

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

Č. j: OSUZPD/65091/18-4

Hranice, dne: 8. 1. 2019

Oprávněná úřední osoba: Ing. Naděžda Perůtková  
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: -"Hranice, Město Hranice, Havlíčkova, vNN, kNN" číslo stavby IZ-12-8001132 stavební objekty: SO 01 - kabelové vedení NN, SO 02 - demontáž nadzemního vedení NN SO 03 - výměna sloupu VN na pozemcích stavební parcely parcelní číslo 644 (zastavěná plocha a nádvoří), 1015 (zastavěná plocha a nádvoří), 1725 (zastavěná plocha a nádvoří), 1726 (zastavěná plocha a nádvoří), pozemkové parcely parcelní číslo 2069/1 (ostatní plocha), 2073/3 (zahrada), 2073/5 (zahrada), 2076/4 (zahrada), 2076/5 (zahrada), 2076/6 (zahrada), 2078/5 (zahrada), 2078/6 (zahrada), 2078/7 (zahrada), 2080/2 (zahrada), 2080/3 (zahrada), 2080/4 (zahrada), 2080/5 (zahrada), 2081/4 (zahrada), 2083/4 (zahrada), 2083/5 (zahrada), 2083/6 (zahrada), 2083/8 (zahrada), 2084/9 (ostatní plocha), 2085/2 (trvalý travní porost), 2091 (trvalý travní porost), 2092/1 (trvalý travní porost), 2092/2 (zahrada), 2092/4 (zahrada), 2093/1 (trvalý travní porost), 2093/27 (trvalý travní porost), 2093/33 (trvalý travní porost), 2104/13 (orná půda), 2107/10 (zahrada), 2107/11 (zahrada), 2108/18 (trvalý travní porost), 2108/23 (trvalý travní porost), 2108/28 (trvalý travní porost), 2109/6 (zahrada), 2111/1 (zahrada), 2111/2 (zahrada), 2113/6 (zahrada), 2115/2 (zahrada), 2117/3 (zahrada), 2117/5 (ostatní plocha), 2117/35 (zahrada), 2124/8 (trvalý travní porost), 2125/12 (zahrada), 2125/13 (zahrada), 2125/14 (trvalý travní porost), 2133/6 (zahrada), 2133/11 (ostatní plocha), 2133/13 (zahrada), 2418, 2469/2 (ostatní plocha), 2469/3 (ostatní plocha), 2469/4 (ostatní plocha) a 2476/1 (ostatní plocha) v katastrálním území Hranice, kterou podala společnost ČEZ Distribuce, a. s. (IČO - 24729035), Teplická 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2 zastoupena dle plné moci společnosti Elektroprogres Hranice, spol. s r.o. (IČO - 45196541), Mostní 689, Hranice I-Město, 753 01 Hranice 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:

-"Hranice, Město Hranice, Havlíčkova, vNN, kNN" číslo stavby IZ-12-8001132

stavební objekty: SO 01 - kabelové vedení NN

SO 02 - demontáž nadzemního vedení NN

SO 03 - výměna sloupu VN

na pozemcích stavební parcely parcelní číslo 644 (zastavěná plocha a nádvoří), 1015 (zastavěná plocha

a nádvoří), 1725 (zastavěná plocha a nádvoří), 1726 (zastavěná plocha a nádvoří), pozemkové parcely parcelní číslo 2069/1 (ostatní plocha), 2073/3 (zahrada), 2073/5 (zahrada), 2076/4 (zahrada), 2076/5 (zahrada), 2076/6 (zahrada), 2078/5 (zahrada), 2078/6 (zahrada), 2078/7 (zahrada), 2080/2 (zahrada), 2080/3 (zahrada), 2080/4 (zahrada), 2080/5 (zahrada), 2081/4 (zahrada), 2083/4 (zahrada), 2083/5 (zahrada), 2083/6 (zahrada), 2083/8 (zahrada), 2084/9 (ostatní plocha), 2085/2 (trvalý travní porost), 2091 (trvalý travní porost), 2092/1 (trvalý travní porost), 2092/2 (zahrada), 2092/4 (zahrada), 2093/1 (trvalý travní porost), 2093/27 (trvalý travní porost), 2093/33 (trvalý travní porost), 2104/13 (orná půda), 2107/10 (zahrada), 2107/11 (zahrada), 2108/18 (trvalý travní porost), 2108/23 (trvalý travní porost), 2108/28 (trvalý travní porost), 2109/6 (zahrada), 2111/1 (zahrada), 2111/2 (zahrada), 2113/6 (zahrada), 2115/2 (zahrada), 2117/3 (zahrada), 2117/5 (ostatní plocha), 2117/35 (zahrada), 2124/8 (trvalý travní porost), 2125/12 (zahrada), 2125/13 (zahrada), 2125/14 (trvalý travní porost), 2133/6 (zahrada), 2133/11 (ostatní plocha), 2133/13 (zahrada), 2418, 2469/2 (ostatní plocha), 2469/3 (ostatní plocha), 2469/4 (ostatní plocha) a 2476/1 (ostatní plocha) v katastrálním území Hranice.

