

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

---

Spis. zn.: OSUZPD/28971/19

Hranice, dne: 5.8.2019

Č. j: OSUZPD/28971/19-4

Oprávněná úřední osoba: 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. d) 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, za nádražím ČD, obnova vNN, kNN" číslo stavby: IE-12-8005623 na pozemcích pozemkové parcely parcelní číslo 723 (zastavěná plocha a nádvoří), 736/1 (ostatní plocha), 736/5 (ostatní plocha), 736/2 (ostatní plocha), 736/3 (ostatní plocha), 744/2 (zahrada), 744/1 (zahrada), 747 (ostatní plocha), 769 (zastavěná plocha a nádvoří), 772 (ostatní plocha), 978/1 (ostatní plocha), 984 (zahrada), 985/1 (ostatní plocha), 988 (zahrada), 990 (zastavěná plocha a nádvoří), 1036 (zastavěná plocha a nádvoří), 1038 (zastavěná plocha a nádvoří), 1040 (zastavěná plocha a nádvoří), 1044 (zastavěná plocha a nádvoří), 1056 (zahrada), 1060 (ostatní plocha), 1063 (zahrada), 1065 (zahrada), 1074/2 (ostatní plocha), 1076 (ostatní plocha), 1077 (zastavěná plocha a nádvoří), 1082 (zahrada), 1086/1 (ostatní plocha), 1389/26 (ostatní plocha), 1389/28 (ostatní plocha), 1390/3 (ostatní plocha), 1394 (ostatní plocha), 1403/10 (vodní plocha), 1409/1 (ostatní plocha) a 1435/16 (ostatní plocha) 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 MSEM, a.s. (IČO - 64610080), Collo louky 126, Frýdek-Místek, Místek, 738 02 Frýdek-Místek 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, za nádražím ČD, obnova vNN, kNN" číslo stavby: IE-12-8005623**

**na pozemcích pozemkové parcely parcelní číslo 723 (zastavěná plocha a nádvoří), 736/1 (ostatní plocha), 736/5 (ostatní plocha), 736/2 (ostatní plocha), 736/3 (ostatní plocha), 744/2 (zahrada), 744/1 (zahrada), 747 (ostatní plocha), 769 (zastavěná plocha a nádvoří), 772 (ostatní plocha), 978/1 (ostatní plocha), 984 (zahrada), 985/1 (ostatní plocha), 988 (zahrada), 990 (zastavěná plocha a nádvoří), 1036 (zastavěná plocha a nádvoří), 1038 (zastavěná plocha a nádvoří), 1040 (zastavěná plocha a nádvoří), 1044 (zastavěná plocha a nádvoří), 1056 (zahrada), 1060 (ostatní plocha), 1063 (zahrada), 1065 (zahrada), 1074/2 (ostatní plocha), 1076 (ostatní plocha), 1077 (zastavěná plocha a nádvoří), 1082 (zahrada), 1086/1 (ostatní plocha), 1389/26 (ostatní plocha), 1389/28 (ostatní plocha), 1390/3 (ostatní plocha), 1394 (ostatní plocha), 1403/10 (vodní plocha), 1409/1 (ostatní plocha) a 1435/16 (ostatní plocha) v katastrálním území Bělotín.**

**Popis stavby:**

*Předmětem projektové dokumentace je distribuční soustava NN tvořená nadzemním vedením ze 70tých let minulého století, jehož vodiče již nevyhovují svým průměrem požadavkům sítě. Stavba řeší novou trasu zemního kabelového vedení, novou trasu nadzemního vedení a obnovenou trasu stávajícího nadzemního vedení.*

**Pro umístění a projektovou přípravu stavby se stanoví tyto podmínky:**

1. Stavba bude umístěna na výše uvedených pozemcích v kat. území Běloutín. Stavba je umístěvaná 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. Aleš Zniščal, ČKAIT 1102900. 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 jakéhokoliv 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 prašných částic do vnějšího ovzduší, např. oplachem a kropením prašných ploch, zaplachtováním a zakrytováním prašného materiálu při manipulaci s ním apod.

20. Dle vyjádření ČEZ Distribuce, a.s. dojde při realizaci stavby ke styku (souběhu, křížování) 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 zbytku splnit 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.

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 křížení 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 Státní 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 stavebním 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, plánek), 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 stavenišť (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 silnoproudé 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 zákonných 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 podvrtná 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, narmovaný 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 těžným 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 uložení 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 vytýčená 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 kancelářských 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.

