

Městský úřad Hranice
Odbor stavební úřad, životního prostředí a dopravy
ODDĚLENÍ STAVEBNÍ ÚŘAD
Pernštejnské náměstí 1, 753 01 Hranice

Spis. zn.: OSUZPD/33095/20

Hranice, dne: 11.2.2021

Č. j: OSUZPD/33095/20-6

Oprávněná úřední osoba: Ing. Naděžda Perutková

E-mail: nadezda.perutkova@mesto-hranice.cz

Telefon: 581 828 384

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

Odbor stavební úřad, životního prostředí a dopravy Městského úřadu Hranice - oddělení stavební úřad, jako stavební úřad příslušný dle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), rozhodl ve věci žádosti o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby: - "Bělotín-směr Odry, obnova vNN" číslo stavby : IE-12-8007519 na pozemcích 503, 501, 500, 499, 497, 496, 494/1, 493, 491, 490/1, 479, 477, 475, 470, 468, 466, 438, 1261/56, 434/2, 435, 431, 429, 428, 288, 290, 261/1, 262, 266, 267, 268, 270/1, 271, 272, 275, 274, 279, 277, 281/1, 265, 273, 1397/12 v katastrálním území Bělotín, kterou podala společnost ČEZ Distribuce, a. s. (IČO - 24729035), Teplická 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2 zastoupená dle plné moci společnostmi ENPRO Energo s.r.o., IČO 28628250, Sokolská č.p. 137/45, 757 01 Valašské Meziříčí 1 takto:

Podle § 79 a § 92 odst. 1 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů vydává

územní rozhodnutí o umístění stavby

pro stavbu:

- "Bělotín-směr Odry, obnova vNN" číslo stavby : IE-12-8007519

stavební objekt: SO-01 – změna trasy NNv a umístění podpěr NN č.51 a č.50

SO-02 – změna trasy NNv a nová podpěra NN č. 46

SO-03 – změna trasy NNv a nová podpěra NN č. 42

SO-04 – změna trasy NNv a umístění podpěr NN č. 404, 130, 35, 34

SO-05 – změna trasy NNv a nová podpěra NN č. 10

SO-06 – nové zemní kabelové vedení NN

na pozemcích parc. č. 261/1 (lesní pozemek), parc. č. 262 (ostatní plocha), parc. č. 266 (ostatní plocha), parc. č. 265 (ostatní plocha), parc. č. 267 (zahrada), parc. č. 268 (ostatní plocha), parc. č. 270/1 (zahrada), parc. č. 271 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 272 (zahrada), parc. č. 273 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 274 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 275 (zahrada), parc. č. 277 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 279 (zahrada), parc. č. 281/1 (zahrada), parc. č. 288 (zahrada), parc. č. 290 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 428 (zahrada), parc. č. 429 (ostatní plocha), parc. č. 431 (zahrada), parc. č. 434/2 (ostatní plocha), parc. č. 435 (trvalý travní porost), parc. č. 438 (trvalý travní porost), parc. č. 466 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 468 (zastavěná

plocha a nádvoří), parc. č. 470 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 475 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 477 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 479 (ostatní plocha), parc. č. 490/1 (ostatní plocha), parc. č. 491 (zahrada), parc. č. 493 (zahrada), parc. č. 494/1 (ostatní plocha), parc. č. 496 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 497 (zahrada), parc. č. 499 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 500 (zahrada), parc. č. 501 (zahrada), parc. č. 503 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 1261/56 (orná půda), 1397/12 v katastrálním území Běloutín.

Pro umístění a projektovou přípravu stavby se stanoví tyto podmínky:

1. Stavba bude umístěna na pozemcích parc.č. 503, 501, 500, 499, 497, 496, 494/1, 493, 491, 490/1, 479, 477, 475, 470, 468, 466, 438, 1261/56, 434/2, 435, 431, 429, 428, 288, 290, 261/1, 262, 266, 267, 268, 270/1, 271, 272, 275, 274, 279, 277, 281/1, 265, 273, 1397/12 v katastrálním území Běloutín. Stavba je umísťovaná dle schválené situace v měřítku 1: 500. Případné změny musí být předem projednány a povoleny podle § 94 stavebního zákona.

Pro provedení stavby se stanoví tyto podmínky:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení, kterou vypracoval Ing. Miroslav Tichý, ČKAIT 1202185. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.

2. Stavba bude prováděna dodavatelsky stavebním podnikatelem, vybraným na základě výběrového řízení. Název, sídlo a oprávnění k předmětné činnosti bude předloženo stavebnímu úřadu před zahájením stavebních prací.

3. Stavebník je povinen dbát na řádnou přípravu a provádění stavby vyplývající z § 152 stavebního zákona. Při provádění stavby je povinen zejména:

- oznámit stavebnímu úřadu předem termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět. Změny v těchto skutečnostech oznámí neprodleně stavebnímu úřadu,
- před zahájením stavby umístí na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek o povolení stavby a ponechá jej tam až do dokončení stavby,
- zajistí, aby na stavbě nebo staveništi byla k dispozici dokumentace pro provádění stavby dle § 92 odst.1 stavebního zákona a všechny doklady týkající se provádění stavby, popřípadě jejich kopie,
- umožnit provedení kontrolní prohlídky, a pokud tomu nebrání vážné důvody, této prohlídce se zúčastnit,
- ohlásit stavebnímu úřadu neprodleně po jejich zjištění závady na stavbě, které ohrožují životy a zdraví osob, nebo bezpečnost stavby.

4. Zhotovitel stavby je povinen (dle § 160 odst. 2 stavebního zákona) provádět stavbu v souladu s rozhodnutím nebo jiným opatřením stavebního úřadu a s ověřenou projektovou dokumentací, dodržet obecné požadavky na výstavbu, popřípadě jiné technické předpisy a technické normy a zajistit dodržování povinností k ochraně života, zdraví, životního prostředí a bezpečnosti práce vyplývajících ze zvláštních právních předpisů. Zhotovitel při realizaci stavby zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím. U stavby financované z veřejného rozpočtu, kterou provádí stavební podnikatel jako zhotovitel, je stavebník povinen zajistit technický dozor stavebníka nad prováděním stavby. Pokud projektovou dokumentaci pro tuto stavbu může zpracovat jen osoba oprávněná podle zvláštního právního předpisu, zajistí stavebník autorský dozor projektanta, popřípadě hlavního projektanta nad souladem prováděné stavby s ověřenou projektovou dokumentací.

5. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení a zajistit ochranu zdraví a života osob na staveništi, zejména zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů, nařízení vlády č. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích. V případech, kdy při realizaci stavby nastanou skutečnosti zakotvené v ustanovení § 15 odst. 1 a 2 zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, příp. v prováděcím právním předpisu k tomuto zákonu, zadavatel stavby zajistí, aby před zahájením stavebních prací byl zpracován plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.

6. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, (dále jen „OTP“), upravující požadavky na provádění stavebních konstrukcí a technických zařízení staveb a na ně navazující ustanovení příslušných technických norem.

7. Pro stavbu budou použity jen takové materiály, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba bude odpovídat požadavkům uvedeným v ustanovení § 156 stavebního zákona, zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, nařízením vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění pozdějších předpisů, a nařízením vlády č. 190/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky označované CE, ve znění pozdějších předpisů. Příslušné doklady budou doloženy k vydání kolaudačního souhlasu.

8. Při provádění stavby musí být veden stavební deník, dle § 157 stavebního zákona a ustanovení § 6 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, do něhož se pravidelně zaznamenávají údaje týkající se provádění stavby. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek "Stavba povolena", který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na místě do ukončení stavby.

9. Staveniště bude odpovídat požadavkům ustanovení § 24e vyhlášky č. 269/2009 Sb., kterou se mění vyhláška č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území. Stavební činnost bude uskutečňována tak, aby vzhledem k provozu v budově a okolní zástavbě byly veškeré její negativní vlivy sníženy na minimum a byla dodržena ustanovení nařízení vlády č. 148/2006 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

10. Dle ustanovení § 115 odst. 1 stavebního zákona budou stavebnímu úřadu Městského úřadu Hranice oznámeny za účelem provedení kontrolních prohlídek stavby tyto fáze výstavby:
- vzhledem k rozsahu stavebních prací bude provedena pouze závěrečná kontrolní prohlídka stavby.

