

MĚSTSKÝ ÚŘAD HODONÍN

odbor rozvoje města
pracoviště: Masarykovo nám. 53/1, 695 35 Hodonín



Váš dopis značky:
Ze dne: 23.10.2020
Spisová značka: MUHO 11543/2020 ORM
Číslo jednací: MUHOCJ 69548/2020
Počet listů/příloh: 4/1

Vypraveno dne

05. 11. 2020

Vyřizuje: Ing. Jaroslava Mráková
Telefon: 518 316 217
E-mail: mrakova.jaroslava@muhodonin.cz
ID DS: mwvbkvs

Datum: 04.11.2020

ZÁVAZNÉ STANOVISKO ORGÁNU ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ

Městský úřad Hodonín, odbor rozvoje města jako orgán územního plánování (dále jen „úřad územního plánování“) příslušný podle ustanovení § 6 odst. 1 písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) posoudil podle ustanovení § 96b odst. 3 stavebního zákona, zda je předložený záměr žadatelem nazvaný:

Hodonín, sídliště Větrná hůrka, parkoviště u kotelny

na pozemcích:

parc. č. 1790/79, 1790/80, 1790/87, 1790/93, 1790/289, 1790/294, 1790/295, 1790/298, 1790/300, 1790/301, 1790/309, 1790/310, 1790/311, 1790/312, 1790/313 a 1790/314, vše v katastrálním území Hodonín,

jehož obsahem je:

realizace plochy parkoviště situovaného na sídlišti Větrná Hůrka ve městě Hodoníně, včetně nového chodníku, přeložky vedení NN a nových výsadeb zeleně (dále také „záměr“),

přípustný z hlediska souladu s politikou územního rozvoje a územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování, přičemž dospěl k následujícímu závěru.

Záměr je přípustný.

V souladu s ustanovením § 96b odst. 3 stavebního zákona stanovil úřad územního plánování následující podmínky pro uskutečnění záměru:

- záměr bude umístěn a proveden v souladu s úřadem územního plánování ověřenou částí dokumentace k záměru, která je jako příloha nedílnou součástí tohoto závazného stanoviska.

Závazné stanovisko platí 2 roky ode dne vydání.

ODŮVODNĚNÍ

Úřad územního plánování obdržel dne 23.10.2020 žádost o závazné stanovisko orgánu územního plánování podle ustanovení § 96b stavebního zákona k záměru žadatelem nazvanému „Hodonín, sídliště Větrná hůrka, parkoviště u kotelny“ na pozemcích parc. č. 1790/79, 1790/80, 1790/87, 1790/93, 1790/289, 1790/294, 1790/295, 1790/298, 1790/300, 1790/301, 1790/309, 1790/310, 1790/311, 1790/312, 1790/313 a 1790/314, vše v katastrálním území Hodonín (dále jen „žádost“). Žádost podala právnická osoba Město Hodonín, IČO 00284891, se sídlem Masarykovo nám. 53/1, 695 01 Hodonín (dále také „žadatel“), kterou na základě plné moci zastupuje podnikající fyzická osoba Ing. Zdeněk Tošovský, IČO 06824285, s místem podnikání Zahradní 666, 696 85 Moravský Písek.

PODKLADY PRO VYDÁNÍ ZÁVAZNÉHO STANOVISKA

Podklady přiložené k žádosti:

- vybraná část projektové dokumentace pro společné povolení stavby „Hodonín, sídliště Větrná hůrka, parkoviště u kotelny“, zpracovaná v září roku 2020 právnickou osobou PP projekt Hodonín s.r.o., IČO 27757307, se sídlem Radějov 269, 696 67 Radějov – hlavní projektant Ing. Radomír Prokeš, registrovaný v ČKAIT pod č. 1300825;
- plné moci ze dne 05.10.2020 a 06.10.2020.

Nástroje územního plánování:

- Politika územního rozvoje České republiky 2008, schválená usnesením vlády ze dne 20.07.2009 č. 929, ve znění Aktualizace č. 1 Politiky územního rozvoje České republiky schválené usnesením vlády ze dne 15.04.2015 č. 276, Aktualizace č. 2 Politiky územního rozvoje České republiky schválené usnesením vlády ze dne 02.09.2019 č. 629, Aktualizace č. 3 Politiky územního rozvoje České republiky schválené usnesením vlády ze dne 02.09.2019 č. 630 a Aktualizace č. 5 Politiky územního rozvoje České republiky schválené usnesením vlády ze dne 17.08.2020 č. 833 (dále jen „platná PÚR ČR“);
- Zásady územního rozvoje Jihomoravského kraje, vydané usnesením Zastupitelstva Jihomoravského kraje č. 2891/16/z 29 ze dne 05.10.2016 formou opatření obecné povahy, které nabylo účinnosti dne 03.11.2016, ve znění Aktualizací č. 1 a 2, které zahrnují úplné znění po Aktualizaci č. 1 Zásad územního rozvoje Jihomoravského kraje vydané usnesením Zastupitelstva Jihomoravského kraje č. 2835/20/Z33 ze dne 17.09.2020 formou opatření obecné povahy, které nabylo účinnosti dne 31.10.2020, a Aktualizaci č. 2 Zásad územního rozvoje Jihomoravského kraje vydané usnesením Zastupitelstva Jihomoravského kraje č. 2836/20/Z33 ze dne 17.09.2020 formou opatření obecné povahy, které nabylo účinnosti dne 31.10.2020 (dále jen „platné ZÚR JmK“);
- Územní plán Hodonín, vydaný usnesením Zastupitelstva města Hodonína č. 1371 ze dne 30.10.2012 formou opatření obecné povahy č. 2/2012, které nabylo účinnosti dne 23.11.2012, a změněný Změnou č. 1 Územního plánu Hodonín, vydanou usnesením Zastupitelstva města Hodonína č. 2222 ze dne 16.09.2014 formou opatření obecné povahy č. 4/2014, které nabylo účinnosti dne 09.10.2014, a Změnou č. 2 Územního plánu Hodonín, vydanou usnesením Zastupitelstva města Hodonína č. 1298 ze dne 31.01.2017 formou opatření obecné povahy č. 1/2017, které nabylo účinnosti dne 04.03.2017 (dále jen „platný ÚP Hodonín“).

POPIS ZÁMĚRU

Z podkladů přiložených k žádosti je zřejmé, že záměrem stavebníka, kterým je žadatel, je realizace plochy parkoviště situovaného na sídlišti Větrná hůrka ve městě Hodoníně, včetně nového chodníku, přeložky vedení NN a nových výsadeb zeleně.

Záměr sestává z jednotlivých stavebních objektů, které jsou členěny následovně:

- SO.101 Komunikace,

- SO.401 Přeložka vedení NN.

V řešeném území je navrženo 27 parkovacích stání pro osobní automobily (povrch betonová vegetační dlažba) a 2 parkovací stání pro držitele průkazu ZTP (povrch betonová dlažba). Pro bezpečnost provozu a komfort pěších bude realizován chodník z betonové dlažby. Neboť navržené řešení vyžaduje kácení celkem 5 stávajících stromů, budou provedeny nové vegetační úpravy a vysazeno 8 stromů nových. Součástí záměru je také přeložka vedení NN.

Další podrobnosti jsou patrné z úřadem územního plánování ověřené části dokumentace k záměru, která je jako příloha nedílnou součástí tohoto závazného stanoviska.

POSOUZENÍ ZÁMĚRU

SOULAD S POLITIKOU ÚZEMNÍHO ROZVOJE

Z ustanovení platné PÚR ČR je pro město Hodonín relevantní:

- stanovení republikových priorit územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území;
- vymezení rozvojové osy **OS11** *Lipník nad Bečvou – Přerov – Uherské Hradiště – Břeclav – hranice ČR/Rakousko*;
- vymezení koridoru dopravní infrastruktury pro dálnici II. třídy **R55** *Napajedla – Uherské Hradiště – Hodonín – D2* (zpřesněno v platných ZÚR JmK i v platném ÚP Hodonín);
- vymezení koridoru technické infrastruktury pro dálkovod **DVI** *Koridor pro zdvojení potrubí k ropovodu Družba* (zpřesněno v platných ZÚR JmK i v platném ÚP Hodonín).

Záměr všechna uvedená ustanovení respektuje.

Umístěním záměru nejsou koridory **R55** a **DVI**, po zpřesnění jejich vymezení platnými ZÚR JmK i platným ÚP Hodonín, dotčeny.

Úřad územního plánování tudíž dospěl k závěru, že záměr je s platnou PÚR ČR v souladu.