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

1. Stavba bude umístěna na výše uvedených pozemcích v kat. území Hranice. Stavba je umisťovaná dle schválené situace v měřítku 1: 1000. 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. Vladimír Spilka, ČKAIT 1200345. 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 ověřená dokumentace stavby a všechny doklady týkající se prováděné stavby, popřípadě jejich kopie,

- zajistí dle § 92 odst.1 stavebního zákona zpracování dokumentace pro provádění stavby

- umožnit provedení kontrolní prohlídky, a pokud tomu nebrání vážné důvody, této prohlídky se zúčastnit,

- ohlásit stavebnímu úřadu neprodleně po jejich zjištění závady na stavbě, které ohrožují životy a zdraví osob, nebo bezpečnost stavby.

4. Zhотовitel 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. Zhотовitel při realizaci stavby zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím. U stavby financované z veřejného rozpočtu, kterou provádí stavební podnikatel jako zhотовitel, 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 malému 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 znečištěváno životní prostředí a místní komunikace, okolní zástavby nesmí být nad přípustnou míru obtěžována hlukem, prachem a vibracemi. Nesmí dojít k znečištěvání terénu, povrchových a podzemních vod ropnými a jinými škodlivými látkami.

13. Před započetím 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 připojenek inženýrských sítí budou provedeny podle podmínek jednotlivých správců inženýrských sítí. Při stavbě připojenek 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 přiloženými 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. Ochrannu bezporuchového provozu zařízení energetické společnosti během stavby i po jejím dokončení zajistí sám nebo u svých dodavatelů zejména tím, že beze zbytku 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.

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 řídící, měřící a zabezpečovací techniky je stanoveno v §46, odst. (5), Zák. č. 458/00 Sb. a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

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 přejízdět vedení těžkými mechanizmy.

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 ) muže 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 přejízdění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
- Je zakázáno manipulovat s obnaženými kably pod napětím. Odkryté kably 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 toto organizace provádějící zemní práce neproveze, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znova odkrýt.
- Při záhozu musí být zemina pod kably řádně udusána, kably 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 rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.
- Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno 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 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 nahradu škody,
- zahájení jakékoli 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 kalendářních 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 pásmá 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.

22. 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 pásmá SEK, nejpozději však před počátkem zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se SEK a nebo zasahuje do ochranného pásmá 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 ovineme uzavřít se společností CETIN. Smlouvou 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 výslově 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 vči 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 každě 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 oznamení učinit na poruchové službě společnosti CETIN.

#### II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti *SEK*:

- Při jakékoli 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, přemístit 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 vči 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 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 pásmeny 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 zákonnémi 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 kdekoliv 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 úrovni kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtů a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

23. Zařízení ve správě GasNet, 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:

V zájmovém prostoru stavby dojde k dotyků s těmito plynárenskými zařízeními:

NTL plynovody PE dn 110, dn 225, dn 63, ocel DN 80, DN 100 a NTL plynovodní přípojky

Na základě předložené situace byl předán informační zákres. 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
  - b) plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie).
  - c) 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.
  - d) 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 sepisán 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 činnost zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení činnosti stavebníka v ochranném pásmu plynárenského zařízení.
  - e) 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.
  - f) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení,
  - g) rozsahem ochranného pásmá a těmito podmínkami.
  - h) 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 náradí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových náradí.
  - i) Odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození.
  - j) 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.
  - k) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
  - l) 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
  - m) plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušná provozní oblast. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepisán 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.
  - n) 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.
  - o) 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 staveniště, 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 uložením panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

24. 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.