11. V případě zásahu do veřejných ploch nebo komunikací je nutno žádat předem o souhlas příslušného vlastníka a správce. Rovněž případný zásah do soukromých pozemků musí být projednán předem s jejich vlastníky.

12. Při provádění staveb nesmí být narušeny nadzemní a podzemní sdělovací kabely a zařízení, vedení a potrubí. Při provádění staveb nesmí být nad přípustnou míru znečišťováno životní prostředí a místní komunikace, okolní zástavby nesmí být nad přípustnou míru obtěžována hlukem, prachem a vibracemi. Nesmí dojít k znečišťování terénu, povrchových a podzemních vod ropnými a jinými škodlivými látkami.

13. Před započatím zemních prací je nutno požádat správce dotčených inženýrských sítí o přesné vytýčení tras podzemních vedení. Podmínky stanovené jednotlivými správci musí být respektovány. Pokud by při provádění prací byl zjištěn výskyt neznámého podzemního vedení, musí být o tom neprodleně uvědomen majitel tohoto vedení, který stanoví další podmínky pro provádění prací. Stavby přípojek inženýrských sítí budou provedeny podle podmínek jednotlivých správců inženýrských sítí. Při stavbě přípojek musí být dodržena norma ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.

14. Před zahájením stavby musí být vytýčena prostorová poloha stavby odborně způsobilou osobou.

15. Během stavby nesmí být ohrožena kvalita povrchových a podzemních vod, zejména ropnými úkapy z pracovních mechanismů. Při stavbě musí být zajištěna ochrana podzemních a povrchových vod, tzn., že na staveništi nesmí být skladovány látky, ohrožující jakost nebo zdravotní nezávadnost vod. Při stavbě nesmí dojít ke zhoršení odtokových poměrů v dané lokalitě. Při provádění stavebních prací budou dodrženy zásady obecné ochrany vodních zdrojů. Zemina a sypké materiály musí být ukládány tak, aby nedocházelo k jejich splavování.

16. Dojde-li při postupu podle tohoto zákona nebo v souvislosti s tím k nepředvídaným nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo k archeologickým nálezům, je stavebník povinen neprodleně oznámit nález stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče nebo

orgánu ochrany přírody a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen, a práce v místě nálezu přerušit. Tuto povinnost může stavebník přenést smlouvou na stavebního podnikatele nebo na osobu zabezpečující přípravu stavby či provádějící jiné práce podle stavebního zákona.

17. S odpadem, vznikajícím při stavební činnosti, bude nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a ostatními souvisejícími předpisy v odpadovém hospodářství. (Obaly od stavebních materiálů nesmí být likvidovány spalováním na místě.) K závěrečné kontrolní prohlídce stavby budou předloženy doklady o nezávadné likvidaci odpadů, vzniklých během provádění staveb. Na stavebním pozemku bude vyčleněno místo pro nádobu na TKO.

18. Při provádění stavby, navážení materiálu na stavbu a skladování stavebního materiálu nesmí dojít k poškození stávajících přístupových chodníků a komunikací, stavební materiál nesmí být ukládán přímo na dlažbě. V případě jakéhokoli poškození je nutné dotčené plochy s veřejnou zelení, včetně travních ploch a chodníků uvést do původního stavu.

19. V průběhu stavby bude splněna podmínka zajištění minimálních emisí tuhých znečišťujících látek do ovzduší, tj. při realizaci navržené stavby zabezpečit minimální únik prашných částic do vnějšího ovzduší, např. oplachem a kropením prашných ploch, zaplachtováním a zakrytíváním prашného materiálu při manipulaci s ním apod.

20. Dle vyjádření ČEZ Distribuce, a.s. dojde při realizaci stavby ke styku (souběhu, křižování) s energetickým zařízením.

Stavebník zajistí ochranu zařízení energetické společnosti v rozsahu daném zákonem č. 458/2000Sb, příslušnými ČSN a PNE a příloženými podmínkami tak, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození. V této souvislosti odpovídá za škody jak na zařízení energetické společnosti, tak i za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám. Ochranu bezporuchového provozu zařízení energetické společnosti během stavby i po jejím dokončení zajistí sám nebo u svých dodavatelů zejména tím, že bude zbytek splní podmínky, které tvoří nedílnou součást tohoto stanoviska. ČEZ Distribuce, a.s. požaduje dodržet minimální vzdálenosti od nadzemních a podzemních vedení NN dle ČSN 33 3300 a ČSN 33 3301.

Dále budou respektovány podmínky stanoviska společnosti ČEPS a.s. Praha ze dne 18.8.2020 pod zn. 833/20/BRN.4.9.2020

Budou splněny Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech podzemních vedení elektrizační soustavy:

a) Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v §46, odst. (5), Zák. c. 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.

b) V ochranném pásmu podzemního vedení je podle §46 odst. (8) a (10) 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, c) 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 těžkými mechanismy.

V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

- Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
- 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.
- 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.
- Místa křižení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedena zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN 33 3301, ČSN 34 1050 a ČSN 33 2000-5-52.

- 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.
- 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.
- Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato 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.
- Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
- Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno příslušnému provoznímu útvaru (v mimopracovní době případně na dispečerské pracoviště nebo na tel. 840 840 840 – zákaznická linka)
- Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
- Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodu, 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 Statní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.

Budou splněny Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech nadzemních vedení elektrizační soustavy:

- pásmo nadzemního vedení podle §46, odst. (3), Zák. č. 458/2000 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
 - b) pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994),
 - c) pro vodiče s izolací základní 2 metry,
 - d) pro závěsná kabelová vedení 1 metr;
 - e) 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:
 - a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
 - b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
 - c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
 - d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
 - e) vysazovat 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. 458/2000 Sb.
- V ochranných pásmech nadzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:
 - a) 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 EN 50110-1).
 - b) 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.

- c) Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
- d) Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů – sloupů nebo stožárů.
- e) Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
- f) Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
- g) 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. 50/78 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí...), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
- h) V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 25 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. 458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.

21. Dle vyjádření společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (CETIN), dojde prováděním prací ke střetu s podzemním vedením sítě elektronických komunikací (dále jen SEK) CETIN. Nadzemní vedení a vnitřní komunikační rozvody v objektech používají stejnou právní ochranu jako podzemní vedení. Při provádění stavby je nutno dodržet následující podmínky:

I. Obecná ustanovení

- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistil, že jeho záměr je v kolizi se SEK a nebo zasahuje do ochranného pásma SEK, nejpozději však před počátkem zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se SEK a nebo zasahuje do ochranného pásma SEK, vyzvat společnost CETIN ke stanovení konkrétních podmínek ochrany SEK a k přeložení SEK, a to prostřednictvím POS. Nastane – li uvedená skutečnost, zajistí přeložení SEK její vlastník – společnost CETIN. Pro účely předložení SEK je stavebník ovíneme uzavřít se společností CETIN. Smlouvu o realizaci překládky SEK.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv 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 SEK ve vlastnictví společnosti CETIN, a.s. a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1,5 m po stranách krajního vedení.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen obrátit se na pracovníka společnosti CETIN (dále jen POS) v každé situaci, kdy hrozí poškození vedení SEK, resp. kolize stavby se SEK.
- Při projektování výstavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen před zahájením řízení na správním úřadě kontaktovat pracovníka POS ve věci posouzení nebezpečných a rušivých vlivů. Obdobně je stavebník nebo jím pověřený subjekt povinen postupovat při projektování výstavby, rekonstrukce či přeložky produktovodů s katodovou ochranou.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK ihned, nejpozději však do 24 hodin od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen oznámení učinit na poruchové službě společnosti CETIN.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK:

- Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo PVSEK a NVSEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK.
- Ochranné pásmo PVSEK činí zpravidla 1,5 m po stranách krajního vedení. Na trasách PVSEK do vzdálenosti 1,5 m od krajního vedení trasy nesmí stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba,

provádět žádné terénní úpravy. Nad trasami *SEK* musí nechat volný prostor.

- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase *PVSEK* (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen výkopové práce v blízkosti sloupů *NVSEK* provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem (včetně doporučených), správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.
- Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou *NVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku vedení nad zemí, případně potřebnou změnu výšky vedení projednat s *POS*.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od *NVSEK*, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od *NVSEK*.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky *SEK*.