SOULAD S ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACÍ KRAJE – ZÁSADAMI ÚZEMNÍHO ROZVOJE

Z ustanovení platných ZÚR JmK je pro město Hodonín relevantní:

- stanovení priorit územního plánování Jihomoravského kraje pro zajištění udržitelného rozvoje území, zohledňujících republikové priority územního plánování obsažených v platné PÚR ČR;
- zpřesnění vymezení rozvojové osy **OS11** *Lipník nad Bečvou – Přerov – Uherské Hradiště – Břeclav – hranice ČR/Rakousko*, vymezené v platné PÚR ČR;
- stanovení města Hodonín regionálním centrem osídlení;
- zpřesnění koridoru dálnice **D55**, vymezeného v platné PÚR ČR, vymezením koridoru dálnice **DS06** *D55 Rohatec – Hodonín – D2*, včetně souvisejících staveb (zpřesněno v platném ÚP Hodonín);
- vymezení koridoru silnice I. třídy **DS59** *I/51 Hodonín, obchvat* a souvisejících staveb (zpřesněno v platném ÚP Hodonín);
- vymezení koridoru dopravně významné vodní cesty **DV01** *Rohatec – Hodonín – soutok Morava/Dyje, prodloužení vodní cesty – „Baťův kanál“* (částečně zpřesněno v platném ÚP Hodonín);
- územní vymezení vedení mezinárodního cyklistického koridoru *Moravská stezka* (zpřesněno v platném ÚP Hodonín);
- vymezení vedení krajské sítě cyklistických koridorů v úseku *Blučina – Klobouky u Brna – Mutěnice – Hodonín* (zpřesněno v platném ÚP Hodonín);
- vymezení koridoru **TEE11** *Vedení 110 kV; Rohatec – Hodonín – vazba na el. stanici 400/110 kV Rohatec* (nezpřesněno v platném ÚP Hodonín);
- zpřesnění koridoru ropovodu **DVI** pro zdvojení potrubí k ropovodu Družba, vymezeného v platné PÚR ČR, vymezením koridoru **TED01** *Zdvojení ropovodu Družba* (zpřesněno v platném ÚP Hodonín);

- vymezení plochy **POP04** *Opatření společná na vodních tocích Dyje a Kyjovka* pro protipovodňová opatření (zpřesněno v platném ÚP Hodonín);
- vymezení plochy **POT09** *Zkapacitnění odlehčovacího kanálu Morava – Kyjovka* pro protipovodňová opatření (zpřesněno v platném ÚP Hodonín);
- vymezení ploch a koridorů nadregionálního a regionálního územního systému ekologické stability krajiny – **NRBC 108** *Černé bláto*, **NRBC 109** *Soutok*, **RBC 3** *Očovský les*, **RBC 15** *Pánov*, **RBC 21** *Zásada – Gebart*, **K 142N**, **K 142V**, **K 157T**, **K JM05T** (zpřesněno v platném ÚP Hodonín);
- vymezení územní rezervy pro mimoúrovňovou křižovatku na dálnici D55 **RDS02** *D55 MÚK Hodonín, východ* (zpřesněno v platném ÚP Hodonín);
- vymezení územních rezerv průplavního spojení Dunaj – Odra – Labe ve dvou na sebe navazujících úsecích **RDV01** *Průplavní spojení Dunaj – Odra – Labe; úsek Veselí nad Moravou (hranice kraje) – Hodonín* a **RDV02** *Průplavní spojení Dunaj – Odra – Labe; úsek Hodonín – hranice ČR v koridoru a variantách koridoru* (nezpřesněno v platném ÚP Hodonín);
- upřesnění územních podmínek koncepce ochrany a rozvoje přírodních, kulturních a civilizačních hodnot území kraje;
- stanovení krajinných celků **4** *Dyjsko-moravský*, **5** *Dubňanský* a **7** *Velkobílovický*;
- vymezení veřejně prospěšných staveb dopravní infrastruktury **DS06** (zpřesněno v platném ÚP Hodonín), **DS59** (zpřesněno v platném ÚP Hodonín) a **DV01** (částečně zpřesněno v platném ÚP Hodonín);
- vymezení veřejně prospěšných staveb technické infrastruktury **TEE11** (nezpřesněno v platném ÚP Hodonín), **TED01** a **POT09** (zpřesněno v platném ÚP Hodonín);
- vymezení veřejně prospěšného opatření protipovodňové ochrany **POP04** (zpřesněno v platném ÚP Hodonín).

Vzhledem k tomu, že platný ÚP Hodonín nezohledňuje všechny záměry vyplývající z platných ZÚR JmK, posuzuje úřad územního plánování také soulad záměru s touto územně plánovací dokumentací.

Záměr všechna uvedená ustanovení respektuje.

Umístěním záměru nejsou koridory **DS06**, **DS59** a **TED01**, plochy **POP04** a **POT09** ani územní rezervy **RDS02** a **RDS15**, po zpřesnění jejich vymezení platným ÚP Hodonín, dotčeny. Stejně tak nejsou umístěním záměru dotčeny koridory **TEE11** a **DV01** ani územní rezervy **RDV01** a **RDV02**.

Úřad územního plánování tudíž dospěl k závěru, že záměr je s platnými ZÚR JmK v souladu.

SOULAD S ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACÍ MĚSTA – ÚZEMNÍM PLÁNEM

Podle platného ÚP Hodonín se záměrem dotčené pozemky nachází v zastavěném území, převážně ve stabilizované ploše **BH – plochy bydlení v bytových domech**. Okraj záměrem navrhovaných zpevněných ploch zasahuje také do stabilizované plochy **PV – plochy veřejných prostranství**.

Pro uvedené plochy s rozdílným způsobem využití platí následující regulace.

BH – plochy bydlení v bytových domech

Hlavní využití:

- plochy bydlení zahrnují činnosti, děje a zařízení související bezprostředně s bydlením hromadného charakteru.

Přípustné využití:

- pozemky bytových domů;
- pozemky související dopravní a technické infrastruktury;
- pozemky veřejných prostranství;
- pozemky sídelní zeleně (např. veřejná, vyhrazená, zahrady, izolační, krajinná).

Nepřípustné využití:

- činnosti, děje a zařízení, které narušují kvalitu prostředí a pohodu bydlení nebo takové důsledky vyvolávají druhotně;
- nová výstavba na ploše dětských hřišť.

Podmíněně přípustné využití:

- pozemky rodinných domů za podmínky, že promísení s bytovými domy nezvýší riziko narušení pohody bydlení v individuálním bydlení;
- související občanské vybavení – veřejné vybavení za podmínky, že odpovídá charakterem a významem prostředí a slouží obyvatelům v takto vymezené ploše;
- související občanské vybavení – komerční zařízení střední a malé za podmínky, že odpovídá charakterem a významem danému prostředí a není riziko narušení pohody bydlení a slouží obyvatelům v takto vymezené ploše;
- další stavby a zařízení doplňující funkci bydlení (např. hromadné garáže, veřejná a soukromá hřiště, dětská hřiště), terénní úpravy a vodní díla (např. rybník, studna) za podmínky, že nesnižují kvalitu prostředí a pohodu bydlení ve vymezené ploše, jsou slučitelné s bydlením a slouží zejména obyvatelům v takto vymezené ploše.

PV – plochy veřejných prostranství**Hlavní využití:**

- plochy, které jsou přístupné každému bez omezení, zprostředkovávají bezpečně přístupná veřejná prostranství v zastavěném území a zastavitelných plochách.

Přípustné využití:

- pozemky náměstí, návší, ulic, nábřeží s úpravami reagujícími na intenzivní pohyb pěších, zastávky a zálivy hromadné dopravy;
- pozemky pro motorovou dopravu;
- cyklistické stezky, pěší stezky;
- pozemky související sídelní zeleně;
- pozemky související dopravní a technické infrastruktury, především dopravy v klidu.

Nepřípustné využití:

- činnosti, děje a zařízení, které narušují bezpečný pohyb osob, kvalitu prostředí nebo takové důsledky vyvolávají druhotně.

Podmíněně přípustné využití:

- zařízení a aktivity přispívající k sociálním kontaktům, bezpečnému pohybu i odpočinku osob (např. altány, veřejné WC, půjčovny sportovního vybavení, občerstvení s venkovním posezením, tržiště, dětská hřiště), za podmínky, že
 - svou funkcí a architektonickým výrazem odpovídají významu a charakteru daného prostoru,
 - budou splněny limity pro hluk a vibrace u občerstvení s venkovním posezením;
- stávající individuální a řadové garáže za podmínky, že nedojde k jejich rozšiřování;
- přestavba části veřejných prostranství na plochu zeleně za podmínky, že plocha zeleně má takový rozsah, aby plnila hygienické a estetické funkce;
- podzemní garáže za podmínky, že vjezdy a výjezdy nenaruší pěší provoz a nevytvoří dopravní závalu;
- parkovací domy za podmínky, že se jedná o plochy u obvodové komunikace okolo Jihovýchodu;
- terénní úpravy, vodní díla (např. rybník, studna), změny druhů pozemků a úprava pozemků s vlivem na vsakování vody za podmínky, že neomezí hlavní funkci.