24. Dle vyjádření Telco Pro Services, a.s. dojde k dotčení komunikačního vedení v jejich majetku.

Z tohoto důvodu budou dodrženy zejména tyto podmínky:

Stavebník zajistí ochranu zařízení společnosti Telco Pro Services, a.s. v rozsahu daném zákonem č.127/2005 Sb., příslušnými ČSN a těmito podmínkami tak, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození. V této souvislosti odpovídá za škody jak na zařízení společnosti Telco Pro Services, a.s., tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám. Ochranu bezporuchového provozu zařízení společnosti Telco Pro Services, a.s. během stavby i po jejím dokončení zajistí sám nebo u svých dodavatelů zejména tím, že:

U podzemních komunikačních vedení (PKV)

- a) Před zahájením zemních prací vytýčí přesnou polohu PKV vedení nebo zařízení na staveništi, a to buď kontrolními sondami, prováděnými ručním výkopem nebo zaměřením elektromagnetickým hledačem z povrchu a prokazatelně seznámí s polohou vedení pracovníky, kteří s vedením přijdou do styku (zaměření lze objednat u společnosti Telco Pro Services, a.s. 15 dnů předem).
- b) Při zemních pracích nebude použito mechanismů (hlubičů, bagrů apod.) v prostoru 1,5m na každou stranu od osy krajního kabelu.
- c) Řádně zabezpečit podzemní komunikační vedení při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
- d) Podkopané kabely budou podchyceny podložením prkny na vzdálenost nejméně 1,5m a zemina pod prknem musí být řádně udusána. Pro zvěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů zajistí přítomnost odpovědného pracovníka společnosti Telco Pro Services, a.s.
- e) Okamžitě ohlásit každé poškození PKV společnosti Telco Pro Services, a.s. na tr 591 114466
- f) Před zakrytím obnaženého kabelu vyzve pracovníka společnosti Telco Pro Services, a.s. ke kontrole, zda vedení nebylo při provádění prací viditelně poškozeno a zda je v původní poloze. O souhlasu pracovníka společnosti Telco Pro Services, a.s. bude proveden zápis do stavebního deníku firmy provádějící stavbu.
- g) Na vytýčenou trasu podzemního vedení nebude uskládán stavební materiál, zemina a nebude prováděna žádná činnost, která by znesnadňovala přístup ke kabelovému vedení nebo ohrožovala plynulost a bezpečnost jeho provozu. Přejezdy PKV těžkými vozidly a mechanismy musí být upraveny podle pokynů společnosti Telco Pro Services, a.s.
- h) Při poškození zařízení PKV společnosti Telco Pro Services, a.s. (i při dodatečném zjištění) bude požadována náhrada, včetně souvisejících škod v plné výši.
- i) Předat dokumentaci skutečného provedení stavby v místě přiblížení s PKV

Další podmínky:

U venkovních komunikačních vedení (NKV)

- a) Stavba bude situována tak, aby žádná její část včetně dočasných zařízení nebyla vzdálena od VKV blíže než 1,5 m, měřeno kolmo od vedení.
  - b) Do vzdálenosti 1,5 m od osy NKV - na všechny strany (měřeno kolmo na vedení), nebudou používány mechanismy ohrožující provoz vedení, skladován materiál, zemina, prováděny postřiky nebo jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz vedení nebo jiného zařízení společnosti Telco Pro Services,
  - c) Okamžitě nahlásí společnosti Telco Pro Services, a.s. každé poškození jejího zařízení a to i v případě, že nedojde k bezprostřední poruše - na tr 591 114466.
  - d) Při poškození zařízení VKV společnosti Telco Pro Services, a.s. (i při dodatečném zjištění) bude požadována náhrada, včetně souvisejících škod v plné výši. ,
  - e) Před započatím výkopových prací v ochranném pásmu komunikačních vedení nutno požádat správce sítě o udělení souhlasu s činností v ochr. pásmu.
- Ochranné pásmo komunikačních vedení je 1,5m.

25. Dle souhrnného stanoviska Správa železniční dopravní cesty, s.o., Ostrava budou dodrženy tyto podmínky:

- v předstihu 14 dnů bude oznámeno zahájení prací VPS Suchdol včetně oznámení vedoucího prací s telefonním spojením. Při pracích nesmí dojít ke znečištění a k narušení zařízení ve správě ST Ostrava. Na samostatném pozemku nezanéchat odpady, které patří mezi nebezpečné z hlediska ochrany životního prostředí, jejich likvidaci provést dle zákona č.185/2001 Sb. Provést případnou likvidaci ekologické zátěže. Po provedených pracích bude pozemek uveden do původního stavu a předán VSP Suchdol
- před zahájení prací bude požádáno o „průkaz ke vstupu do objektů a provozované trati železniční dopravní cesty SŽDC“ bez tohoto průkazu nesmí být práce na pozemcích dráhy zahájeny
- budou dodrženy všechny podmínky stanoviska ze dne 6.9.2018 čj. 18754/18
- po dokončení prací bude předána dokumentace skutečného provedení prací ověřená dodavatelem a investorem stavby.