III. Práce v objektu

- Při provádění činností v objektu je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení *SEK* na omítce i pod ní.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

- Pokud činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, dojde k ohrožení či omezení *SEK*, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS* a předložit zakreslení *SEK* do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).
- V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy *SEK* i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení *SEK*.
- Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je *POS*.
- Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS*. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.
- Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoprůdové vedení (NN) společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat *POS*.
- Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení *SEK*, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy *SEK*, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

V. Křížení a souběh se *SEK*

- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení *PVSEK* se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat *PVSEK* v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit *PVSEK* chráničkami s přesahem

minimálně 0.5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

- Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely *SEK* nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat *POS*.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy *PVSEK* znepřístupnit (např. zabetonováním).

Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:

- pokud plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu
- ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit *POS* zakreslení v příčných řezech,
- do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m,
- neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury,
- předložit *POS* vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
- nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
- projednat s *POS*, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtů a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

22. Zařízení ve správě GridServices s.r.o. je chráněno ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů. V rámci zpracování projektové dokumentace a specifikace podmínek pro provádění stavby bude zabezpečeno, aby při realizaci uvedené stavby byly dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a to:

- STL plynovod a STL plynovodní přípojky

Na základě předložené situace byl předán informační zakres. Stávající plynárenské zařízení viz výše musí být zabezpečeno vhodným způsobem proti poškození. Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenského zařízení (ochranné pásmo je souvislý prostor v bezprostřední blízkosti plyn. zařízení vymezený svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti 1,0 m na obě strany od půdorysu plyn. zařízení - dle Zákona 458/2000 Sb. v platném znění).

V ochranném pásmu plynárenského zařízení nebude realizována žádná pevná ani dočasná stavba, nebude skladován materiál, prováděny terénní úpravy, vysazovány stromy a dřeviny a pojížděno těžkou technikou.

Případná budoucí úprava povrchu terénu nad plynárenským zařízením musí být provedena tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení plynárenského zařízení a povrch byl z rozebíratelného materiálu (dlažba, betonový asfalt, nearmovaný beton v tloušťce do 5 cm apod.).

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu

plynárenského zařízení:

a) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu

plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie).

b) Stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení 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.

- c) Před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení činnosti stavebníka v ochranném pásmu plynárenského zařízení.
- d) 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.
- e) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- f) Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- g) Odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození.
- h) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- ch) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
- i) 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. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. 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 PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby-nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.
- j) Plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těženým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
- k) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.
- l) Poklopy 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,
- m) Případné zřizování staveníště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),
- n) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),
- o) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložním panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

23. Dle vyjádření VaK Přerov, a.s., provoz Hranice zasahuje navržený záměr do ochranného pásma vodárenského zařízení, vymezeného § 23 zákona č.274/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Společnost Vodovody a kanalizace Přerov, a.s. vydal žadateli souhlas s činností v ochranném pásmu vodárenského zařízení, při splnění níže uvedených podmínek:

- poloha zařízení vodovodu a kanalizace bude před zahájením stavebních prací vytyčena a v terénu řádně vyznačena,
- v ochranném pásmu zařízení nebudou zřizovány stavby budov, oplocení, podpěrných konstrukcí nadzemních vedení a jiné konstrukce zamezující přístup k němu, k jeho příslušenství a k vodovodním nebo kanalizačním přípojkám. Nebude zde umístěna výsadba trvalého charakteru, kterou není možné v případě potřeby odstranit bez nároků na náhradu škody,

- zahájení jakékoliv činnosti (dle odst.5 § 23 zákona č.274/2001 Sb., ve znění pozdějších úprav) v ochranném pásmu zařízení oznámí zadavatel nebo dodavatel stavebních prací písemně na adresu společnosti Vodovody a kanalizace Přerov, a.s. nejméně 7 kancelářních dnů předem,
- pracovníci na stavbě budou před zahájením prací v ochranném pásmu seznámeni s polohou zařízení, přípojek a s těmito podmínkami,
- poloha zařízení bude před zahájením prací v jejich ochranném pásmu ověřena ručně kopanou sondou, postačí při tom prokázat, že k dotčení zařízení nemůže dojít. Zemní práce ve vzdálenosti menší jak 1,0 m od zařízení a jejich příslušenství mohou být prováděny ručně,
- před zásypem výkopů v ochranném pásmu vyzve zadavatel nebo dodavatel prací společnost Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., k ověření dodržení podmínek činnosti v ochranném pásmu a nedotčení zařízení,
- poškození zařízení, zjištěnou netěsnost nebo závadu oznámí investor nebo stavebník neprodleně na VaK Přerov, a.s.,
- činností v ochranném pásmu nebude jakkoliv omezen přístup ke stávajícím vodárenským nebo kanalizačním zařízením, k uzávěrům a šachtám na domovních přípojkách a k požárním hydrantům. V ochranném pásmu zařízení a nad vedením přípojek nebudou skladovány žádné materiály, odpady ani zřizovány mezideponie,
- při úpravách povrchů osadí stavebník poklopy armatur a šachet do nivelety nově upraveného terénu. Po ukončení všech stavebních prací vyzve zadavatel nebo dodavatel VaK Přerov, a.s., k převzetí povrchu terénu i nad územím ochranného pásma a k ověření správné funkce zařízení dotčených stavbou,
- stavebník poskytne bezplatně společnosti Vodovody a kanalizace Přerov, a.s. v datové formě geodetické zaměření všech staveb, jejich částí a uložených podzemních vedení vybudovaných v ochranném pásmu zařízení,
- při poškození vodárenského nebo kanalizačního zařízení je stavebník povinen uhradit náklady spojené s jeho opravou, včetně nákladů na všechny vzniklé škody, související úkony a činnosti.
- Upozornění na probíhající výstavbu kanalizace

24. Dle vyjádření Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Olomouc budou dodrženy tyto podmínky:

- při stavebních pracích nesmí dojít k nepovolenému zásahu do tělesa silnice I/47, nesmí dojít k poškození odvodňovacího zařízení dotčené silnice ani silničního vybavení
- nové křížení nadzemního vedení NN se silnicí I/47 bude provedeno s podjezdovou výškou dle příslušné ČSN
- vykopaná zemina ani stavební materiál nebude ukládán na vozovku silnice I/47
- jakékoliv znečištění silnice I/47 způsobené touto stavbou bude ihned odstraněno
- při montáži i demontáži vzdušných kabelů NN nad silnicí I/47 nesmí dojít k ohrožení bezpečnosti silničního provozu. Nesmí dojít k vysmeknutí vodičů z konzol, k poklesu vodičů pod výšku danou průjezdným profilem stanoveným normou
- přechodné dopravní značení, které bude s ohledem na zajištění bezpečnosti silničního provozu i bezpečnosti při provádění stavebních prací umístěno na silnici I/47 bude předem projednáno s Policií DO Přerov, Krajským úřadem Olomouckého kraje, odborem dopravy a SH a rovněž s Ředitelstvím silnic a dálnic ČR, Správa Olomouc.

25. Dle závazného stanoviska vydaného podle § 11 odst. 3 zákona č.201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů budou dodrženy tyto podmínky:

- Budou aplikována účinná opatření k minimalizaci zatěžování lokality prachem.
- Při odvozu prašného materiálu bude používáno plachtování nákladu na ložné ploše vozidel.
- Mezideponie prašného materiálu bude plachtována nebo kropena tak, aby jejich povrch nevysychal.
- Kola vozidel budou před výjezdem ze staveniště omývána tak, aby nebyla znečištěna veřejná komunikace.
- Při znečištění veřejné komunikace bude neprodleně provedena její očista.
- S výše uvedenými podmínkami budou prokazatelně seznámeni všichni pracovníci vykonávající stavbu.

26 Dle závazného stanoviska vydaného podle § 79 odst. 4 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů budou dodrženy tyto podmínky:

- Odpady, které vzniknou realizací stavby, musí být roztríděny dle jednotlivých druhů a kategorií. Využitelné odpady budou předány oprávněné osobě k recyklaci a následnému využití tak, aby byla splněna Hierarchie způsobů nakládání s odpady dle § 9a zákona o odpadech. Ostatní nevyužitelné odpady budou předány oprávněné osobě v souladu se zákonem o odpadech a jeho prováděcích právních předpisech. Při kolaudaci budou předloženy doklady o nakládání s odpady.