Z platného ÚP Hodonín dále vyplývají následující podmínky ochrany a rozvoje hodnot území.

Obecné podmínky ochrany a rozvoje hodnot území:

- veškeré děje, činnosti a zařízení musí respektovat kvalitu urbanistického, architektonického a přírodního prostředí, nesmí zde být umístěny stavby, které by znehodnotily svým architektonickým ztvárněním, objemovými parametry, vzhledem, účinky provozu a použitými materiály hodnoty území.

Záměr platný ÚP Hodonín respektuje.

Záměrem je realizace plochy parkoviště, včetně nového chodníku, přeložky vedení NN a nových výsadeb zeleně. V ploše *BH – plochy bydlení v bytových domech* je záměr coby objekt dopravní a technické infrastruktury přípustný, a to včetně náhradních výsadeb sídelní zeleně. Do plochy *PV – plochy veřejných prostranství* záměr zasahuje pouze okrajem zpevněných ploch, což tato plocha umožňuje. Obecné podmínky ochrany a rozvoje hodnot území jsou záměrem respektovány.

Na základě výše uvedeného dospěl úřad územního plánování k závěru, že záměr je s platným ÚP Hodonín v souladu.

SOULAD S CÍLI A ÚKOLY ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ

Za relevantní cíle a úkoly územního plánování považoval úřad územního plánování zejména ustanovení § 18 odst. 2, 3 a 4 a § 19 odst. 1 písm. a), c), d), e), i) a o) stavebního zákona, z nichž pro něj vyplývají následující povinnosti:

- zajišťovat předpoklady pro udržitelný rozvoj území soustavným a komplexním řešením účelného využití a prostorového uspořádání území s cílem dosažení obecně prospěšného souladu veřejných a soukromých zájmů na rozvoji území;
- koordinovat veřejné i soukromé záměry změn v území;
- ve veřejném zájmu chránit a rozvíjet přírodní, kulturní a civilizační hodnoty území, včetně urbanistického, architektonického a archeologického dědictví;
- zjišťovat a posuzovat stav území, jeho přírodní, kulturní a civilizační hodnoty;
- zajistit, aby umístění, uspořádání a řešení záměru bylo v souladu s urbanistickými, architektonickými a estetickými požadavky na využívání a prostorové uspořádání území;
- zajistit, aby umístění a uspořádání záměru bylo v souladu s charakterem území;
- stanovovat podmínky pro obnovu a rozvoj sídelní struktury a pro kvalitní bydlení;
- uplatňovat poznatky zejména z oborů architektury, urbanismu, územního plánování, památkové péče a ekologie.

Záměr relevantní cíle a úkoly územního plánování respektuje.

Úřad územního plánování posoudil stávající urbanistickou strukturu, prostorové uspořádání, architektonický ráz a charakter zájmové lokality. Přitom zjistil, že záměr je situován při SV okraji města Hodonína, do veřejného prostranství nacházejícího se v bezprostřední blízkosti bytových domů a občanského vybavení. Realizací záměru dojde nejen k úpravě a modernizaci tohoto veřejného prostranství, ale také k vybudování příslušné dopravní a technické infrastruktury. Lze konstatovat, že záměr přispěje k rozvoji a komfortu užívání daného veřejného prostranství. Záměr je v souladu s charakterem území.

Na základě výše uvedeného dospěl úřad územního plánování k závěru, že záměr je s cíli a úkoly územního plánování v souladu.

SHRNUTÍ

Ze shora uvedených důvodů dospěl úřad územního plánování k závěru, že posuzovaný záměr je z hlediska souladu s politikou územního rozvoje a územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování přípustný.

Úřad územního plánování doplňuje, že v zájmu splnění cílů a úkolů územního plánování je nezbytné zajistit soulad záměru se zvláštními právními předpisy a s prováděcími právními předpisy ke stavebnímu zákonu.

Posouzení záměru z uvedených hledisek náleží podle § 90 odst. 1 stavebního zákona stavebnímu úřadu, který je příslušný vydat v předmětné věci rozhodnutí.

Platnost závazného stanoviska lze prodloužit, pokud se nezmění podmínky v území.

Závazné stanovisko nepozbývá platnosti:

- a) bylo-li na základě žádosti podané v době jeho platnosti vydáno územní rozhodnutí, společné povolení nebo jiné obdobné rozhodnutí podle jiného zákona a toto rozhodnutí nabylo právní moci,
- b) byla-li na základě návrhu veřejnoprávní smlouvy nahrazující územní rozhodnutí nebo společné povolení podaného v době jeho platnosti uzavřena veřejnoprávní smlouva a tato veřejnoprávní smlouva nabyla účinnosti, nebo
- c) nabyli-li právních účinků územní souhlas nebo společný územní souhlas a souhlas s provedením ohlášeného stavebního záměru vydaný k oznámení stavebního záměru učiněného v době platnosti závazného stanoviska.

Toto závazné stanovisko je vydáno podle ustanovení § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, jako podklad pro vydání rozhodnutí nebo jiného úkonu v souvisejícím správním řízení. Proti závaznému stanovisku se nelze samostatně odvolat. Závazné stanovisko lze přezkoumat v odvolacím řízení proti rozhodnutí stavebního úřadu, které bude tímto závazným stanoviskem podmíněno.



Ing. Dalibor Novák
vedoucí odboru rozvoje města

Příloha:

- nedílnou součástí závazného stanoviska je úřadem územního plánování ověřená část projektové dokumentace pro společné povolení stavby „Hodonín, sídliště Větrná hůrka, parkoviště u kotelny“, zpracovaná v září roku 2020 právnickou osobou PP projekt Hodonín s.r.o., IČO 27757307, se sídlem Radějov 269, 696 67 Radějov – hlavní projektant Ing. Radomír Prokeš, registrovaný v ČKAIT pod č. 1300825, konkrétně výkres:
 - C.3 Koordinační situace.

Obdrží:

- Město Hodonín, Masarykovo nám. 53/1, 695 01 Hodonín
prostřednictvím zástupce:
- Ing. Zdeněk Tošovský, Zahradní 666, 696 85 Moravský Písek.



LEGENDA:

KATASTR

VOZOVKA

CHODNÍK

STÁVAJÍCÍ PLOCHY:

RD

POLHOPIIS

STROM - KÁCENÍ - 5 KS

OBJEKTY K ODSTRANĚNÍ:

NAVRŽENÉ PLOCHY:

SO.101, CHODNÍK, BETONOVÁ DLAŽBA, PŘÍRODNÍ, 60/100/200mm

SO.101, PARKOVACÍ STÁNÍ, BETONOVÁ DLAŽBA PŘÍRODNÍ, VEGETAČNÍ, 80/200/200mm

SO.101, PARKOVACÍ STÁNÍ VYHRAZENÉ, BETONOVÁ DLAŽBA, PŘÍRODNÍ, 80/200/200mm BEZ SRAŽENÉ HRANY

CERTIFIKOVANÁ (SCHVÁLENÁ) BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA OBDÉLNÍKOVÁ, 60/100/200mm, S HMATOVOU A KONSTRASSTNÍ ÚPRAVOU PRO NEVIDOMÉ, ČERNÁ, DLE TZÚS 12.03.04 A NV. 163/2002 Sb.

OHUMUSOVÁNÍ, OSETÍ

NAVRŽENÁ VÝSADBA:

NÁHRADNÍ VÝSADBA - STROM - 8 KS
(4 KS TILIA CORDATA, 4 KS ACER PLATANOIDES)

STÁVAJÍCÍ INŽ. SÍŤ:

- VODOVOD (VaK a.s.)
- KANALIZACE (VaK a.s.)
- PLYNOVOD NTL (GASNET, S.R.O.)
- PLYNOVOD STL (GASNET, S.R.O.)
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN (E.ON ČESKÁ REPUBLIKA, S.R.O.)
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN (E.ON ČESKÁ REPUBLIKA, S.R.O.)
- NADZEMNÍ VEDENÍ VN (E.ON ČESKÁ REPUBLIKA, S.R.O.)
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN (E.ON ČESKÁ REPUBLIKA, S.R.O.)
- SDĚLOVACÍ A OPTICKÉ KABELY PODZEMNÍ (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA A.S.)
- SDĚLOVACÍ KABELY PODZEMNÍ (ČD TELEMATIKA)
- KABEL VO (ELTODO-CITELUM S.R.O.)
- PAROVOD (ČEZ A.S.)
- KONDENZÁT (ČEZ A.S.)
- TEPLOVOD (MBS HODONÍN, S.R.O.)
- SDĚLOVACÍ KABELY PODZEMNÍ (NET-CONNECT S.R.O.)

NAVRŽENÉ INŽ. SÍŤ:


- SO.401 PŘELOŽKA VEDENÍ NN

Dokumentace byla ověřena Městským úřadem
Hodonín, odborem rozvoje města jako orgánem
územního plánování.