26. 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.

27. Dle koordinovaného stanoviska vydaného dne 3.5.2019 pod čj.OSUZPD/15832/19-2 budou dodrženy tyto podmínky:

- Zvýšená hloubka uložení kNN včetně obetonování musí být na levém břehu vodního toku Luha dodržena pod zamýšleným sjezdem na bermu v rámci plánovaných protipovodňových opatření na pozemku č. 1394 k.ú. Běloutín až po místo navržené spínací skříně č. 200 (SS100) dle předloženého situačního plánu, č. výkr.: C 5623 010 – situační plán – křížení koryta Luhy, 01/2019 (DPS). V dalším stupni PD PP úprav stavby 5583 bude zvažována úprava trasy sjezdu na bermu z důvodu současné kolize trasy s božími muky.
- Minimálně 3 dny před zahájením prací bude tato skutečnost písemně oznámena VHP Skotnice a investičnímu odboru Povodí Odry, státní podnik a bude rovněž oznámena kontaktní osoba odpovídající za práce na stavbě.
- V profilu koryta vodního toku nebudou po dobu výstavby ukládány materiály a překážky nebytně nutné, které by bránily odtoku vod.
- Správce toku (Povodí Odry s.p.) požaduje předat VHP Skotnice výškopisné a polohopisné zaměření a uvedení nadmořské výšky vedení NN procházející pod tokem.
- Na Městský úřad Hranice, odbor OSUZPD, oddělení životního prostředí budou po dokončení prací doloženy veškeré doklady související s nakládáním odpadů, které vznikly během stavby.

28. Dle vyjádření Ředitelství silnic a dálnic ČR, správa Olomouc budou dodrženy tyto podmínky:

- křížení silnice I/47 s kabelem NN v km silničního staničení 65,215 bude provedeno protlakem s uložením kabelů do chráničky, hloubka krytí chráničky bude min. 1,20 m pod niveletou stávající vozovky, jámy pro provedení protlaku budou umístěny mimo vozovku silnice ve vzdálenosti min. 1,00 m za obrubou
- třítýdny před zahájením vlastních stavebních prací bude mezi investorem a Ředitelstvím silnic a dálnic ČR, správa Olomouc sepsána dohoda o provedení prací na silničním pozemku z důvodu provedení protlaku
- po dokončení stavby předá investor stavby Ředitelstvím silnic a dálnic ČR, správa Olomouc geodetické zaměření trasy kabelů NN s vyznačením hloubky krytí v pozemku I/47 včetně fotodokumentace montážních jam s uložením chráničky a kabelů
- při stavebních pracích nesmí dojít k nepovolenému zásahu do tělesa silnice I/47, nesmí dojít k poškození odvodňovacího zařízení dotčené silnice ani silničního vybavení
- vykopaná zemina ani stavební materiál nebude ukládán na vozovku silnice I/47

29. 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.

30. Stavba bude dokončena do 31. 12. 2021.

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 28.5.2019 žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby.

Odbor stavební úřad, životního prostředí a dopravy Městského úřadu Hranice - oddělení stavební úřad opatřením ze dne 5.6.2019 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: stavební parcela parcelní číslo 11 (zastavěná plocha a nádvoří) v katastrálním území Hranice 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 obce Běloutín. Umísťování 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 mírou, 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:

Telco Pro Services a.s., Praha 4

(vyjádření ze dne 16.5.2019 pod zn.19/0150)

GridServices s.r.o, Brno

(vyjádření ze dne 29.6.2018 pod zn. 5001735988)

VaK Přerov a.s., pracoviště Hranice

(vyjádření ze dne 25.6.2018 pod zn.2018/977/PVH/313)

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

(vyjádření ze dne 26.6.2018 pod čj. 632348/18)

MěÚ Hranice, odbor OSUŽPD, oddělení životního prostředí

(koordinované stanovisko ze dne 3.5.2019 pod čj. OSUZPD/15832/198-2)

ŘSD ČR, správa Olomouc

(vyjádření ze dne 24.5.2018 pod zn.IV-3022/18-Ba)

Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor dopravy a SH, Olomouc

(rozhodnutí ze dne 1.8.2018 pod zn. KÚOK/67011/2018/ODSH-SH/7013)

Drážní úřad Olomouc

(závažné stanovisko ze dne 29.5.2018 pod čj. DUCR-30741/18/Lp)

Správa železniční dopravní cesty, s.o., Ostrava

(souhrnné stanovisko ke stavbě ze dne 27.8.2018 pod zn. 19272/2018-SŽDC-OŘ OVA-OPS-Ben)

Archeologický ústav, Brno

(vyjádření ze dne 14.5.2019 pod zn. ARUB/2645/19)