25. Stavba bude dokončena do 31. 12. 2020.

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

## O důvodnění

Odbor stavební úřad, životního prostředí a dopravy Městského úřadu Hranice - oddělení stavební úřad obdržel dne 15.11.2018 žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby.

Odbor stavební úřad, životního prostředí a dopravy Městského úřadu Hranice - oddělení stavební úřad opatřením ze dne 19.11.2018 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: na pozemcích stavební parcely parcelní číslo 644 (zastavěná plocha a nádvoří), 1015 (zastavěná plocha a nádvoří), 1725 (zastavěná plocha a nádvoří), 1726 (zastavěná plocha a nádvoří), pozemkové parcely parcelní číslo 2069/1 (ostatní plocha), 2073/3 (zahrada), 2073/5 (zahrada), 2076/4 (zahrada), 2076/5 (zahrada), 2076/6 (zahrada), 2078/5 (zahrada), 2078/6 (zahrada), 2078/7 (zahrada), 2080/2 (zahrada), 2080/3 (zahrada), 2080/4 (zahrada), 2080/5 (zahrada), 2081/4 (zahrada), 2083/4 (zahrada), 2083/5 (zahrada), 2083/6 (zahrada), 2083/8 (zahrada), 2084/9 (ostatní plocha), 2085/2 (trvalý travní porost), 2091 (trvalý travní porost), 2092/1 (trvalý travní porost), 2092/2 (zahrada), 2092/4 (zahrada), 2093/1 (trvalý travní porost), 2093/27 (trvalý travní porost), 2093/33 (trvalý travní porost), 2104/13 (orná půda), 2107/10 (zahrada), 2107/11 (zahrada), 2108/18 (trvalý travní porost), 2108/23 (trvalý travní porost), 2108/28 (trvalý travní porost), 2109/6 (zahrada), 2111/1

(zahrada), 2111/2 (zahrada), 2113/6 (zahrada), 2115/2 (zahrada), 2117/3 (zahrada), 2117/5 (ostatní plocha), 2117/35 (zahrada), 2124/8 (trvalý travní porost), 2125/12 (zahrada), 2125/13 (zahrada), 2125/14 (trvalý travní porost), 2133/6 (zahrada), 2133/11 (ostatní plocha), 2133/13 (zahrada), 2418, 2469/2 (ostatní plocha), 2469/3 (ostatní plocha), 2469/4 (ostatní plocha) a 2476/1 (ostatní plocha) 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.

Navrhovatel v řízení prokázal, že má k výše uvedeným pozemkům na nichž se stavba umisťuje jiné právo - souhlas vlastníka.

Stavba je v souladu s územním plánem města Hranice, kde je umisťování a povolování staveb a zařízení technického vybavení pro obsluhu jednotlivých funkčních zón přípustné nebudou-li mít negativní vliv na jejich základní funkci nad přípustnou míru.

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 29.3.2018 pod zn.0100899884)

GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno

(vyjádření ze dne 30.10.2018 pod zn. 5001811889)

VaK Přerov a.s., pracoviště Hranice

(vyjádření ze dne 5.4.2018 pod zn.2018/0000/PVH/139)

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

(vyjádření ze dne 29.3.2018 pod čj. 575623/18)

MěÚ Hranice, odbor OSUŽPD, oddělení životního prostředí

(koordinované stanovisko ze dne 21.8.2018 pod čj. OSUZPD/38884/18-2)

(Rozhodnutí ze dne 14.9.2018 pod čj.OSUZPD/50520/18-3)

ZEAL s.r.o., Hranická 581, 753 61 Drahotuše

(vyjádření ze dne 8.8.2018)

ZENIT-Servis s.r.o., Náměstí T.G.M. 43, 751 31 Lipník nad Bečvou

(vyjádření ze dne 19.7.2018)

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 nabyl-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.