Č.j.: MUHOCJ 69548/2020

Dne: 09.11.2020

Podpis: [Signature]

HLAVNÍ PROJEKTANT: ING. RADOMÍR PROKEŠ		 PP projekt Hodonín s.r.o. Dobrovského 3971/5A, 695 01 Hodonín IČ: 97757307, DIČ: CZ97757307 tel./fax: 5 18321807, mobil: 777591194 e-mail: ppprojekt @ ppprojekt.com
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. RADOMÍR PROKEŠ		
PROJEKTANT: ING. ZDENĚK TOŠOVSKÝ		
MÍSTO STAVBY / KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: HODONÍN / HODONÍN; 640417		FORMÁT: 2 A4
STAVEBNÍK: MĚSTO HODONÍN, MASARYKOVO NÁM. 53/1, 695 35 HODONÍN		DATUM: 08/2020
AKCE: HODONÍN, SÍDLIŠTĚ VĚTRNÁ HŮRKA - PARKOVIŠTĚ U KOTELNY		STUPĚŇ PD: PDSP
		ČÍS. ZAKÁZKY: 1025/2019
		ARCHIVNÍ Č.: 1025/2019
		ČÍSLO KOPIE:
ČÁST STAVBY: C) SITUAČNÍ VÝKRESY	ČÍSLO VÝKRESU: C.3	M 1:500
OBSAH VÝKRESU: KOORDINAČNÍ SITUACE		

MĚSTSKÝ ÚŘAD HODONÍN

odbor životního prostředí

pracoviště: Národní třída 25, 695 35 Hodonín

Váš dopis značky:

Ze dne:

Spisová značka: MUHO 11097/2020 OŽP

Číslo jednací: MUHO CJ 69920/2020 OŽP

Počet listů/příloh: 2/0

Ing. Zdeněk Tošovský

Zahradní 666

696 85 Moravský Písek

Vyřizuje: Kotrlová Jarmila Ing.

Telefon: 518 316 313

E-mail: epodatelna@muhodonin.cz

ID DS: mwvbkvs

Datum: 05.11.2020

Vyjádření odboru životního prostředí

Podáním ze dne 12.10.2020 jste požádali odbor životního prostředí MěÚ Hodonín o vyjádření k projektové dokumentaci pro územní a stavební řízení na akci „**Hodonín, sídliště Větrná hůrka – parkoviště u kotelny**“ na pozemcích parc.č. 1790/79, 1790/80, 1790/87, 1790/93, 1790/289, 1790/294, 1790/295, 1790/298, 1790/300, 1790/301, 1790/309, 1790/310, 1790/311, 1790/312, 1790/313, 1790/314 v k.ú. Hodonín.

Žadatelem a adresátem je: PP projekt Hodonín s.r.o., Radějov 269, 696 67 Radějov, provozovna: Dobrovolského 3971/5A, 695 01 Hodonín IČ 27757307, zastoupená Ing. Zdeňkem Tošovským, Zahradní 666, 696 85 Moravský Písek, IČ 06824285

Investorem akce je: Město Hodonín, Masarykovo nám. 53/1, 695 35 Hodonín, IČ 00284891

Přípravnou PD projektoval: PP projekt Hodonín s.r.o., Radějov 269, 696 67 Radějov, provozovna: Dobrovolského 3971/5A, 695 01 Hodonín, IČ 27757307

Projektová dokumentace: datum září 2020

Obsahem předložené dokumentace je: návrh a zvýšení počtu parkovacích míst v lokalitě sídliště Větrná hůrka u kotelny.

Navrženo je 27 kolmých parkovacích stání o rozměrech 2,50 m (2,75) x 5,00 m a 2 kolmé vyhrazené stání o rozměru 3,50 x 5,00 m. Celkový počet stání je 27+2 pro ZTP.

Součástí úpravy je chodník šířky 2,00 m, který navazuje na navržené parkovací stání a stávající síť pěších tras v lokalitě. Parkovací stání budou lemovány silniční obrubou 150/250/1000 mm a silniční nájezdovou obrubou 100/250/1000 mm do betonového lože; chodník bude lemován chodníkovou obrubou 100/250/1000 mm do betonového lože. Povrch parkovacích stání bude proveden z betonové vegetační dlažby (vsakovací) 80/200/200 mm, povrch chodníku bude proveden z betonové dlažby 60/100/200 mm v barvě přírodní. Příčný sklon chodníku i parkovacích stání bude 2,0%.

Odvodnění je řešeno částečně na přilehlý terén a vsakem (vegetační dlažba). Součástí je přeložka podzemního kabelu NN. V rámci stavby dojde ke kácení 5 ks. Bude provedena náhradní výsadba stromů v celkovém počtu 8 ks.

• Stavba se nachází v ochraně pozemků ZPF.

Odbor ŽP MěÚ Hodonín se k dokumentaci vyjadřuje podle následujících hledisek:

1. Z hlediska ochrany přírody a krajiny - zák. č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny (dále jen zákon o ochraně přírody).

2. Z hlediska zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů ve znění novel (dále jen vodní zákon) a zák. č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a ve znění novel (dále jen zákon o vodovodech a kanalizacích).
3. Z hlediska odpadového hospodářství – dle § 79 odst. 4 zák. č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění (dále jen zákon o odpadech).
4. Z hlediska ochrany ovzduší – podle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění (dále jen zákon o ochraně ovzduší).
5. Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu – podle zák. č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, v platném znění (zákon o ZPF).
6. Z hlediska ochrany pozemků určených k plnění funkcí lesa a hospodaření v lesích – podle zák. č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění.

Vlastní vyjádření:

ad 1) Z hlediska ochrany přírody a krajiny:

- a) Stávající **zeleň v blízkosti stavby bude chráněna před poškozením**, např. vypolštěňovaným bedněním z fošen odsazeným od kořenových náběhů, nebo ochrannou fólií. Korunu je nutno chránit před poškozením stroji a vozidly např. vyvázáním ohrožených větví vzhůru; místa vyvázání je lepší rovněž vypolštěňovat. Kořenový prostor nesmí být soustavně zatěžován pojižděním, odstavováním strojů, zařízeními staveniště ani skladováním materiálů.
- b) **Odkopávky terénu při stavbě nesmí poškodit kořenovou zónu stávajících dřevin.** Až k okapové linii stromů, která je vymezena průmětem koruny na zem, mohou dosahovat, zasáhnou-li maximálně 1/3 plochy kořenové zóny.
- c) Realizace stavby vyžaduje dle PD str. 2 kácení 5 ks vzrostlých dřevin. **Investor je povinen opatřit si dle § 8, odstavce 6 zákona o ochraně přírody povolení ve věci kácení těchto dřevin, jež jsou v kolizi se stavbou.** Orgán ochrany přírody uloží žadateli přiměřenou náhradní výsadbu ke kompenzaci ekologické újmy vzniklé pokácením dřevin. Proto požadujeme, aby projektová dokumentace byla doplněna o návrh náhradní výsadby (pouze domácí druhy dřevin) a popis současného stavu dřevin, tyto přiložte k žádosti o povolení kácení.

K uvedenému doplňujeme, že v souladu s ustanovením § 8 odst. 3 ZOPK a ustanovení § 3 vyhlášky č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, v platném znění, se povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les nevyžaduje pro stromy o obvodu kmene do 80 cm, měřeno ve výšce 130 cm nad zemí a pro souvislé keřové porosty do celkové plochy 40 m².

Pozn.: Kácení dřevin rostoucích na pozemcích ve vlastnictví města Hodonína a následnou náhradní výsadbu je nutné konzultovat s odborem majetkovým, oddělením odpadového hospodářství a zeleně, kontakt 518 316 308 nebo 310). Vyřizuje: Ing. Kováčová – kl. 312

ad 2) Stanovisko vodoprávního úřadu: Z hlediska zájmů chráněných vodním zákonem a zákonem o vodovodech a kanalizacích **je záměr možný** při dodržení následujících podmínek:

1. Stavba musí být prováděna tak, aby nedošlo ke zhoršení nebo ohrožení jakosti povrchových nebo podzemních vod v daném území.
2. Práce v ochranných pásmech vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu lze provádět jen s písemným souhlasem vlastníka veřejného vodovodu nebo veřejné kanalizace dle ust. § 23 zákona o vodovodech a kanalizacích.
3. Provádění zemních prací nesmí negativně ovlivnit odtokové poměry v dané lokalitě.

4. Do povrchového vsaku lze odvádět pouze čisté srážkové vody a to tak, aby nezpůsobovaly škodu žádným dalším subjektům nebo předmětné stavbě. Takto odváděné srážkové vody musí být likvidovány na pozemku stavebníka, není-li dohodnuto jinak.

Vyřizuje: Ing. Zezulová – kl. 397

ad 3) Z hlediska odpadového hospodářství: záměr je možný.