Obec Běloutín

(vyjádření ze dne 25.7.2018)

ČD-Telematika a.s., Praha 3

(vyjádření ze dne 28.5.2018 čj. 1201809030)

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 nabyli-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: Hana Plesníková

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**

Účastníci dle § 85 odst.1 písm.a) stavebního zákona, kteří jsou současně účastníky řízení dle § 27 odst.1 správního řádu (zasíláno jednotlivě):

ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2, prostřednictvím  
zástupce: MSEM, a.s., Collo louky 126, Frýdek-Místek, Místek, 738 02 Frýdek-Místek

**Ostatním účastníkům řízení dle § 85 odst.1 písm.b) a odst.2 písm. a) a b), kteří jsou současně účastníky řízení dle § 27 odst.2 správního řádu je oznámení zasíláno (vzhledem k velkému počtu účastníků řízení) v souladu s ustanovením § 144 odst.1 správního řádu, formou veřejné vyhlášky, jsou to:**

BBA HRANICE, spol. s r.o., Bělotín 287, 753 64 Bělotín  
Lukáš Čadra, Bělotín 187, 753 64 Bělotín  
Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, Žižkov, 130 00 Praha 3  
Jindřiška Danišová, Velká Dlážka 2776/42, Přerov I-Město, 750 02 Přerov  
Bohumír Dorazil, Bělotín 16, 753 64 Bělotín  
Marie Dorazilová, Bělotín 16, 753 64 Bělotín  
Radovan Eleš, Bělotín 123, 753 64 Bělotín  
Vlastimil Eleš, Bělotín 123, 753 64 Bělotín  
Jana Elešová, Bělotín 123, 753 64 Bělotín  
GridServices, s.r.o., Plynářská 499/1, Komárov, 602 00 Brno 2  
Jiří Hradil, Bělotín 191, 753 64 Bělotín  
Jednota spotřební družstvo v Uherském Ostrohu, Veselská 733, Uherský Ostroh - Ostrožské Předměstí, 687 24 Uherský Ostroh  
Daniel Kamidra, Bělotín 124, 753 64 Bělotín  
Eva Kovářová, Bělotín 91, 753 64 Bělotín  
Radomír Krampla, Dvořákova 2647/53, Přerov I-Město, 750 02 Přerov  
Vojtěch Lévy, Bělotín 103, 753 64 Bělotín  
M G L s.r.o., Pohoř 54, Odry, 742 35 Odry  
MGTRANS a.s., Bělotín 178, 753 64 Bělotín  
Hana Michálková, Bělotín 94, 753 64 Bělotín  
Obec Bělotín, Bělotín 151, 753 64 Bělotín  
Mgr. Miroslava Ozogánová, Bělotín 200, 753 64 Bělotín  
Anastazie Perutková, Bělotín 95, 753 64 Bělotín  
Stanislav Petr, Struhlovsko 1403, Hranice I-Město, 753 01 Hranice 1  
Svatopluk Petr, Moravská 699/25, Ostrava - Hrabůvka, 700 30 Ostrava  
Emilie Petrová, Struhlovsko 1403, Hranice I-Město, 753 01 Hranice 1  
Povodí Odry, s.p., Varenská 49, Moravská Ostrava, 701 26 Ostrava  
Povodí Odry, státní podnik, Varenská 3101/49, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava 2  
Marie Rašovská, Bělotín 65, 753 64 Bělotín  
Pavel Rašovský, Bělotín 65, 753 64 Bělotín  
Ředitelství silnic a dálnic ČR, Ing. Martin Smolka, MBA, Wolkerova 24a, Olomouc, 779 11 Olomouc  
Ředitelství silnic a dálnic ČR, David Čermák, generální ředitel, Na Pankráci 546/56, Praha - Nusle, 140 00 Praha  
Jarmila Schneiderová, Dukelská 2130, Hranice I-Město, 753 01 Hranice  
Správa železniční dopravní cesty, s.o., Správa železniční energetiky, Nerudova 1, Olomouc, P.O. Box 29, 772 11 Olomouc  
Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Praha - Nové Město, 110 00 Praha  
Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 130 00 Praha 3  
Marie Studená, Bělotín 68, 753 64 Bělotín  
Josef Studený, Bělotín 68, 753 64 Bělotín  
Jaromír Švarc, Bělotín 114, 753 64 Bělotín  
Břetislav Telinger, Bělotín 271, 753 64 Bělotín  
Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., provoz Hranice, Sady Čs. legií 462, Hranice I-Město, 753 01 Hranice 1  
Miroslav Žerávek, Bělotín 190, 753 64 Bělotín