27. Dojde-li při postupu podle tohoto zákona nebo v souvislosti s tím k nepředvídaným nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo k archeologickým nálezům, je stavebník povinen neprodleně oznámit nález stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče nebo orgánu ochrany přírody a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen, a práce v místě nálezu přerušit. Tuto povinnost může stavebník přenést smlouvou na stavebního podnikatele nebo na osobu zabezpečující přípravu stavby či provádějící jiné práce podle stavebního zákona.

28. Dle souhlasu se stavbou v ochranném pásmu zařízení PS budou dodrženy tyto podmínky:

- Stavba musí respektovat zákon č. 158/2009 Sb., ve znění zákona č. 670/2004 Sb., ve znění zákona č. 458/2000 Sb., a musí být provedena dle norem ČSN EN 341-1 a ČSN EN 50341-3-19, ČSN 33 2040, ČSN EN 50110-1, ČSN 73 6005, ČSN 332160, dotčené normy řady ČSN 33 2000, zákonů, vyhlášek, norem a právních předpisů souvisejících.
- Před zahájením prací musí zaměstnanec pověřený provádějíci organizací
- prokazatelně seznámit své zaměstnance s ustanoveními zákona č. 185/2009 Sb., ve znění zákona č. 670/2004 Sb., ve znění zákona č. 458/2000 Sb. a normou ČSN EN 50110-1 ed.2.
- Ochranné pásmo je stanoveno zákonem č. 158/2009 Sb., ve znění zákona
- č. 670/2004 Sb., ve znění zákona č. 458/2000 Sb. a je vymezeno svislými rovinami vedenými po obou stranách výše uvedených vedení ve vodorovné vzdálenosti 20 m pro 220 kV.
- V ochranném pásmu elektrického vedení je zakázáno zejména:
 - vršit materiály a zeminu tak, že by se osoby mohly přiblížit tělem, náradím nebo strojem blíže, než je bezpečná vzdálenost. V případě vedení 220 kV č. 253/254 je normou stanovena max. vzdálenost možného přiblížení výškového bodu strojů, mechanismů
- a dalších pracovních zařízení k vodiči vvn na 4m dle ČSN EN 50110-1 ed.2 (PNE 3300000-6).
 - Pojíždět pod elektrickým vedením tak vysokými vozidly, náklady nebo stroji, že by mohlo dojít přiblížení vodičům blíže, než stanoví ČSN EN 50110-1 ed.2 (PNE 3300000-6).
 - používat mechanismů s lanovými pohony, pokud nejsou zajištěny proti vymrštění při jejich přetržení
 - pod vedením 220 a 400 kV se zdržovat se stroji a dopravními prostředky dobu delší než nezbytně nutnou, viz. ČSN EN 55020 - Ochrana před účinky elektromagnetického pole 50 Hz v pásmu vlivu zařízení elektrizační soustavy.
- Při zemních pracích nesmí být narušena stabilita stožárů nebo jejich zemnicí soustava.
- Případné škody budou likvidovány na náklad provádějíci organizace.
- V případě nepříznivého počasí (bouřka, déšť, mlha, silný vítr) a mimořádných jevů na elektrickém vedení, musí být práce v ochranném pásmu vedení přerušeny a pásmo opuštěno. Mimořádné jevy budou okamžitě nahlášeny provozovateli elektrického vedení.
- Práce v ochranném pásmu nesmí ztížit přístup energetických provozovatelů k zařízením.
- Zhotovitel prací odpovídá za jakékoliv škody na elektrickém zařízení zapříčiněné jejich činností.
- Zahájení prací v ochranném pásmu vedení musí být nejméně 15 dnů předem nahlášeno
- majiteli ČEPS, a.s. pracoviště Nošovice, tel.: 591 105 286, E-mail: senk@ceps.cz.

29. Dle vyjádření Krajského úřadu Olomouckého kraje, odboru dopravy a silničního hospodářství, oddělení silničního hospodářství budou dodrženy zejména tyto podmínky:

- křížení venkovního vedení se silnicí I/47 bude provedeno s podjezdovou výškou v souladu s příslušnou ČSN sa to i při maximálním proudovém zatížení vodičů
- těleso silnice I/47 nebude užíváno pro skládání a nakládání věcí nebo materiálu nesloužících k údržbě nebo opravě silnice.

- Stavební činností nedojde k znečištění silnice I/47 či k nepovolenému zásahu do tělesa této silnice
- případná přechodná úprava provozu na I/47 bude stanovena příslušným orgánem státní správy

30. Stavba bude prováděna dodavatelsky stavebním podnikatelem, vybraným na základě výběrového řízení. Název, sídlo a oprávnění k předmětné činnosti bude předloženo stavebnímu úřadu před zahájením stavebních prací.

31. Stavba bude dokončena do 31. 12. 2022.

Účastníci řízení podle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád"):

ČEZ Distribuce, a. s. (IČO - 24729035), Teplická 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2

Odůvodnění

Odbor stavební úřad, životního prostředí a dopravy Městského úřadu Hranice - oddělení stavební úřad obdržel dne 4.9.2020 žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby. Dne 15.9.2020 byl žadatel vyzván k doplnění podkladů. Dne 15.9.2020 bylo řízení usnesením přerušeno a současně stanovena lhůta pro doplnění podkladů. Podklady byly doplněny 20.11.2020.

Odbor stavební úřad, životního prostředí a dopravy Městského úřadu Hranice - oddělení stavební úřad opatřením ze dne 2.12.2020 oznámil v souladu s ustanovením § 87 odst. 1 stavebního zákona zahájení územního řízení o umístění stavby a vzhledem k tomu, že mu jsou dobře známy poměry v území a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení záměru, upustil v souladu s ustanovením § 87 odst. 1 stavebního zákona od ústního jednání a stanovil lhůtu pro uplatnění námitek účastníků řízení a závazných stanovisek dotčených orgánů do 15 kalendářních dnů ode dne doručení tohoto oznámení.

Vypořádání s námitkami účastníků řízení:

V průběhu řízení nebyly vzneseny žádné námitky.

Vyhodnocení připomínek veřejnosti:

V průběhu řízení nebyly vzneseny žádné připomínky.

Stanovení okruhu účastníků řízení:

Při vymezování okruhu účastníků řízení dospěl Odbor stavební úřad, životního prostředí a dopravy Městského úřadu Hranice - oddělení stavební úřad k závěru, že právní postavení účastníka řízení v souladu s ustanovením § 85 stavebního zákona v daném případě přísluší (vedle žadatele a obce, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn) pouze vlastníkům pozemků nebo staveb, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, a dále osobám, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno a to parc.č. 503, 501, 500, 499, 497, 496, 494/1, 493, 491, 490/1, 479, 477, 475, 470, 468, 466, 438, 1261/56, 434/2, 435, 431, 429, 428, 288, 290, 261/1, 262, 266, 267, 268, 270/1, 271, 272, 275, 274, 279, 277, 281/1, 265, 273, 1397/12 v katastrálním území Bělotín a vlastníkům anebo správcům stávajících toků vedení technické a dopravní infrastruktury, dotčených předmětnou stavbou. Vlastnictví ani jiná práva k dalším (vzdálenějším) nemovitostem nemohou být tímto rozhodnutím přímo dotčena.

Odbor stavební úřad, životního prostředí a dopravy Městského úřadu Hranice - oddělení stavební úřad v průběhu územního řízení o umístění stavby posoudil žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby z hledisek uvedených v § 90 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a posoudil shromážděná stanoviska.

Stavba je v souladu s územním plánem města Běltoín. Umístování a povolování staveb a zařízení technického vybavení pro obsluhu jednotlivých funkčních zón je přípustné nebudou-li mít negativní vliv na jejich základní funkci nad přípustnou míru, což umístěním výše uvedené stavby se dosavadní využití jednotlivých pozemků neznemožní.

Odbor stavební úřad, životního prostředí a dopravy Městského úřadu Hranice - oddělení stavební úřad v průběhu územního řízení o umístění stavby neshledal důvody bránící vydání tohoto rozhodnutí, rozhodl proto způsobem uvedeným ve výroku.