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

Za správnost vyhotovení: Ilona Peperníková

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: 08. 01. 2019

Datum sejmání: .....

.....  
Podpis oprávněné osoby, potvrzující vyvěšení  
Razítko: MĚSTSKÝ ÚŘAD  
753 01 HRANICE  
- 12 -

.....  
Podpis oprávněné osoby, potvrzující sejmání  
Razítko:

V elektronické podobě 08. 01. 2019  
zveřejněno od: .....

V elektronické podobě  
zveřejněno do: .....

.....  
Podpis oprávněné osoby, potvrzující zveřejnění  
Razítko: MĚSTSKÝ ÚŘAD  
753 01 HRANICE  
- 12 -

.....  
Podpis oprávněné osoby, potvrzující zveřejnění  
Razítko:

### Rozdělovník:

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

Žadatel:

ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2, prostřednictvím zástupce:  
Elektroprogres Hranice, spol. s r.o., Mostní 689, Hranice I-Město, 753 01 Hranice

**Ostatní účastníci řízení:**

Pavel Bartošek, Havlíčkova 343, Hranice I-Město, 753 01 Hranice  
 Michaela Burdíková, Havlíčkova 2019, Hranice I-Město, 753 01 Hranice  
 Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, Žižkov, 130 00 Praha 3  
 Zuzana Dietlová, Komenského 889, Hranice I-Město, 753 01 Hranice  
 DMC Hranice, spol. s r.o., Havlíčkova 426, Hranice I-Město, 753 01 Hranice 1  
 Petr Dostál, Havlíčkova 1435, Hranice I-Město, 753 01 Hranice  
 Gabriela Filiačová, Havlíčkova 1034, Hranice I-Město, 753 01 Hranice 1  
 Ing. Petr Gabriel, Havlíčkova 1577, Hranice I-Město, 753 01 Hranice  
 Ing. Jarmila Gabrielová, Havlíčkova 1577, Hranice I-Město, 753 01 Hranice  
 Jaroslav Hapala, Hromůvka 1888, Hranice I-Město, 753 01 Hranice  
 Václav Hapala, Palackého 1468, Hranice I-Město, 753 01 Hranice  
 Mgr. Ivona Holešová, Jandovo stromořadí 1301, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm  
 Martin Honzík, Havlíčkova 1837, Hranice I-Město, 753 01 Hranice  
 Vladimír Honzík, Novosady 1514, Lipník nad Bečvou I-Město, 751 31 Lipník nad Bečvou  
 Jaroslava Honzíková, Havlíčkova 1837, Hranice I-Město, 753 01 Hranice  
 Irena Juráňová, Havlíčkova 530, Hranice I-Město, 753 01 Hranice  
 Tomáš Kleisl, Havlíčkova 2215, Hranice I-Město, 753 01 Hranice  
 Jana Kleislová, Havlíčkova 2215, Hranice I-Město, 753 01 Hranice  
 Jan Kulička, Havlíčkova 1554, Hranice I-Město, 753 01 Hranice  
 Anna Kuličková, Havlíčkova 1554, Hranice I-Město, 753 01 Hranice  
 Jiří Martoch, Havlíčkova 2090, Hranice I-Město, 753 01 Hranice  
 Město Hranice, Pernštejnské náměstí 1, Hranice I-Město, 753 01 Hranice 1  
 Jaroslav Novák, Havlíčkova 2162, Hranice I-Město, 753 01 Hranice 1  
 Zdeňka Nováková, Havlíčkova 2162, Hranice I-Město, 753 01 Hranice 1  
 Veronika Piešťanská, Přátelství 504, Hranice I-Město, 753 01 Hranice  
 Bohumil Piešťanský, Přátelství 504, Hranice I-Město, 753 01 Hranice  
 Bedřiška Ripperová, Havlíčkova 1581, Hranice I-Město, 753 01 Hranice  
 Renata Ripperová, Havlíčkova 1581, Hranice I-Město, 753 01 Hranice  
 Emil Skácel, Havlíčkova 354, Hranice I-Město, 753 01 Hranice  
 Marie Sládečková, Havlíčkova 352, Hranice I-Město, 753 01 Hranice  
 Marie Špiříková, Havlíčkova 353, Hranice I-Město, 753 01 Hranice  
 Václav Tajsler, Havlíčkova 471, Hranice I-Město, 753 01 Hranice  
 Margita Tajslerová, Havlíčkova 471, Hranice I-Město, 753 01 Hranice  
 Pavla Tvrdoňová, Tř. 1. máje 1664, Hranice I-Město, 753 01 Hranice 1  
 Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., provoz Hranice, Sady Čs. legií 462, 753 01 Hranice 1  
 Jaroslav Vývoda, Havlíčkova 1395, Hranice I-Město, 753 01 Hranice  
 Jiří Vývoda, Havlíčkova 1445, Hranice I-Město, 753 01 Hranice  
 Božena Vývodová, Havlíčkova 1445, Hranice I-Město, 753 01 Hranice  
 Zdenka Vývodová, Havlíčkova 1395, Hranice I-Město, 753 01 Hranice  
 MUDr. Marie Wallková, Mokrá IV 332, Zlín - Mladcová, 760 01 Zlín  
 Martin Zatloukal, Pod Bílým kamenem 566, Hranice I-Město, 753 01 Hranice  
 Marta Zatloukalová, Pod Bílým kamenem 566, Hranice I-Město, 753 01 Hranice  
 Renata Zatloukalová, Jižní 1972, Hranice I-Město, 753 01 Hranice