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

stavební parcela parcelní číslo 743/1 v katastrálním území Bělotín  
stavební parcela parcelní číslo 1045 v katastrálním území Bělotín  
stavební parcela parcelní číslo 1077 v katastrálním území Bělotín  
pozemková parcela parcelní číslo 746 v katastrálním území Bělotín  
pozemková parcela parcelní číslo 978/2 v katastrálním území Bělotín

pozemková parcela parcelní číslo 981 v katastrálním území Bělotín  
pozemková parcela parcelní číslo 983/3 v katastrálním území Bělotín  
pozemková parcela parcelní číslo 985/2 v katastrálním území Bělotín  
pozemková parcela parcelní číslo 1037 v katastrálním území Bělotín  
pozemková parcela parcelní číslo 1039 v katastrálním území Bělotín  
pozemková parcela parcelní číslo 1050 v katastrálním území Bělotín  
pozemková parcela parcelní číslo 1059 v katastrálním území Bělotín  
pozemková parcela parcelní číslo 1064 v katastrálním území Bělotín  
pozemková parcela parcelní číslo 1085/1 v katastrálním území Bělotín  
pozemková parcela parcelní číslo 1389/14 v katastrálním území Bělotín

**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 Bělotín, 753 64 Bělotín

**Dotčené orgány** (doručení jednotlivě):

Drážní úřad, sekce stavební - oblast Olomouc, Nerudova 1, 777 00 Olomouc 7  
Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor dopravy a SH, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc  
Městský úřad Hranice, odbor stavební úřad, životního prostředí a dopravy, Pernštejnské náměstí  
1, Hranice I-Město, 753 37 Hranice 1

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 25.7.2019.

**Přílohy:**

Situace-umístění stavby



## Legenda

	Plynové vedení
	Kanalizační vedení
	Telekomunikační vedení CETIN
	Vodovodní vedení
	VN vedení
	Kabelové NN vedení (kNN)
	Nadzemní vedení NN (vNN)
	Zachované stávající zemní vedení
	Podpěrný bod typ JB
	Spojovací skříň
	Elektroměr