Žádost o vydání územního rozhodnutí byla doložena těmito rozhodnutími, vyjádřeními a souhlasy:

ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 2

(vyjádření ze dne 5.8.2020 pod zn.0101357592)

Telco Pro Services a.s., Praha 4

(vyjádření ze dne 5.8.2020 pod zn.0201107823)

GridServices s.r.o, Brno

(vyjádření ze dne 6.8.2020 pod zn. 5002198498)

VaK Přerov a.s., pracoviště Hranice

(vyjádření ze dne 11.5.2020 pod zn.2020/0000/PVH/185)

Česká telekomunikační infrastruktura, a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3

(vyjádření ze dne 13.8.2020 pod čj. 724727/20)

MěÚ Hranice, odbor OSUZPD, oddělení životního prostředí

(koordinované stanovisko ze dne 13.5.2020 pod čj. OSUZPD/13534/20-2)

(rozhodnutí ze dne 18.12.2018 pod čj. OSUZPD/67702/18-3)

ČEPS, a.s., Praha – vyjádření ze dne 18.8.2020 pod zn.833/20/BRN a souhlas se stavbou v ochranném pásmu ze dne 21.10.2020 pod zn.1026/20/BRN

(vyjádření ze dne 5.12.2018)

Krajské ředitelství Policie Olomouckého kraje, územní odbor Přerov, Dopravní inspektorát Přerov

(stanovisko ze dne 9.4.2020 pod čj. KRPM-38716-1/ČJ-2020-140806)

Krajského úřadu Olomouckého kraje, odboru dopravy a silničního hospodářství, oddělení silničního hospodářství

(vyjádření ze dne 11.8.2020 pod čj. KUOK 89733/2020 – KÚOK/88384/2020/ODSH-SH/7013)

Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Olomouc

(vyjádření ze dne 20.5.2020 pod zn.2166/2020-52200/ŘSD/Ba

Toto územní rozhodnutí platí dva roky ode dne nabytí právní moci.

Územní rozhodnutí nepozbývá platnosti

a) bylo-li na základě žádosti podané v době jeho platnosti vydáno pravomocné stavební povolení nebo jiné obdobné rozhodnutí podle tohoto zákona nebo zvláštních právních předpisů, nebo nabytí-li v době jeho platnosti právních účinků souhlas s provedením ohlášeného stavebního záměru,

b) bylo-li v době jeho platnosti započato s využitím území pro stanovený účel v případech, kdy se povolovací rozhodnutí nebo jiný úkon nevydává,

c) vzniklo-li na základě oznámení stavebního záměru posouzeného autorizovaným inspektorem podaného v době platnosti právo stavební záměr realizovat, nebo

d) byla-li na základě návrhu veřejnoprávní smlouvy nahrazující stavební povolení podaného v době jeho platnosti uzavřena tato veřejnoprávní smlouva a tato veřejnoprávní smlouva nabyla účinnosti.

Územní rozhodnutí pozbývá platnosti též dnem, kdy stavební úřad obdržel sdělení žadatele, že upustil od záměru, ke kterému se rozhodnutí vztahuje; to neplatí, byla-li realizace záměru již zahájena.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou účastníci řízení podat odvolání ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení; prvním dnem lhůty je den následující po dni oznámení rozhodnutí. Odvolání se podává u zdejšího úřadu a rozhoduje o něm Krajský úřad Olomouckého kraje, Olomouc.

Upozornění:

Po dokončení stavby musí stavebník ohlásit stavebnímu úřadu její dokončení, tj. ohlášení poslední fáze výstavby v souladu s ustanovením § 152 odst. 3 písm. d) stavebního zákona a to prostřednictvím jednotného formuláře.

otisk úředního razítka

Ing. Naděžda Perůtková v. r.
samostatný referent oddělení stavební úřad

Za správnost vyhotovení: Ilona Peperniková

Tento dokument musí být vyvěšen na úřední desce po dobu 15 dnů a současně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup podle věty druhé § 25 odst. 2 správního řádu. 15. den je posledním dnem oznámení.

Datum vyvěšení:

Datum sejmutí:

.....

.....

Podpis oprávněné osoby, potvrzující vyvěšení
Razítko:

Podpis oprávněné osoby, potvrzující sejmutí
Razítko:

V elektronické podobě
zveřejněno od:

V elektronické podobě
zveřejněno do:

.....

.....

Podpis oprávněné osoby, potvrzující zveřejnění
zveřejnění
Razítko:

Podpis oprávněné osoby, potvrzující
Razítko:

Rozdělovník**Žadatel:**

ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2, prostřednictvím zástupce:
ENPRO Energo s.r.o., IČO 28628250, Sokolská č.p. 137/45, 757 01 Valašské Meziříčí

Ostatní účastníci řízení doručováno jednotlivě:

Oldřich Bartoš, Běloutín č.p. 140, 753 64 Běloutín
Libor Coufalík, Běloutín č.p. 266, 753 64 Běloutín
Věra Coufalíková, Běloutín č.p. 266, 753 64 Běloutín
Ing. Martin Duda, Běloutín č.p. 340, 753 64 Běloutín
Adéla Dudová, Běloutín č.p. 340, 753 64 Běloutín
Ing. Lubomír Holčák, Jindřichov č.p. 1, 753 01 Hranice 1
Lukáš Chrastina, Sklený kopec č.p. 1607, Hranice I-Město, 753 01 Hranice 1
Pavel Jakubka, Běloutín č.p. 355, 753 64 Běloutín
Dagmar Jakubková, Běloutín č.p. 355, 753 64 Běloutín
David Janovský, Běloutín č.p. 126, 753 64 Běloutín
Martin Jurčík, Běloutín č.p. 361, 753 64 Běloutín
Veronika Jurčíková, Běloutín č.p. 361, 753 64 Běloutín
Lukáš Juřica, Běloutín č.p. 9, 753 64 Běloutín
Lydie Kňurová, Běloutín č.p. 141, 753 64 Běloutín
Ludmila Koblihová, Tř. 1. máje č.p. 1618, Hranice I-Město, 753 01 Hranice 1
Ludmila Koplíková, Běloutín č.p. 182, 753 64 Běloutín
Ivo Kučera, sídliště Míru č.p. 982/6, 742 35 Odry
Martin Kývala, Jungmannova č.p. 1397, Hranice I-Město, 753 01 Hranice 1
František Orság, Kozlov č.p. 1066, 783 57 Tršice
Lubomír Orság, Běloutín č.p. 33, 753 64 Běloutín
Ladislav Prokeš, Běloutín č.p. 131, 753 64 Běloutín
Milan Ptáček, Běloutín č.p. 138, 753 64 Běloutín
Marcel Stavárek, Běloutín č.p. 198, 753 64 Běloutín
René Stavárek, Běloutín č.p. 151, 753 64 Běloutín
Jiří Šnejdrla, Běloutín č.p. 354, 753 64 Běloutín
Vlasta Šťastná, Běloutín č.p. 274, 753 64 Běloutín
Oldřich Šťastný, Běloutín č.p. 274, 753 64 Běloutín
Pavel Šťastný, Běloutín č.p. 108, 753 64 Běloutín
Zdeněk Šustal, Běloutín č.p. 301, 753 64 Běloutín
Anna Vašíčková, Běloutín č.p. 162, 753 64 Běloutín
Petr Vyka, Běloutín č.p. 127, 753 64 Běloutín
Ilona Vyková, Běloutín č.p. 127, 753 64 Běloutín
Zdeněk Zapalač, Běloutín č.p. 158, 753 64 Běloutín
Lucie Zapalačová, Běloutín č.p. 128, 753 64 Běloutín
Marie Zapalačová, Běloutín č.p. 158, 753 64 Běloutín
ČEPS Invest, a.s., IDDS: 8wip4pd, Elektrárenská č.p. 774/2, Praha 10-Michle, 101 00 Praha 10
Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t, Olšanská č.p. 2681/6, 130 00 Praha 3-Žižkov
GridServices, s.r.o., IDDS: jnnyjs6, Plynárenská č.p. 499/1, Zábřovice, 602 00 Brno 2
Obec Běloutín, IDDS: unrbsif, Běloutín č.p. 151, 753 64 Běloutín
Povodí Odry, státní podnik, IDDS: wwit8gq, Varenská č.p. 3101/49, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
Ředitelství silnic a dálnic ČR, soráva Olomouc, Wolkerova 24, 779 11 Olomouc
Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., IDDS: jfyvg6t, Šřava č.p. 482/21, Přerov I-Město, 750 02 Přerov 2

