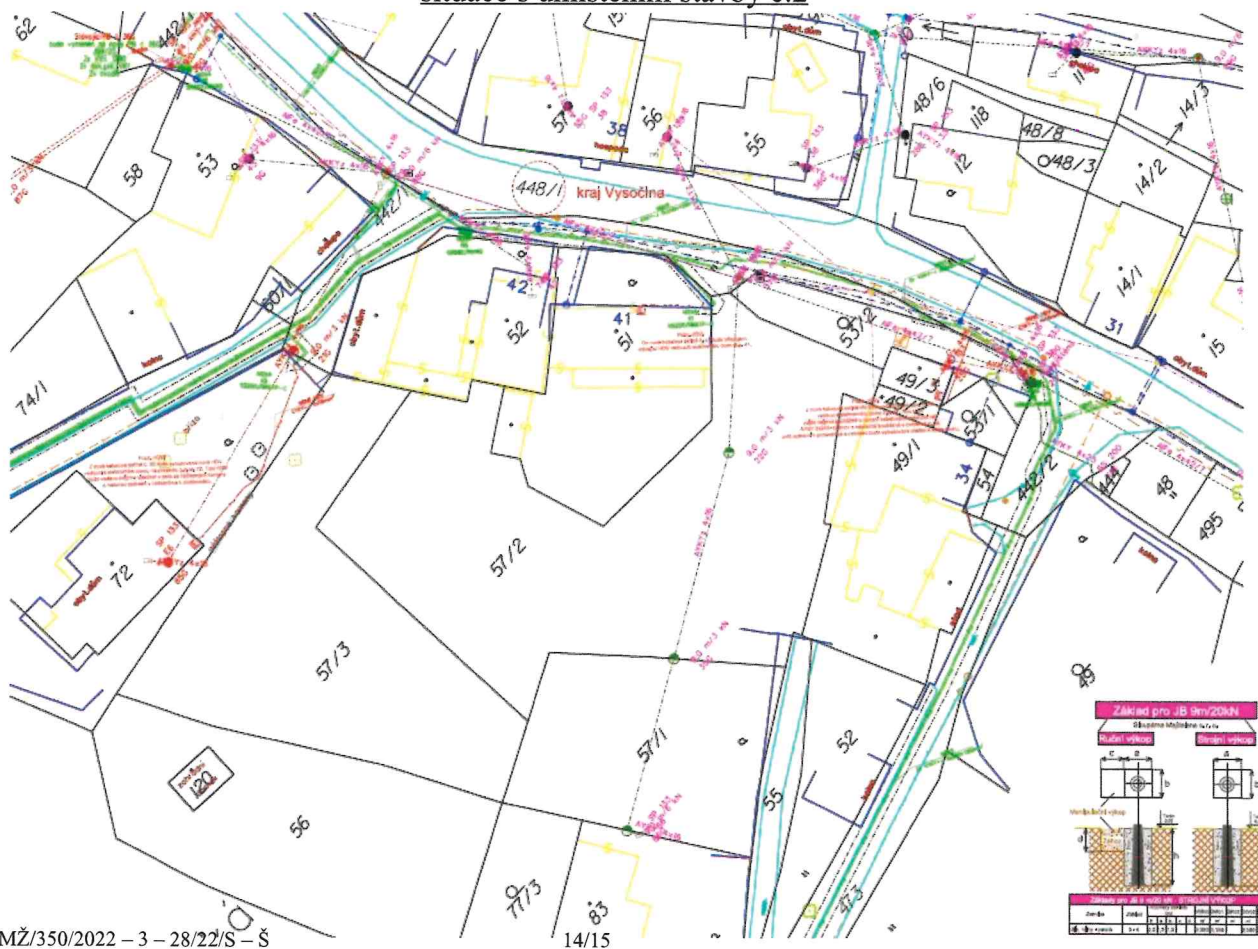
Dotčené orgány (ISDS):

- Městský úřad Chotěboř, odb. stavebního úřadu a životního prostředí, odd. ŽP, Trčků z Lípy 69, 583 01 Chotěboř
- Městský úřad Chotěboř, odb. dopravy a přestupků, Trčků z Lípy 69, 583 01 Chotěboř
- Městský úřad Chotěboř, odd. územního plánování, GIS a památkové péče, Trčků z Lípy 69, 583 01 Chotěboř
- Správa CHKO Žďárské vrchy, Brněnská 39, 591 01 Žďár nad Sázavou
- Krajské ředitelství policie kraje Vysočina, ÚO Havlíčkův Brod – DI, Nádražní 59, 580 01 Havlíčkův Brod
- Muzeum Vysočiny Havlíčkův Brod, p.o., Havlíčkově náměstí 19, 580 01 Havlíčkův Brod

situace s umístěním stavby č.1:



situace s umístěním stavby č.2



Základ pro JB 9m/20kN
 21 betonová železobetonová
 22 železobetonová
 23 betonová

číslo	popis	výška	šířka	objem	hmotnost
21	základ	1,0	0,8	0,64	1,60
22	základ	1,0	0,8	0,64	1,60
23	základ	1,0	0,8	0,64	1,60

situace s umístěním stavby č.3



Legenda:		Stávající síť:	
hranice parcel		sdělovací vedení nadzemní	
vstup na pozemek		sdělovací vedení - nezaměřené	
ploty, opěrné zdi		venkovní vedení NN	
rozhraní ploch		venkovní vedení VN - 35kV	
budovy		kabelové vedení NN	
vnitřní linie km		vodovod	
výškopis		kanalizace (přibližná)	
parcelní čísla	106/13	betonový sloup	
čísla popltná	20	střešník, konzole	
popltný text	AES 4x25, AlFe 4x50	svoděč přepětí, uzemnění	
		připojovací skříň, rozpojovací skříň	
Projektovaná část:		Demontovaná část:	
kabelové vedení NN		venkovní vedení NN	
HDV		venkovní vedení NN - izolované	
připojovací a rozpojovací skříň		střešník, betonový sloup	
uzemnění, elektroměr		konzole, připojovací skříň	
ochranné pásmo			
chráněčka			