### Rozvodná soustava:

VN: 3, AC, 50 Hz, 22 kV / IT

NN: 3, PEN, AC, 50 Hz, 400 V / TN-C

### Ochrana před úrazem el. proudem:

Základní

- Kryty
- Základní izolací
- Přepážkami

Při poruše

- Zemněním s rychlým vypnutím v sítích

3, AC, 50 Hz, 22 kV / IT dle ČSN 33 3201

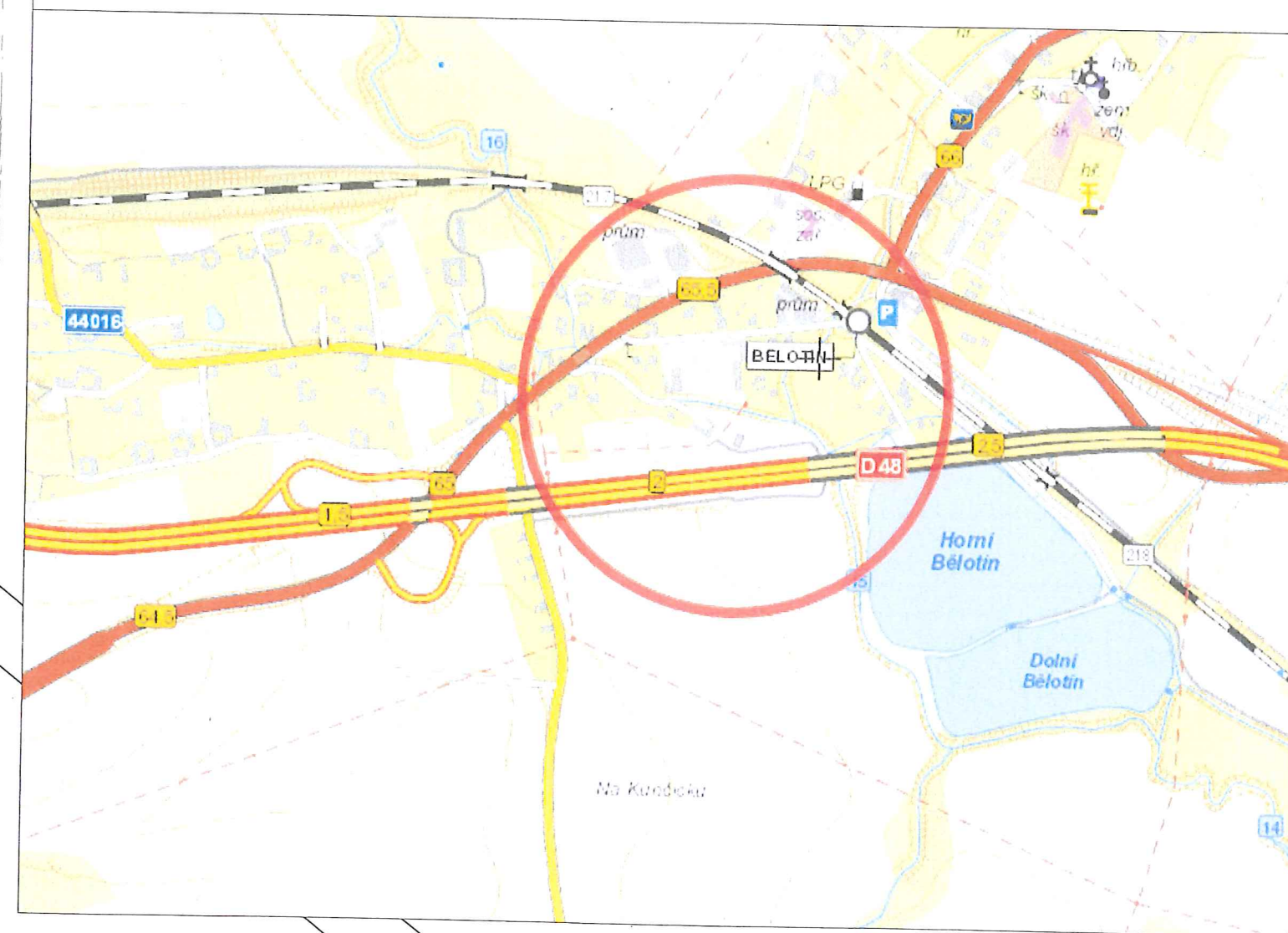
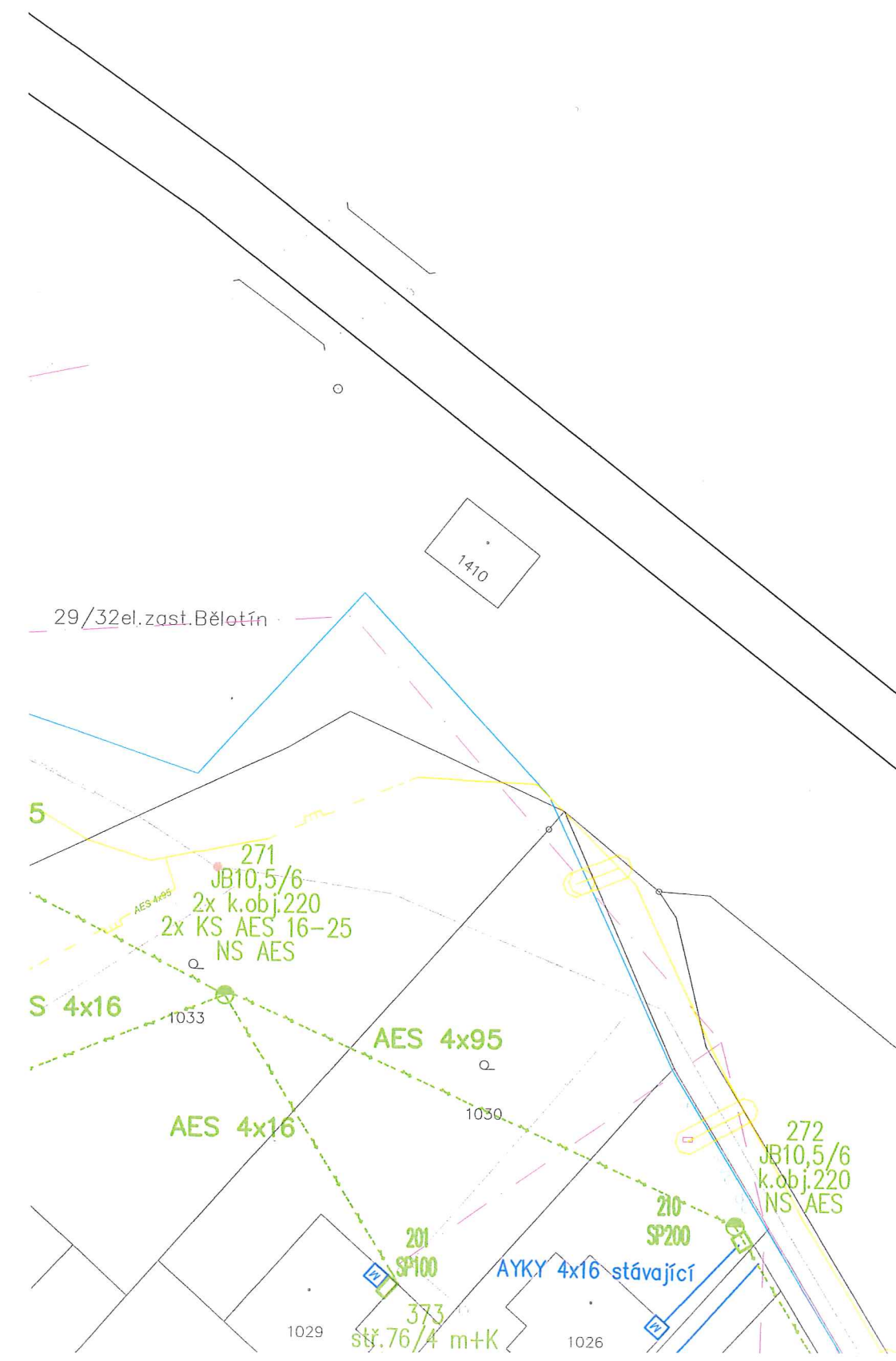
- Automatickým odpojením od zdroje v sítích