**Ostatním účastníkům řízení dle § 85 odst.2 písm. b), kteří jsou současně účastníky řízení dle § 27 odst.2 správního rádu je oznámení zasíláno (vzhledem k velkému počtu účastníků řízení) v souladu s ustanovením § 144 odst.1 správního rádu, formou veřejné vyhlášky, jsou to účastníci řízení, identifikovaní označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí dotčených vlivem stavebního záměru):**

stavební parcela parcelní číslo 3098 v katastrálním území Hranice  
 stavební parcela parcelní číslo 3099 v katastrálním území Hranice  
 pozemková parcela parcelní číslo 2125/4 v katastrálním území Hranice  
 pozemková parcela parcelní číslo 2133/14 v katastrálním území Hranice  
 pozemková parcela parcelní číslo 2125/10 v katastrálním území Hranice  
 pozemková parcela parcelní číslo 2126/6 v katastrálním území Hranice  
 pozemková parcela parcelní číslo 2133/4 v katastrálním území Hranice

pozemková parcela parcellní číslo 2133/12 v katastrálním území Hranice  
 pozemková parcela parcellní číslo 2125/11 v katastrálním území Hranice  
 pozemková parcela parcellní číslo 2125/2 v katastrálním území Hranice  
 pozemková parcela parcellní číslo 2122/1 v katastrálním území Hranice  
 pozemková parcela parcellní číslo 2124/9 v katastrálním území Hranice  
 pozemková parcela parcellní číslo 2121/1 v katastrálním území Hranice  
 pozemková parcela parcellní číslo 2104/3 v katastrálním území Hranice  
 pozemková parcela parcellní číslo 2117/3 v katastrálním území Hranice  
 pozemková parcela parcellní číslo 2109/2 v katastrálním území Hranice  
 pozemková parcela parcellní číslo 2104/2 v katastrálním území Hranice  
 pozemková parcela parcellní číslo 2107/7 v katastrálním území Hranice  
 pozemková parcela parcellní číslo 2107/1 v katastrálním území Hranice  
 pozemková parcela parcellní číslo 2108/1 v katastrálním území Hranice  
 pozemková parcela parcellní číslo 2108/5 v katastrálním území Hranice  
 pozemková parcela parcellní číslo 2111/1 v katastrálním území Hranice  
 pozemková parcela parcellní číslo 2108/23 v katastrálním území Hranice  
 pozemková parcela parcellní číslo 2108/18 v katastrálním území Hranice  
 pozemková parcela parcellní číslo 2113/7 v katastrálním území Hranice  
 pozemková parcela parcellní číslo 2108/22 v katastrálním území Hranice  
 pozemková parcela parcellní číslo 2108/2 v katastrálním území Hranice  
 pozemková parcela parcellní číslo 2113/5 v katastrálním území Hranice  
 pozemková parcela parcellní číslo 2113/3 v katastrálním území Hranice  
 pozemková parcela parcellní číslo 2113/4 v katastrálním území Hranice  
 pozemková parcela parcellní číslo 2084/2 v katastrálním území Hranice  