K této akci bude pro územní a stavební řízení vydáno závazné stanovisko dle § 79 odst. 4 zákona o odpadech, na základě předložené žádosti evidované pod č. j. MUHOCJ 64246/2020.

Vyřizuje: Ing. Chocholáčková – kl. 395

ad 4) Z hlediska ochrany ovzduší: záměr je možný. Upozorňujeme na povinnost omezovat a předcházet znečišťování ovzduší, tj. omezit zvýšenou prašnost vznikající v důsledku provádění stavebních prací a zabránovat jejímu šíření do okolí.

Vyřizuje: Bc. Rathuská – kl. 396

ad 5) Z hlediska ochrany ZPF sdělujeme: – záměr vyžaduje souhlas orgánu ochrany zemědělského půdního fondu.

Stanovisko k předloženému záměru orgán ochrany ZPF, odboru ŽP, MěÚ Hodonín vydá v řízení dle § 9 odst. 8 zákona o ZPF, kde na základě předložených dokladů nutných k vydání závazného stanoviska (příp. rozhodnutí) k odnětí zemědělského půdního fondu pro nezemědělské účely posoudí předloženou žádost.

Toto stanovisko bude vydáno až na základě podání žádosti o odnětí zemědělského půdního fondu ze ZPF pro výše uvedenou stavbu (dle § 9 odst. 6 zákona o ZPF), kterou podává investor u příslušného orgánu ochrany ZPF (MěÚ Hodonín, odboru ŽP).

<http://hodonin.eu/formulare-ochrana-zpf/ds-48739/archiv=0&p1=39912>

Upozorňujeme:

- vyhodnocení důsledků záměru na zemědělský půdní fond musí být vypracován v souladu s § 12 až 14 vyhlášky č. 271/2019 Sb., o stanovení postupu k zajištění ochrany zemědělského půdního fondu

- v rámci odnětí musí být vyňaty veškeré plochy – tzn. plochy potřebné pro stavbu a související zpevněné plochy (včetně ploch zbytkových, které již nadále nebudou využívány v souladu s charakteristikou druhu pozemku)

- souhlas k vynětí ze ZPF je možné vydat pouze v případě, že záměr je v souladu s územním plánem (ÚP) obce, na jejímž katastrálním území je záměr umístěn. **Před podáním žádosti o vynětí ze ZPF je nutné doložit soulad s platnou územně plánovací dokumentací. Soulad s ÚP bude podkladem žádosti o souhlas k odnětí ze ZPF** ((kompetence – viz § 21 a § 96b zákona č. 183/2001 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění).).

Vyřizuje: L. Taptičová – kl. 386

ad 6) Z hlediska ochrany PUPFL a hospodaření v lesích: Není připomínek, ve vzdálenosti do 50 m se nenachází pozemek určený k plnění funkcí lesa.

Vyřizuje: Ing. Cellar – kl. 384

Pokud nebude v průběhu územního nebo stavebního řízení k uvedené akci vydáno jiné stanovisko odboru životního prostředí, platí toto vyjádření i pro územní nebo stavební řízení.

Toto vyjádření nenahrazuje povolení ani souhlas a není rozhodnutím podle předpisů o správním řízení.

Ing. Jarmila Kotrlová
Vedoucí odboru ŽP



Váš dopis značky:

Ze dne: 09.10.2020

Spisová značka: MUHO 11110/2020 OŽP

Číslo jednací: MUHOCJ 66060/2020 OŽP

Počet listů/příloh: 2/0

Město Hodonín**Masarykovo nám. č.p. 53/1****695 01 Hodonín**

Vyřizuje: Ing. Zuzana Chocholáčková

Telefon.: 518316395, 724308251

E-mail: chocholackova.zuzana@muhodonin.cz

ID DS: mwvbkvs

Datum: 19.10.2020

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Městský úřad Hodonín, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný správní orgán podle § 10 a § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) a podle § 79 odst. 6 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“) a jako dotčený orgán příslušný podle § 136 správního řádu, na základě žádosti vydává

investorovi:

Město Hodonín, IČO 00284891**Masarykovo nám. č.p. 53/1****695 01 Hodonín**

(dále jen „žadatel“),

kladné závazné stanovisko

v souladu s ustanovením § 79 odst. 4 zákona o odpadech k řízení podle § 4 odst. 2 a 7 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) z hlediska nakládání s odpady ke stavbě: **Hodonín, sídliště Větrná hůrka - parkoviště u kotelný** (dále jen „záměr“) na pozemcích parc. č. 1790/79, 1790/80, 1790/87, 1790/93, 1790/289, 1790/294, 1790/295, 1790/298, 1790/300, 1790/301, 1790/309, 1790/310, 1790/311, 1790/312, 1790/313, 1790/314 v k. ú. Hodonín.

Pro provedení záměru se podle ustanovení § 79 odst. 5 zákona o odpadech současně stanoví tyto podmínky:

1. Stavebník povede průběžnou evidenci vzniklých odpadů.
2. Odpady musí být předány pouze oprávněné osobě, která je oprávněna k jejich převzetí.
3. Po ukončení stavebních prací předloží investor do 10 dnů doklady o způsobu nakládání s odpady a o předání odpadů oprávněné osobě (§ 39 odst. 1 zákona o odpadech) orgánu odpadového hospodářství MěÚ Hodonín, OŽP, Národní třída 25, 695 01 Hodonín.

Odůvodnění:

Městský úřad Hodonín, odbor životního prostředí, obdržel dne 09.10.2020 žádost o vydání závazného stanoviska, kterou podal žadatel prostřednictvím svého zástupce, kterým je na základě

plné moci ze dne 06.10.2020 subjekt **PP projekt Hodonín s.r.o., IČO 27757307, se sídlem Radějov č.p. 269, 696 67 Radějov u Hodonína**, který zmocnil ve věci jednat **Zdeňka Tošovského, Zahradní č.p. 666, 696 85 Moravský Písek**, pro územní a stavební řízení na akci: **Hodonín, sídliště Větrná hůrka - parkoviště u kotelny**, na pozemcích parc. č. 1790/79, 1790/80, 1790/87, 1790/93, 1790/289, 1790/294, 1790/295, 1790/298, 1790/300, 1790/301, 1790/309, 1790/310, 1790/311, 1790/312, 1790/313, 1790/314 v k. ú. Hodonín.

Popis záměru:

Obsahem předložené dokumentace je návrh a zvýšení počtu parkovacích míst v lokalitě sídliště Větrná hůrka u kotelny.

Navrženo je 27 kolmých parkovacích stání o rozměrech 2,50 m (2,75) x 5,00 m a 2 kolmé vyhrazené stání o rozměru 3,50 x 5,00 m. Celkový počet stání je 27+2 pro ZTP.

Součástí úpravy je chodník šířky 2,00 m, který navazuje na navržené parkovací stání a stávající síť pěších tras v lokalitě. Parkovací stání budou lemovány silniční obrubou 150/250/1000 mm a silniční nájezdovou obrubou 100/250/1000 mm do betonového lože; chodník bude lemován chodníkovou obrubou 100/250/1000 mm do betonového lože. Povrch parkovacích stání bude proveden z betonové vegetační dlažby (vsakovací) 80/200/200 mm, povrch chodníku bude proveden z betonové dlažby 60/100/200 mm v barvě přírodní. Příčný sklon chodníku i parkovacích stání bude 2,0 %.

Dešťové vody budou přednostně vsakovány do přilehlého terénu. Součástí je přeložka podzemního kabelu NN. V rámci stavby dojde ke kácení 5 ks. Bude provedena náhradní výsadba stromů v celkovém počtu 8 ks. Stavba se nachází v ochraně pozemků ZPF.

Odpady, které vzniknou při realizaci záměru:

Katalogové číslo odpadu *	Název odpadu *	Odhadované množství [t]	Způsob nakládání s odpadem **
170101 O	Beton	15	Recyklace
170504 O	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 170503	300	Skládka
200301 O	Směsný komunální odpad	0,2	Skládka

* dle vyhlášky č. 93/2016 Sb., O katalogu odpadů, ve znění pozdějších předpisů.

** dle § 9a zákona o odpadech

Přednostně bude zajištěno využití odpadů před jejich odstraněním, materiálové využití bude mít přednost před jiným využitím odpadů. Při stavební činnosti bude vzniklý odpad roztříděn, řádně uložen na staveništi a následně odvezen na řízenou skládku nebo do sběrného dvora. V případě výskytu nebezpečných odpadových látek zajistí prováděcí organizace jejich řádné oddělení a bezpečné uložení a zabezpečení, aby nemohly být zneužity cizími osobami.

Jako podmínku povolení záměru správní orgán požaduje vedení průběžné evidence odpadů, předávání odpadů pouze oprávněné osobě a po ukončení stavby předložení dokladů o předání odpadů oprávněné osobě.