3, PEN, AC, 50 Hz, 400 V / TN-C

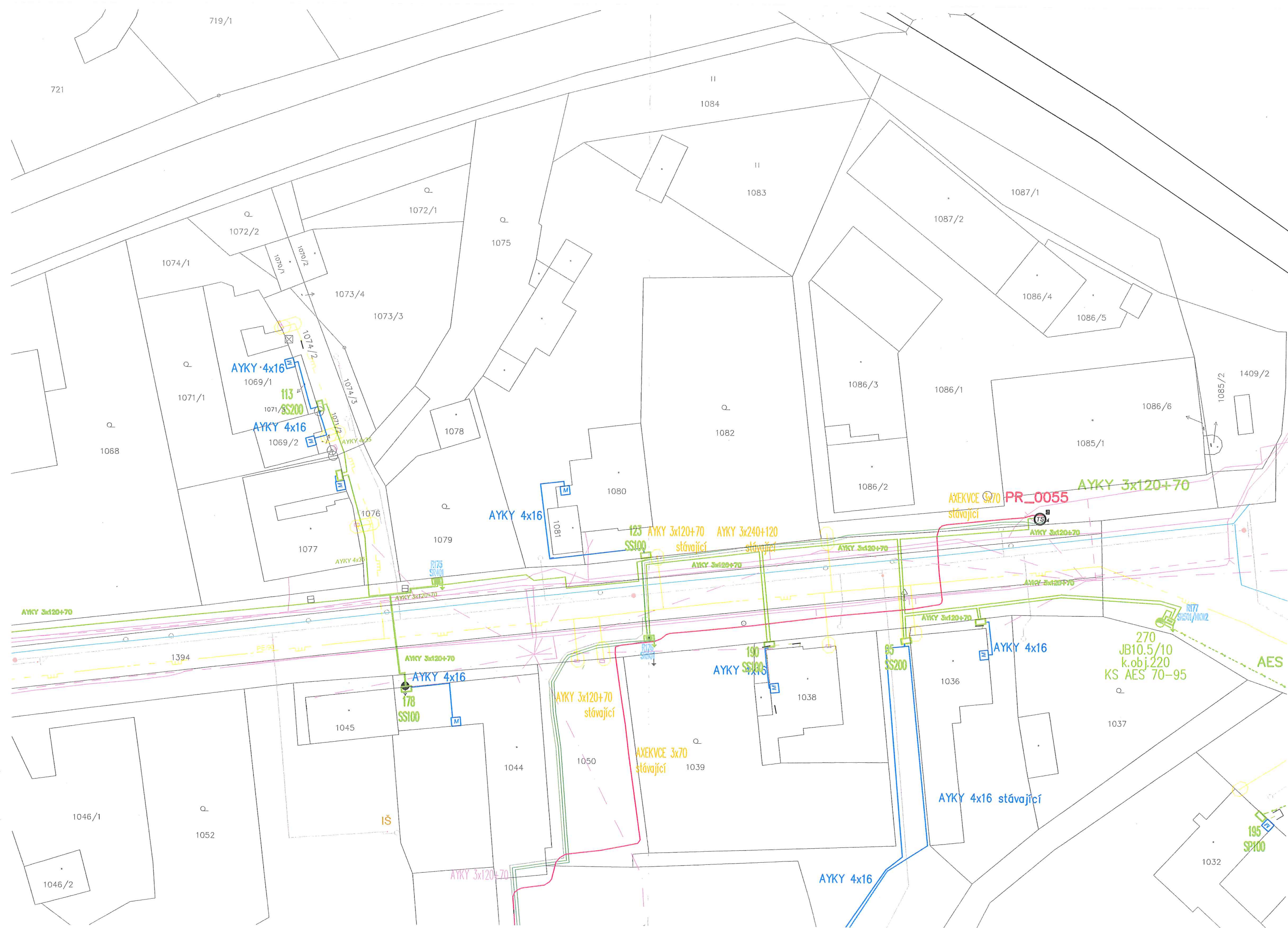
dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 2