 pozemková parcela parcellní číslo 2093/27 v katastrálním území Hranice  
 pozemková parcela parcellní číslo 2093/33 v katastrálním území Hranice  
 pozemková parcela parcellní číslo 2081/3 v katastrálním území Hranice  
 pozemková parcela parcellní číslo 2083/15 v katastrálním území Hranice  
 pozemková parcela parcellní číslo 2083/2 v katastrálním území Hranice  
 pozemková parcela parcellní číslo 2083/1 v katastrálním území Hranice  
 pozemková parcela parcellní číslo 2078/1 v katastrálním území Hranice  
 pozemková parcela parcellní číslo 2078/2 v katastrálním území Hranice  
 pozemková parcela parcellní číslo 2080/1 v katastrálním území Hranice  
 pozemková parcela parcellní číslo 2076/4 v katastrálním území Hranice  
 pozemková parcela parcellní číslo 2078/3 v katastrálním území Hranice  
 pozemková parcela parcellní číslo 2078/4 v katastrálním území Hranice  
 pozemková parcela parcellní číslo 2073/5 v katastrálním území Hranice  
 pozemková parcela parcellní číslo 2469/5 v katastrálním území Hranice  
 pozemková parcela parcellní číslo 2073/2 v katastrálním území Hranice  
 pozemková parcela parcellní číslo 2076/7 v katastrálním území Hranice  
 pozemková parcela parcellní číslo 2076/1 v katastrálním území Hranice  
 pozemková parcela parcellní číslo 2478 v katastrálním území Hranice  
 pozemková parcela parcellní číslo 2270/1 v katastrálním území Hranice

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

Městský úřad Hranice, odbor vnitřních věcí, Pernštějnské náměstí 1, Hranice I-Město, 753 37 Hranice 1

**Dotčené orgány (doručení jednotlivě):**

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

Policie České republiky, Obvodní oddělení Hranice, Purgešova 350, Hranice I-Město, 753 01 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 12.12.2018.

**Přílohy:** Situace-umístění stavby



Toto dokumentace a její přílohy jsou duševním vlastnictvím firmy Elektroprogres Hronice, spol. s r.o. a nesmí být bez jejího souhlasu kopírováno, rozmnожováno a zveřejněno jiným fyzickým nebo právnickým subjektům.

Kreslil: Ing. M. Mikolášiková				Datum: 03/2018	<b>ELEKTROPROGRES</b> <b>HRANICE</b> spol. s r.o.  Mostní 689 Hranice tel: 581602849, fax: 581603010	
Zpracoval: Ing. M. Mikolášiková			Měřítko: 1:1000			
Ved.projekce: Ing. M. Mikolášiková			Formát: A1			
Stupeň: Projekt pro územní rozhodnutí						
Stavebník: Město Hranice, Pernštejnské nám.1, Hramice						
Investor: ČEZ Distribuce, Děčín 4, Teplická 874/8						
Název: HRANICE, MĚSTO HRANICE, HAVLÍČKOVA, VNN, KNN k.ú. Hranice				Číslo stavby: IZ-12-8001132		
Příloha:	KOORDINAČNÍ SITUACE			Arch.č.: 2485	Výkr.č.: C.3	