Doklady z koncového zařízení, tedy ze zařízení k odstranění nebo využití odpadů, jsou požadovány v souladu s principem uvedeným v § 9a zákona o odpadech, který stanoví, že v rámci odpadového hospodářství musí být dodržována hierarchie způsobu nakládání s odpady, a dále s ohledem na skutečnost, že vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, ve svých přílohách týkajících se obsahu dokumentace a projektové dokumentace (PD) na úrovni realizace stavby (pro stavební povolení, pro ohlášení stavby aj.,

tedy v příslušných přílohách této vyhlášky) uvádí, že náležitostí PD má být uvedení konkrétních druhů a množství odpadů, které vzniknou při výstavbě, a způsob jejich likvidace, tedy v pojmech zákona o odpadech způsob koncového nakládání s nimi. Proto je tato podmínka stanovena jako doplnění předložení dokladů o předání odpadů oprávněné osobě. Doklady o využití / odstranění odpadů je třeba předložit v rozsahu přejímky odpadů do zařízení, jak je popsáno (podle druhů zařízení) v příloze č. 1 vyhlášky č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady (dále jen vyhláška o podmínkách ukládání odpadů na skládky) nebo v příloze č. 2 vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů (dále jen vyhláška o podrobnostech nakládání s odpady).

Výše uvedený požadavek na doložení dokladů nelze nahradit čestným prohlášením.

Podklady, kterými se správní orgán řídil při vydání závazného stanoviska:

- předložená dokumentace záměru: datum: září 2020, zpracovatel: PP projekt Hodonín s.r.o., IČO 27757307, se sídlem Radějov č.p. 269, 696 67 Radějov u Hodonína.

Městský úřad Hodonín, odbor životního prostředí, posoudil žádost a přiložené doklady z hlediska jejich souladu s povinnostmi vyplývajícími ze zákona o odpadech a jeho prováděcích předpisů a vydal toto kladné závazné stanovisko.

Souhlas – závazné stanovisko nemá povahu samostatného rozhodnutí a nelze se proti němu odvolat. Opravné prostředky lze proti němu uplatnit pouze v rámci odvolání, podaného proti rozhodnutí ve věci samé (§ 149 odst. 4 správního řádu). Správní orgán upozorňuje, že toto závazné stanovisko nenahrazuje souhlas k provozování zařízení k využívání, odstraňování, sběru nebo výkupu odpadů dle § 14 odst. 1 zákona o odpadech.

Ing. Jarmila Kotrlová
vedoucí odboru životního prostředí

Obdrží:

- Zdeněk Tošovský, IDDS: 5wgt3vv

KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Odbor životního prostředí

Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Č. j.:

Sp. zn.:

Vyřizuje:

Telefon:

Datum:

JMK 145 552/2020

S-JMK 141 325/2020/OŽP

Hana Vodičková

541 652 331

12.11.2020

Vážený pan

Zdeněk Tošovský

Zahradní 666

696 85 MORAVSKÝ PÍSEK

„Hodonín, sídliště Větrná hůrka – parkoviště u kotelny“ k. ú. Hodonín, okres Hodonín

vyjádření

Krajský úřad Jihomoravského kraje obdržel dne 09.10.2020 Vaši žádost o vyjádření k projektové dokumentaci „Hodonín, sídliště Větrná hůrka – parkoviště u kotelny“ k. ú. Hodonín, okres Hodonín, projektová dokumentace (DUSP): PP projekt Hodonín, s. r. o., Dobrovolského 3971/5A, 695 01 Hodonín; září 2020.

Stručná charakteristika záměru: Předmětem dokumentace je zvýšení počtu parkovacích míst v lokalitě sídliště Větrná hůrka u kotelny v Hodoníně. Stavba je členěna na stavební objekty: SO.101 Komunikace, SO.401 Přeložka vedení NN. Realizací záměru je dotčen pozemek parc. č. 1790/79, 1790/80, 1790/87, 1790/93, 1790/289, 1790/294, 1790/295, 1790/298, 1790/300, 1790/301, 1790/309, 1790/310, 1790/311, 1790/312, 1790/313, 1790/314 k. ú. Hodonín. Investorem záměru je město Hodonín.

Odbor životního prostředí Krajského úřadu Jihomoravského kraje prověřil uvedenou dokumentaci v rámci přenesené působnosti a v rozsahu své věcné příslušnosti s tímto závěrem:

Z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:

Předložený záměr nespadá do působnosti vodoprávního úřadu Krajského úřadu Jihomoravského kraje. Věcně a místně příslušným vodoprávním úřadem je obecní úřad obce s rozšířenou působností v místě požadované činnosti nebo stavby – Městský úřad Hodonín.

(Šmerda, kl. 1593)

Z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon):

Vzhledem k tomu, že uvažovaným záměrem bude dotčen zemědělský půdní fond (ZPF), je třeba v souladu s ust. § 9 odst. 1 zákona souhlasu orgánu ochrany ZPF. Náležitosti žádosti jsou uvedeny v ust. § 9 odst. 6 zákona a ve vyhlášce č. 271/2019 Sb., o stanovení postupů k zajištění ochrany ZPF. Žádost se podává u orgánu ochrany ZPF příslušného obecního úřadu obce s rozšířenou působností. Kompetentním orgánem ve věci udělení souhlasu s odnětím půdy ze ZPF o výměře do 1 ha je orgán

ochrany ZPF obecního úřadu obce s rozšířenou působností, o výměře nad 1 ha orgán ochrany ZPF Krajského úřadu Jihomoravského kraje.

Dle ust. § 9 odst. 2 písm. d) zákona souhlasu k odnětí půdy ze ZPF není třeba, má-li být ze ZPF odňata půda k nezemědělským účelům po dobu kratší než jeden rok včetně doby potřebné k uvedení zemědělské půdy do původního stavu, je-li termín zahájení nezemědělského využívání zemědělské půdy nejméně 15 dní předem písemně oznámen orgánu ochrany ZPF obecního úřadu obce s rozšířenou působností.

(Ing. Pavel Illek, kl. 2632)

Z hlediska zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:

Krajský úřad Jihomoravského kraje, Odbor životního prostředí není dotčeným orgánem státní správy, kterým by byl pouze v případě, pokud by byly dotčeny pozemky určené k plnění funkcí lesa (dále jen „PUPFL“) v rozsahu větším než 1 ha. V případě menšího dotčení PUPFL a pozemků ve vzdálenosti do 50 m od okraje lesa je nutno požádat o vyjádření podle § 14 odst. 2 lesního zákona příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností.

Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:

K možnosti existence vlivu výše uvedeného záměru na lokality soustavy Natura 2000 vydává KrÚ JMK, odbor životního prostředí jako orgán ochrany přírody, příslušný na základě ustanovení § 77a odstavce 4 písmeno n) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, stanovisko podle § 45i odstavce 1 téhož zákona v tom smyslu, že hodnocený záměr nemůže mít významný vliv na žádnou evropsky významnou lokalitu nebo ptačí oblast.

Výše uvedený závěr orgánu ochrany přírody vychází z úvahy, že hodnocený záměr svou lokalizací mimo prvky soustavy Natura 2000 a svou věcnou povahou nemá potenciál způsobit významné přímé nebo nepřímé vlivy na jejich celistvost a předměty ochrany.

Posuzovaným záměrem nejsou dotčeny žádné další zájmy ochrany přírody, u nichž je k výkonu státní správy příslušný krajský úřad ve smyslu ust. § 77a zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

(Bc. Dubná, kl. 4121)

Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:

Realizací předmětné akce nebudou umístěny nové ani měněny stávající stacionární zdroje znečišťování ovzduší ve smyslu zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší. V průběhu realizace záměru je nezbytné omezit zvýšenou prašnost vznikající v důsledku provádění stavebních prací.

(Ing. Opletal, kl. 2610)

Z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:

Kompetentním úřadem k vydání závazného stanoviska podle ust. § 79 odst. 4 zákona o odpadech je **příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností, tedy Městský úřad Hodonín, odbor ŽP.**

Krajský úřad upozorňuje, že výkopová zemina, která bude z místa odvážena jinam (nebude tedy použita v rámci téže stavby a téže projektové dokumentace), bude odpadem a musí být předána oprávněné osobě dle § 12 odst. 3 zákona o odpadech, jejíž oprávněnost si zhotovitel stavby předem ověří zjištěním identifikačního čísla zařízení k nakládání s odpady touto osobou provozovaného (IČZ), které přiděluje krajský úřad. Současně je nutné respektovat podmínky stanovené vyhláškou

č. 130/2019 (o kritériích, při jejich splnění je asfaltová směs vedlejším produktem nebo přestává být odpadem) v rámci stavby při nakládání s asfaltovou směsí. Tato je platná od 01.06.2019.