### Poznámka:

Před zahájením zemních prací je nutno požádat správce jednotlivých inž. sítí o jejich vytyčení





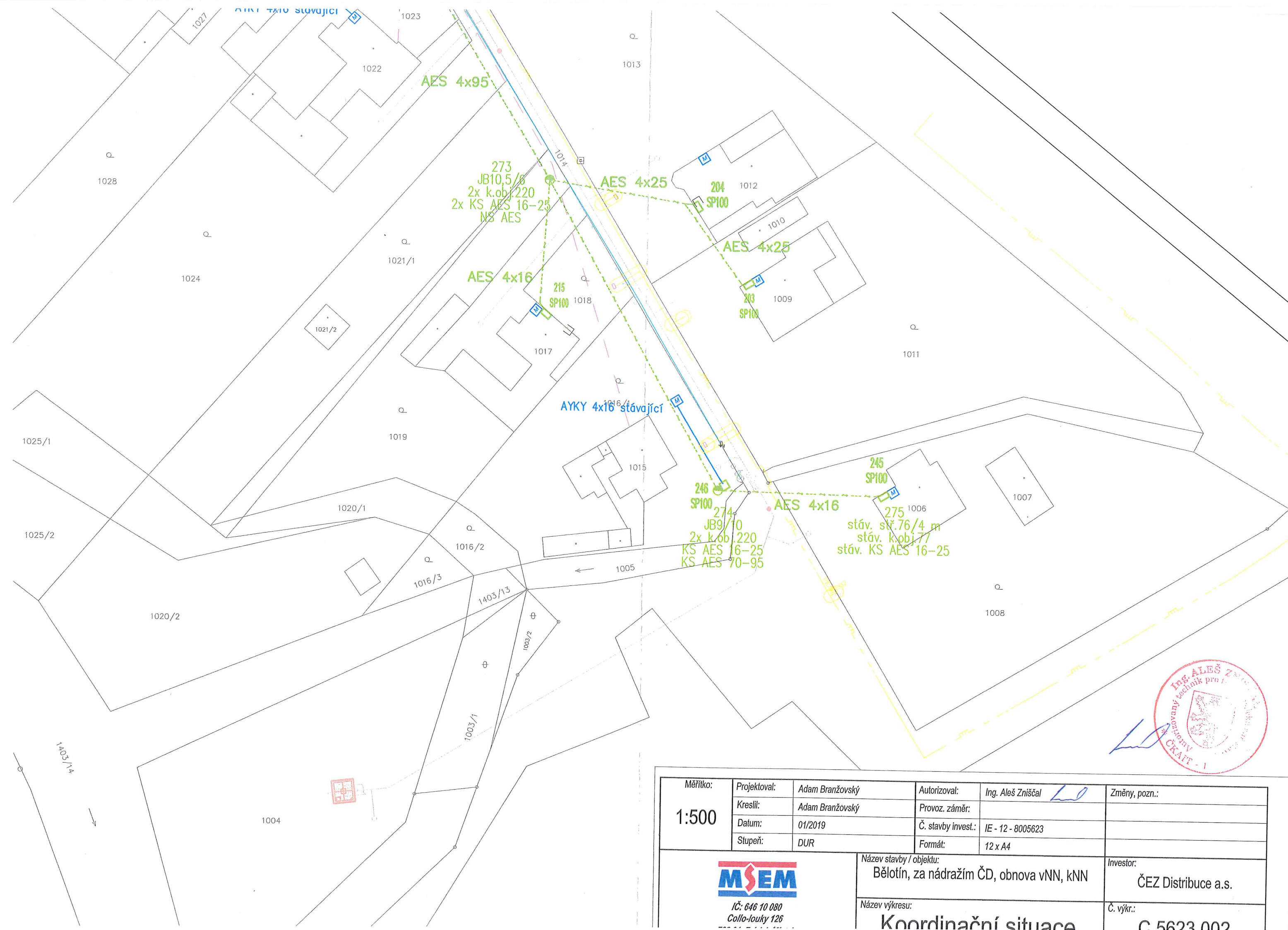












Měřítko: 1:500	Projektoval:	Adam Branžovský	Autorizoval:	Ing. Aleš Znišchal	Změny, pozn.:
	Kreslil:	Adam Branžovský	Provoz. záměr:		
	Datum:	01/2019	Č. stavby invest.:	IE - 12 - 8005623	
	Stupeň:	DUR	Formát:	12 x A4	
MSEM IČ: 646 10 080 Cello-louky 126			Název stavby / objektu: Bělotín, za nádražím ČD, obnova vNN, kNN		Investor: ČEZ Distribuce a.s.
			Název výkresu: Koordinační situace		Č. výkr.: C 5623 002