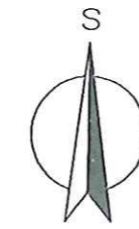
7/19

### LEGENDA:

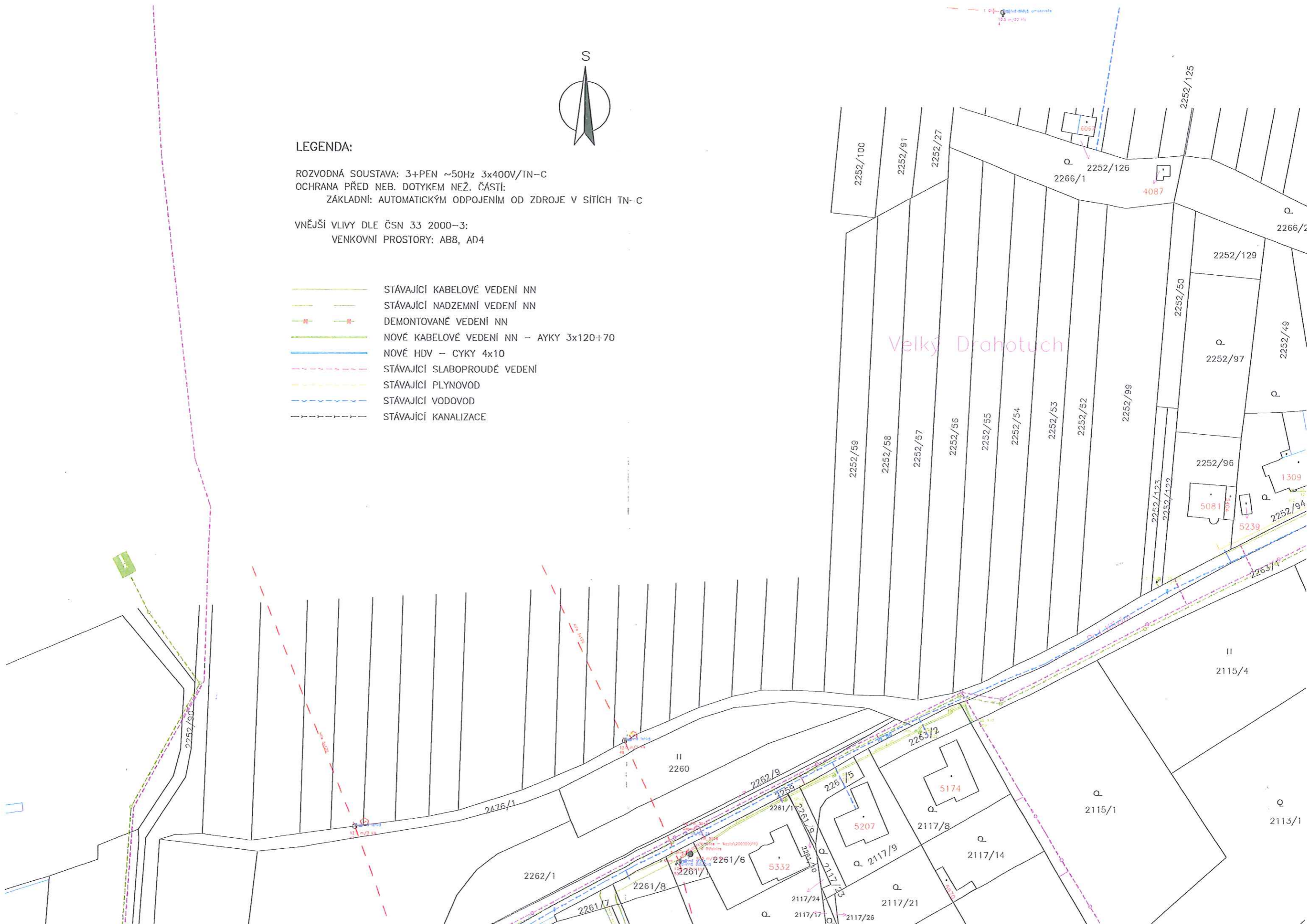
ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3+PEN ~50Hz 3x400V/TN-C  
OCHRANA PŘED NEB. DOTYKEM NEŽ. ČÁSTI:  
ZAKLADNÍ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE V SÍTÍCH TN

VNĚJŠÍ VLIVY DLE ČSN 33 2000-3:  
VENKOVNÍ PROSTORY: AB8, AD

	STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ VEDENÍ NN
	STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ NN
	DEMONTOVANÉ VEDENÍ NN
	NOVÉ KABELOVÉ VEDENÍ NN – AYKY 3x120+7x20
	NOVÉ HDV – CYKY 4x10
	STÁVAJÍCÍ SLABOPROUDÉ VEDENÍ
	STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD
	STÁVAJÍCÍ VODOVOD
	STÁVAJÍCÍ KANALIZACE



## Velký Drahotuch



7/19