Doručení veřejnou vyhláškou (účastníci řízení, identifikovaní označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí dotčených vlivem stavebního záměru):

503, 501, 500, 499, 497, 496, 494/1, 493, 491, 490/1, 479, 477, 475, 470, 468, 466, 438, 1261/56, 434/2, 435, 431, 429, 428, 288, 290, 261/1, 262, 266, 267, 268, 270/1, 271, 272, 275, 274, 279, 277, 281/1, 265, 273, 1397/12 v katastrálním území Běloutín

Úřady pro vyvěšení a podání zprávy o datu vyvěšení a sejmutí (doručení jednotlivě):

Městský úřad Hranice, odbor vnitřních věcí, Pernštejnské náměstí 1, Hranice I-Město, 753 37 Hranice 1
Obecní úřad Běloutín, 753 64 Běloutín

Dotčené orgány (doručení jednotlivě):

Městský úřad Hranice, odbor stavební úřad, životního prostředí a dopravy, Pernštejnské náměstí 1,
Hranice I-Město, 753 37 Hranice 1

Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor dopravy a SH, Jeremenkova č.p. 40, 779 11 Olomouc

Ministerstvo obrany, Sekce nakládání s majetkem Ministerstva obrany, odbor ochrany územních zájmů,
Tychonova č.p. 221/1, 160 00 Praha 6-Hradčany

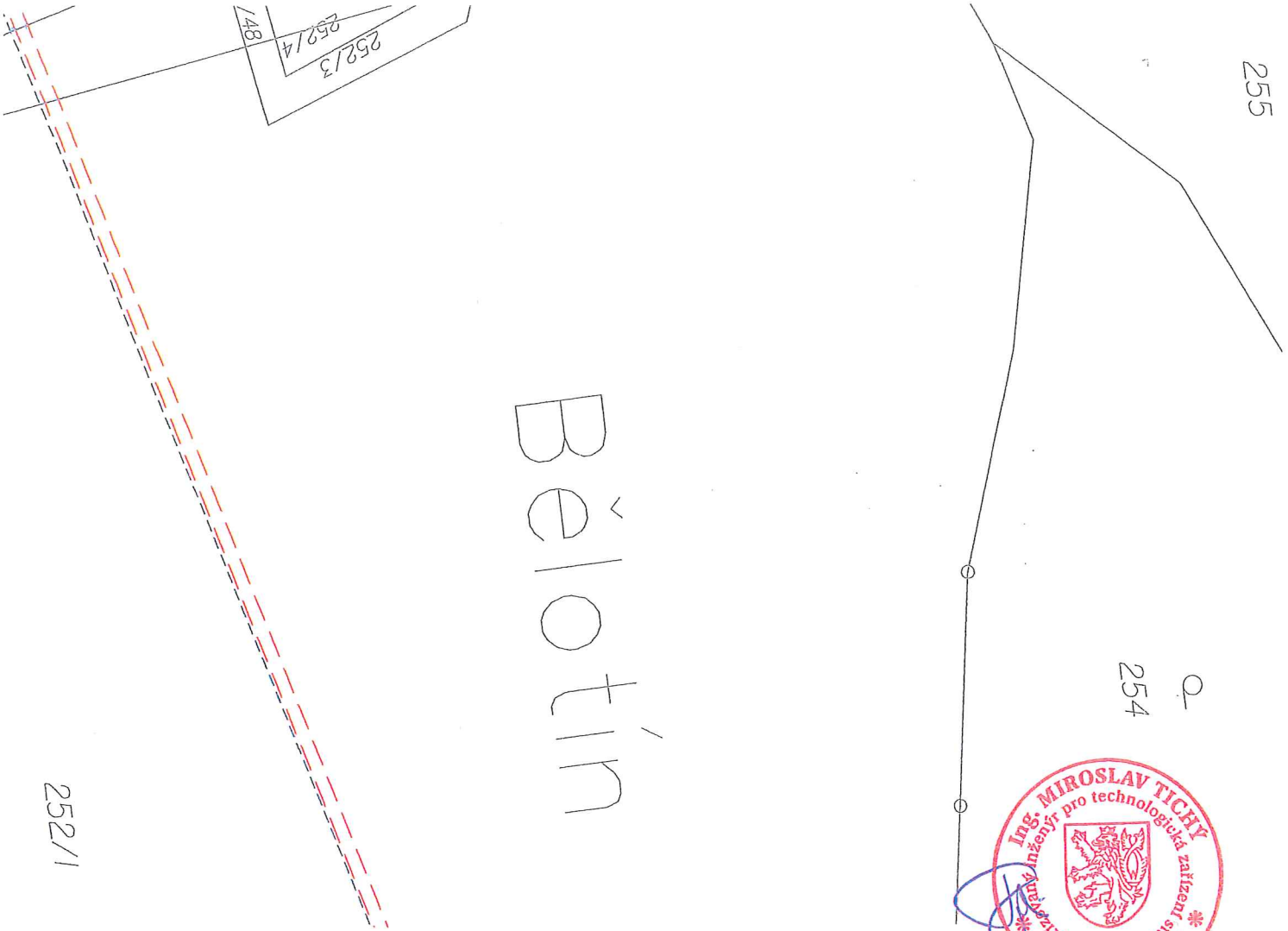
Přílohy:

Situace-umístění stavby

Správní poplatek, vyměřený podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, položky 17 odst.1 písm.e) sazebníku ve výši 1000,- Kč byl zaplacen převodním příkazem dne 9.12.2020.

Přílohy:

Situace-umístění stavby



LEGENDA:

NOVÉ ZAŘÍZENÍ








- VZDUŠNÉ IZOLOVANÉ VEDENÍ NN
- HLAVNÍ DOMOVNÍ VEDENÍ NN (HDV)
- KABELOVÁ SKŘÍŇ NN (ROZPOJOVACÍ)
- KABELOVÁ SKŘÍŇ NN (PŘÍPOJKOVÁ)
- BETONOVÝ PODPĚRNÝ BOD NN
- UZEMNĚNÍ
- OMEZOVAČ PŘEPĚTÍ

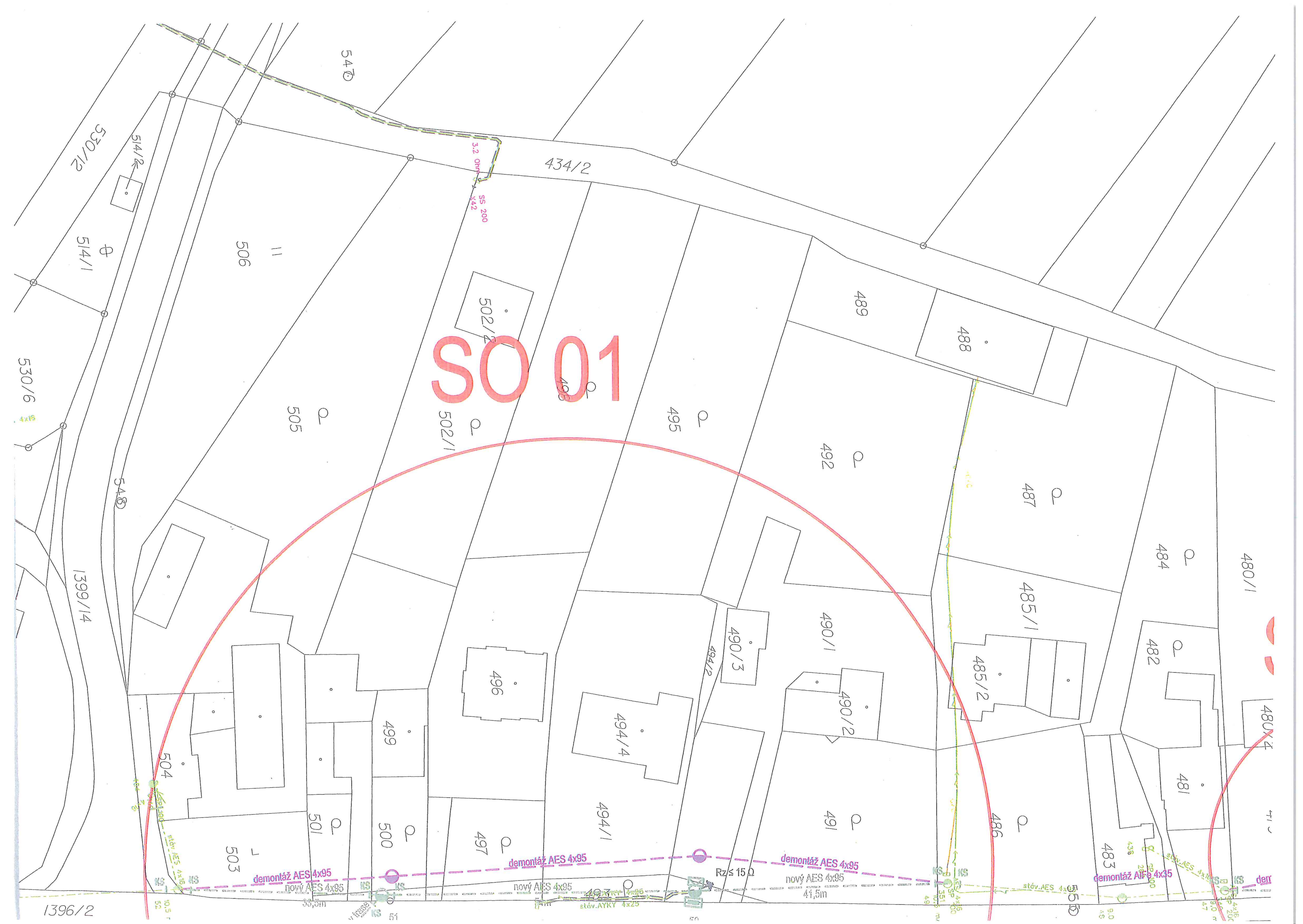
STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ

- VZDUŠNÉ VEDENÍ VN
- KABELOVÉ VEDENÍ NN
- VZDUŠNÉ VEDENÍ NN
- VZDUŠNÉ IZOLOVANÉ VEDENÍ NN
- KABELOVÁ SKŘÍŇ NN (ROZPOJOVACÍ)
- KABELOVÁ SKŘÍŇ NN (PŘÍPOJKOVÁ)
- PODPĚRNÝ BOD NN

DEMONTÁŽE

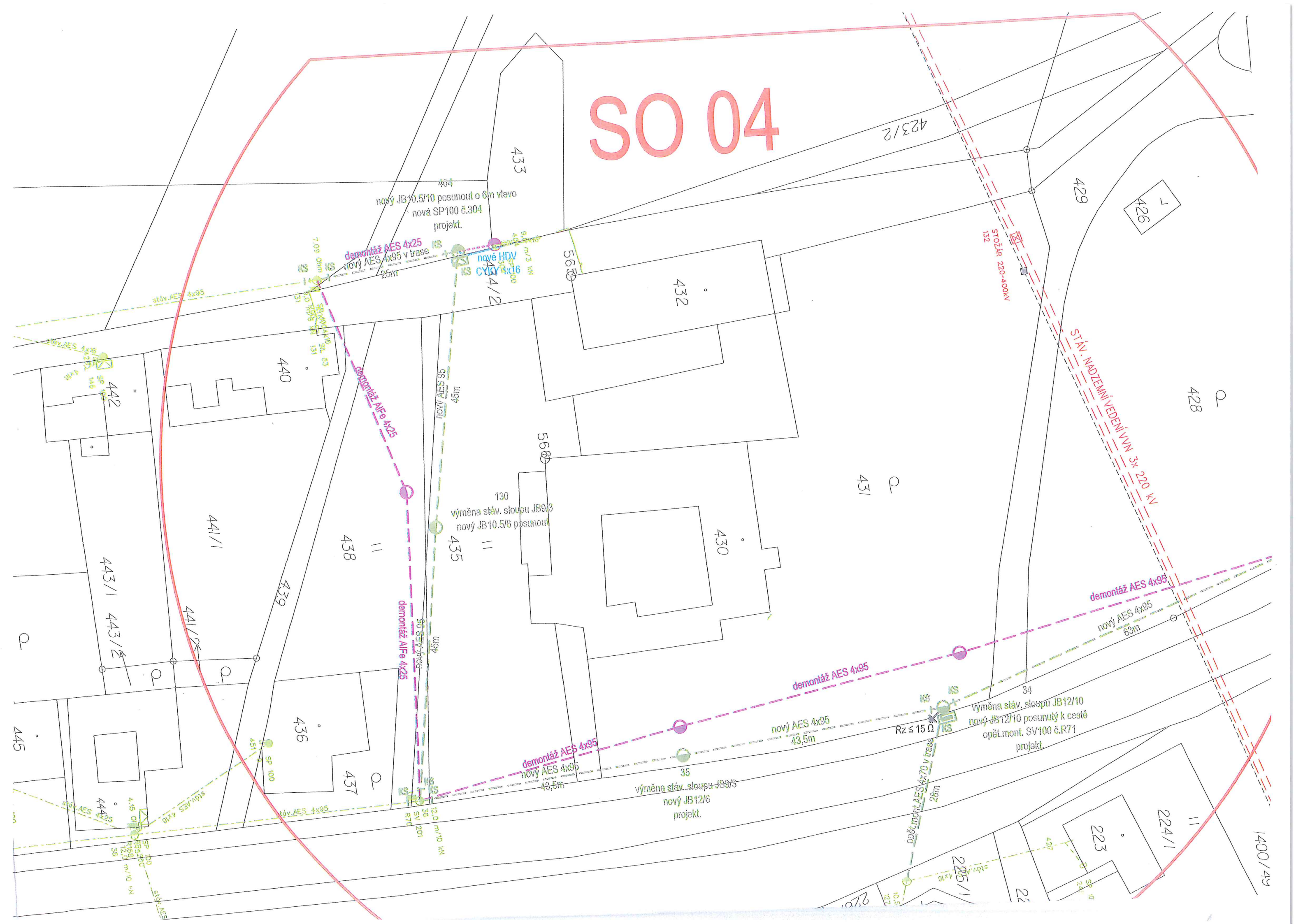
- DEMONTÁŽ
- SLOUP / STŘEŠNÍK / KONZOLA
- PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ NN

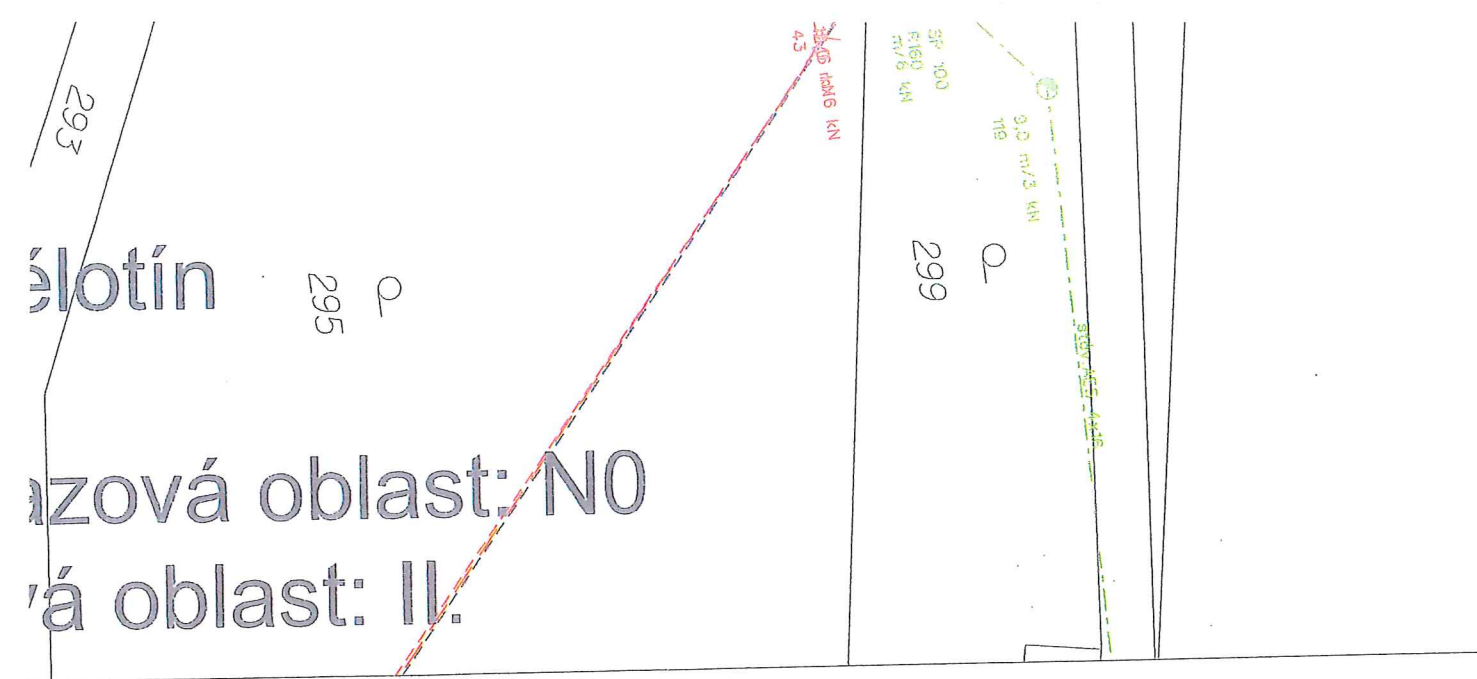
OBJEDNAVATEL PROJEKTU:			ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02, Děčín IV - Podmokly		
HIP:	Ing. Miroslav Tichý		<div>Zhotovitel projektové dokumentace:</div> <div> ENPRO Energo</div> <div>ENPRO Energo s. r. o., Sokolská 137/45, Valašské Meziříčí, 757 01 Pracoviště Přerov</div>		Výtisk číslo: 
ODPOV. PROJ.:	Ing. Miroslav Tichý				
VYPRACOVAL:	Ing. Miroslav Tichý				
KONTROLOVAL:	Ing. Jaroslav Brabec				
Stavba:			Číslo stavby projektanta:		
Bělotín-směr Odry, obnova vNN			11-2138-1		
Číslo ČEZ: IE-12-8007519			Formát: 16xA4	Datum: 09/2020	Měřítko: 1:500
Název přílohy: Katastrální situační výkres č.1			Stupeň PD: Územní řízení	Část: C.2	Příloha: 002



SO 03

SO 04





LEGENDA:

NOVÉ ZAŘÍZENÍ

- VZDUŠNÉ IZOLOVANÉ VEDENÍ NN
- ZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ NN
- HLAVNÍ DOMOVNÍ VEDENÍ NN (HDV)
- KABELOVÁ SKŘÍŇ NN (ROZPOJOVACÍ)
- KABELOVÁ SKŘÍŇ NN (PŘÍPOJKOVÁ)
- BETONOVÝ PODPĚRNÝ BOD NN
- UZEMNĚNÍ
- OMEZOVAČE PŘEPĚTÍ







DEMONTÁŽE

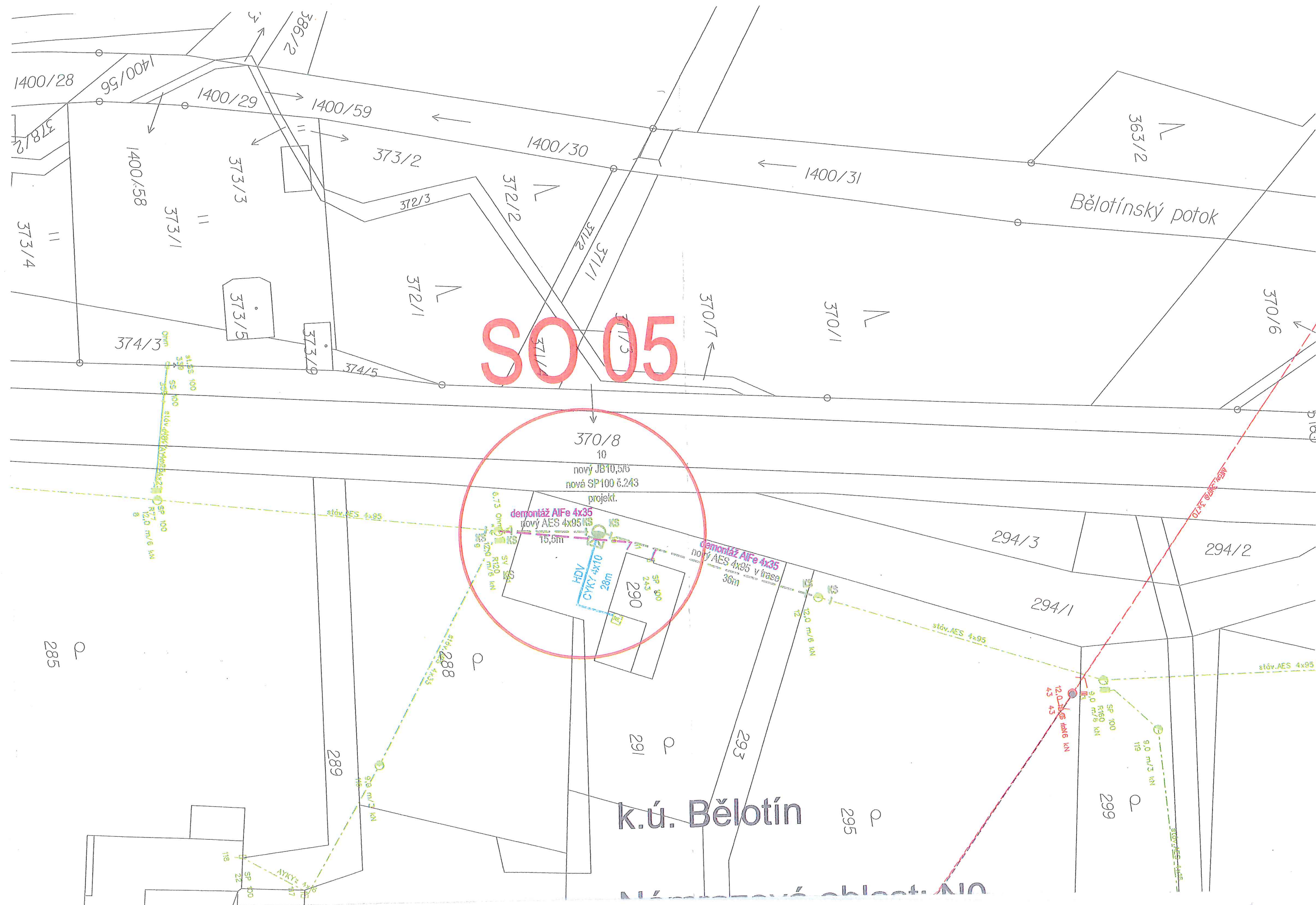
- DEMONTÁŽ
- SLOUP / STŘEŠNÍK / KONZOLA
- PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ NN

STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ

- VZDUŠNÉ VEDENÍ VN
- KABELOVÉ VEDENÍ NN
- VZDUŠNÉ VEDENÍ NN
- VZDUŠNÉ IZOLOVANÉ VEDENÍ NN
- KABELOVÁ SKŘÍŇ NN (ROZPOJOVACÍ)
- KABELOVÁ SKŘÍŇ NN (PŘÍPOJKOVÁ)
- PODPĚRNÝ BOD NN



OBJEDNAVATEL PROJEKTU:		 ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02, Děčín IV - Podmokly			
HIP:	Ing. Miroslav Tichý		 ENPRO Energo <small>ENPRO Energo s. r. o., Sokolecká 137/45, Valašské Meziříčí, 757 01 Pracoviště Fierov</small>		Výtisk číslo: 1
ODPOV. PROJ.:	Ing. Miroslav Tichý				
VYPRACOVAL:	Ing. Miroslav Tichý				
KONTROLOVAL:	Ing. Jaroslav Brabec				
Stavba: Bělotín-směr Odry, obnova vNN			Číslo stavby projektanta: 11-2138-1		Měřítka: 1:500
Číslo ČEZ: IE-12-8007519			Formát: 10xA4	Datum: 09/2020	
Název přílohy: Katastrální situační výkres č.2			Stupeň PD: Územní řízení	Část: C.2	Příloha: 003



SO 06