Upozorňujeme dále obecně, že nakládání s odpady musí být v souladu s platnou legislativou na úseku odpadového hospodářství, zejména ve věci upřednostnění využití odpadů (např. regenerace, recyklace aj.) před jejich odstraněním (uložení na skládku), a v souladu s Plánem odpadového hospodářství Jihomoravského kraje (jeho závazná část byla vydána vyhláškou Jihomoravského kraje č. 1/2016).

(Rašovská, kl. 2623)

Z hlediska zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:

Krajský úřad Jihomoravského kraje posoudil předloženou žádost s konstatováním, že záměr svým charakterem a umístěním, nevyvolá závažné ovlivnění životního prostředí a veřejného zdraví, nenaplnuje tedy definici předmětu posuzování podle § 1 odst. 2 zákona č. 100/2001 Sb., a proto není nutné podrobit jej zjišťovacímu řízení podle § 7 uvedeného zákona.

Z hlediska zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:

Výše uvedená činnost nespadá do přílohy č. 1 zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a proto provozovatel nemusí žádat o integrované povolení.

(Nosilová, kl.2678)

Z hlediska zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o prevenci závažných havárií), a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:

V daném projektu není navrženo nové umístění vybraných nebezpečných látek (viz Tabulka I a II v příloze č. 1 k zákonu č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií) ve smyslu ust. § 2 písm. e) a f) zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií. V tomto případě nespadá předmětný záměr do režimu zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií.

(Ing. Opletal, kl. 2610)

Z hlediska zákonů č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, č. 62/1988 Sb., o geologických pracích a o Českém geologickém úřadu, ve zněních pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k těmto zákonům:

Stavba nezasahuje do chráněného ložiskového území ani do dobývacího prostoru.

Toto vyjádření není rozhodnutím ve smyslu zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, a nelze se proti němu odvolat. Nenahrazuje rozhodnutí, souhlasy, závazná stanoviska a jiná správní opatření vydávaná ostatními správními úřady na úseku životního prostředí.

Ing. Mojmír Pehal
vedoucí odboru

Za správnost odpovídá: Vodičková Hana

**KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE
JIHOMORAVSKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V BRNĚ
JEŘÁBKOVA 4, 602 00 BRNO**

Datovou zprávou

Číslo jednací.: KHSJM 57262/2020/HO/HOK
Spisová značka: S-KHSJM 00128/2020
Č. j. odesílatele:

Vyřizuje: Blanka Kocianová
Tel.: 518 398 622, 778 706 417
Email: blanka.kocianova@khsbrno.cz

Ing. Zdeněk Tošovský
Zahradní 666
696 85 Moravský Písek

ID schránky: 5wgt3vv

V Hodoníně dne 12. října 2020

„Hodonín, sídliště Větrná hůrka – parkoviště u kotelny“

- Investor: Město Hodonín, Masarykovo nám. 53/1, 695 01 Hodonín
- Závazné stanovisko k umístění a povolení stavby

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně (dále také „KHS JmK“) jako orgán ochrany veřejného zdraví místně příslušný dle ustanovení § 82 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále také „zákon č. 258/2000 Sb.“), a jako dotčený správní úřad věcně příslušný dle ustanovení § 82 odst. 2 písm. i) zákona č. 258/2000 Sb. vydává dle ustanovení § 77 odst. 1 a § 94 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb. a ustanovení § 4 odst. 2 písm. a) a § 94j-m zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále také „stavební zákon“), v souladu s ustanovením § 2 odst. 2 a § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, toto

z á v a z n é s t a n o v i s k o:

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně

s o u h l a s í

s umístěním a povolením stavby dle souvisejících ustanovení stavebního zákona, na stavbu „Hodonín, sídliště Větrná hůrka – parkoviště u kotelny“ pro žadatele Ing. Zdeňka Tošovského, Zahradní 666, 696 85 Moravský Písek, jenž zastupuje investora stavby na základě plné moci ze dne 05.10.2020.

O d ů v o d n ě n í:

Dne 09.10.2020 byla KHS JmK doručena žádost o vydání závazného stanoviska jako podkladu k umístění a povolení stavby „Hodonín, sídliště Větrná hůrka – parkoviště u kotelny“, jejímž investorem je Město Hodonín, Masarykovo nám. 53/1, 695 01 Hodonín. Dokumentaci zpracovala společnost PP projekt Hodonín s.r.o., Dobrovolského 3971/5A, 695 01 Hodonín, datum 08/2020, číslo zakázky 1025/2019.

Základní údaje o stavbě:

Předmětem dokumentace je návrh a zvýšení počtu parkovacích míst v lokalitě sídliště Větrná hůrka u kotelny. Navrženo je 27 kolmých parkovacích stání o rozměrech 2,50 m (2,75 m) x 5,00 m a 2 kolmé vyhrazené stání o rozměru 3,50 m x 5,00 m dle požadavku vyhlášky 398/2019 Sb. Celkový počet stání je 27 + 2 pro ZTP. Součástí je přeložka podzemního kabelu NN. Bude provedena náhradní výsadba stromů v počtu celkem 8 ks. Účelem stavby je úprava stávajícího veřejného prostranství pro potřeby krátkodobého parkování vozidel kategorie O1.

Součástí úpravy je chodník š. 2,00 m, který navazuje na navržené parkovací stání a stávající síť pěších tras v lokalitě. Parkovací stání budou lemována silniční obrubou 150/250/1000 mm a silniční nájezdovou obrubou 150/150/1000 mm do betonového lože, chodník bude lemován chodníkovou obrubou 100/250/1000 mm do betonového lože. Povrch parkovacích stání bude proveden z betonové vegetační dlažby (vsakovací) 80/200/200 mm, povrch chodníku bude proveden z betonové dlažby 60/100/200 mm v barvě přírodní. Příčný sklon chodníku bude 2,0 %, příčný sklon parkovacích stání bude 2,0 %. Dešťové vody budou přednostně vsakovány.

Po zhodnocení projektové dokumentace ke společnému řízení na stavbu „Hodonín, sídliště Větrná hůrka – parkoviště u kotelny“, jejímž investorem je Město Hodonín, Masarykovo nám. 53/1, 695 01 Hodonín z hlediska požadavků na ochranu veřejného zdraví je možno vyslovit s předloženým návrhem souhlas, neboť záměr charakterizovaný v předmětné dokumentaci není v rozporu s požadavky danými zákonem č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších změn a doplňků, resp. nepředstavuje zdravotní riziko pro populaci vystavenou potenciálním rizikovým faktorům životních a pracovních podmínek.

(elektronicky podepsáno)

Ing. Jaroslava Švarcová

vedoucí oddělení

hygieny obecné a komunální
územního pracoviště Břeclav a Hodonín

Rozdělovník:

1. Ing. Zdeněk Tošovský, Zahradní 666, 696 85 Moravský Písek
2. KHS JmK Brno – spis



Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje
Územní odbor Hodonín, třída Bří Čapků 3233/3, 695 03 Hodonín
Pracoviště prevence, ochrany obyvatel a krizového řízení

Ev. č.: HSBM-2-3-67/5-POKŘ-2020

Hodonín 09. 11. 2020

Počet listů: 1

Příloha: 1/PD

Ing. Zdeněk Tošovský
Zahradní 666
696 85 Moravský Písek

Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany

Vyřizuje za HZS: mjr. Ing. Tomáš Salajka, vrchní komisař, tel.: 950 621 128, e-mail: tomas.salajka@firebrno.cz

Název stavby: Hodonín, sídliště Větrná hůrka - parkoviště u kotelny
Místo stavby: Hodonín, k. ú. Hodonín, parc. č. 1790/79, 1790/80, 1790/87, ...
Stavebník: Město Hodonín, Masarykovo nám. 53/1, 695 01 Hodonín
Předložená dokumentace pro společné územní a stavební řízení
zpracovatel: Ing. Radomír Prokeš, ČKAIT 1300825, datum zpracování: září 2020


Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje jako věcně a místně příslušný dotčený orgán na úseku požární ochrany dle ustanovení § 7 odst. 4 zákona č. 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů (zákon o hasičském záchranném sboru), ve znění zákona č. 183/2017 Sb., a dle ustanovení § 26 odst. 2 písm. b) a ustanovení § 31 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o požární ochraně“) posoudil v rozsahu níže uvedených dokladů výše uvedenou dokumentaci předloženou dne 23. 10. 2020 a vydává k ní v souladu s ustanovením § 31 odst. 3 zákona o požární ochraně a dále dle ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů

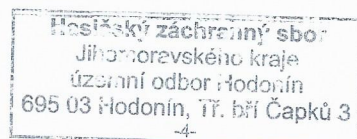
SOUHLASNÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO

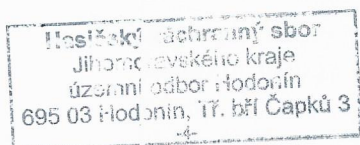
Odůvodnění:

Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje vycházel při vydání závazného stanoviska z těchto podkladů:
- požárně bezpečnostní řešení nebo obdobný dokument (dále jen „PBR“):
zpracování PBR: září 2020, projektant PBR: PP projekt Hodonín s.r.o., Ing. Radomír Prokeš - ČKAIT:1300825

Posouzením předložené dokumentace v rozsahu požárně bezpečnostního řešení nebo obdobného dokumentu dle ustanovení § 46 odst. 1 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění vyhlášky č. 221/2014 Sb., dospěl HZS Jihomoravského kraje k závěru, že PBR splňuje obsahové náležitosti dle ustanovení § 41 vyhlášky o požární prevenci. Z obsahu posouzeného PBR vyplývá, že jsou splněny technické podmínky požární ochrany kladené na danou stavbu vyhláškou č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.


plk. Ing. Jarmila Brázdová, rada
ředitelka ÚO Hodonín
HZS Jihomoravského kraje





HS087-2-3-6415-POČR-2020

POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

k dokumentaci pro společné povolení stavby

Hodonín, sídliště Větrná Hůrka – parkoviště u kotelny

B) Souhrnná technická zpráva

B.2 Celkový popis stavby

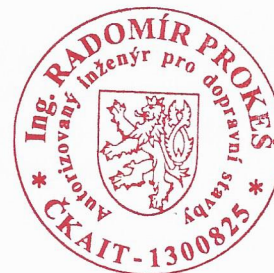
Stavebník - investor stavby:

Město Hodonín, Masarykovo náměstí 53/1, 695 35 Hodonín

Zhotovitel dokumentace – zodpovědný projektant:

PP projekt Hodonín s.r.o., 696 67 Radějov 269, provozovna: Dobrovolského 3971/5a, 695 01
Hodonín

Září 2020



ČÍSLO
PŘÍLOHY

B.2.8



Pomáhat a chránit

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Územní odbor Hodonín
Dopravní inspektorát

Č. j. KRPB-161590-2/ČJ-2019-060606

Hodonín 2. prosince 2020

Počet stran: 2

PP projekt Hodonín s.r.o.
Dobrovolského 3571/5A
695 01 Hodonín**Stanovisko Policie České republiky k projektové dokumentaci.**Objekt: **"Hodonín, sídliště Větrná hůrka - parkoviště u kotelny"**Místo: **k.ú. Hodonín**Stupeň dokumentace: **PDSP**Zpracovatel dokumentace: **PP projekt Hodonín s.r.o.**Zakázka č.: **1025/2019**

— Policie ČR, jako orgán státní správy, vykonávající činnost ve věcech bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích, ve smyslu ustanovení § 16 odst. 2 písm. b) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, vydává následující stanovisko:

a) Dopravní inspektorát v Hodoníně na základě Vaší žádosti ze dne 30.09.2020 a předložené projektové dokumentace z 08/2020 **souhlasí s vydáním společného povolení stavby.**

b) Dopravní inspektorát v Hodoníně dále posoudil na základě ustanovení § 77 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, v platném znění, návrh místní úpravy provozu dle Situace v.č. D.101.2, a s tímto návrhem **souhlasí za podmínek:**

1) *Provedení a umístění dopravního značení musí být v souladu s vyhláškou č. 294/2015 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích a dle příslušných platných norem a technických podmínek TP 65 "Zásady pro dopravní značení na pozemních komunikacích" a TP 133 "Zásady pro vodorovné dopravní značení na pozemních komunikacích".*

2) *Všechny součásti dopravní značky (patka, sloupek, značka, uchycení) musí být schváleného typu.*

Pokud budou výše uvedené podmínky splněny lze konstatovat, že stavba odpovídá obecným požadavkům na bezpečnost a plynulost provozu na pozemních komunikacích.

Svatopluka Čecha 7
695 01 Hodonín

www.policie.cz

Tel.: 974633259
E-mail: ho.di.sekret@pcr.cz
ID DS: jydaí6g

Zpracoval:

por. Ing. Jan Froněk

ho.di.sekret@pcr.cz

tel. 974 633 254, 722 095 670

npor. Ing. Bc. Štěpán Zachara
vedoucí oddělení



Váš dopis značky:

Ze dne:

Spisová značka: 2585/2021 OPM

Číslo jednací: 13 808 / 2021

Počet listů/příloh: 1/0

PP projekt Hodonín s.r.o.

Dobrovolského 3971/5A

Hodonín

69501

Vyřizuje: Ing. Tereza Kleinerová

Telefon: 518 316 310

E-mail: kleinerova.tereza@muhodonin.cz

Datum: 24.2.2021

Vyjádření k projektové dokumentaci „Hodonín, Větrná Hůrka, parkoviště u kotelny“.

K projektové dokumentaci pro územní řízení „Hodonín, Větrná Hůrka, parkoviště u kotelny“ máme následující připomínky:

Do textové části projektové dokumentace požadujeme doplnit bližší informace k náhradní výsadbě. Jako náhradní výsadba jsou navrženy 4 ks stromů druhu *Tilia cordata* (lípa srdčitá) a 4 ks stromů druhu *Acer platanoides* (javor mléč). Požadovány budou školkařské výpěstky obvodu 12-14 cm, vysokokmeny, 3x přesazované s balem. Každý strom bude řádně vysazen včetně hnojení a zálivky, ukotvení, vytvořené závlahové mísy, zamulčování a opatření ochranou proti okusu zvěře.

Náklady spojené s náhradní výsadbou budou součástí rozpočtu, a to včetně výsadbového i ochranného materiálu, nákladů na povýsadbovou péči a následnou péči na dobu 5-ti let po provedení výsadby.

U kácených dřevin požadujeme doplnit poznámku o likvidaci dřevní hmoty, včetně jejího odvozu a skládkovného.

Mgr. Ladislav Ambrozek
místostarosta

**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti CETIN a.s.
(„Vyjádření“)**

**A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti CETIN a.s.
(„Všeobecné podmínky ochrany SEK“)**

toto Vyjádření a Všeobecné podmínky ochrany SEK je vydané dle ustanovení § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v účinném znění („**Zákon o elektronických komunikacích**“), a dle ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v účinném znění („**Stavební zákon**“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění („**Občanský zákoník**“)

Číslo jednací: 783848/20

Číslo žádosti: 0120 923 394 („Žádost“)

Název akce („ Stavba “)	Hodonín, sídliště Větrná hůrka - parkoviště u kotelny	
Důvod vydání Vyjádření („ Důvod vyjádření “)	Společné územní a stavební řízení	
Žadatel	Ing. Zdeněk Tošovský	
Stavebník	Město Hodonín, Masarykovo nám. 53/1, Hodonín, 69501	
Zájmové území	Okres	Hodonín
	Obec	Hodonín
	Kat. území / č. parcely	Hodonín
Platnost Vyjádření	27. 10. 2022 („Den konce platnosti Vyjádření“)	

Žadatel Žádostí určil a vyznačil Zájmové území, jakož i určil Důvod Vyjádření.

Na základě určení a vyznačení Zájmového území Žadatelem a na základě určení Důvodu Vyjádření vydává společnost CETIN a.s. následující Vyjádření:

Dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společnosti CETIN a.s.

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.;
- (II) Společnost CETIN a.s. **za podmínky splnění bodu (III)** tohoto Vyjádření **souhlasí**, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;
- (III) Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;
- (IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;
- (V) Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

Číslo jednací: 783848/20

Číslo žádosti: 0120 923 394

Vyjádření je platné pouze pro Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem, jakož i pro Důvod Vyjádření stanovený a určený Žadatelem v Žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti i) v Den konce platnosti Vyjádření, ii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iii) jakýmkoliv porušením kterékoliv povinnosti stanovené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.

Společnost CETIN a.s. vydáním tohoto Vyjádření poskytla Žadateli pro Žadatelem určené a vyznačené Zájmové území veškeré informace o SEK dostupné společnosti CETIN a.s. ke dni podání Žádosti.

Ze strany společnosti CETIN a.s. může v některých případech docházet ke zpracování Vašich osobních údajů. Ke zpracování Vašich osobních údajů dochází vždy v souladu s platnými právními předpisy. Konkrétní zásady a podmínky zpracování osobních údajů společností CETIN a.s. jsou dostupné na <https://www.cetin.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>.

V případě dotazů k Vyjádření kontaktujte prosím asistenční linku 238 461 111.

Přílohami Vyjádření jsou:

- *Všeobecné podmínky ochrany SEK*
- *Informace k vytýčení SEK ve vlastnictví společnosti CETIN a.s.*
- *Situační výkres (obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)*

Vyjádření vydala společnost **CETIN a.s.** dne: 27. 10. 2020.



CETIN a.s.
Českomoravská 2510/19, Libeň
190 00 Praha 9
DIČ: CZ04084063

102

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.**1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK**

- i) Tyto Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen „VPOSEK“) tvoří součást Vyjádření (jak je tento pojem definován níže v článku 2 VPOSEK).
- ii) V případě rozporu mezi Vyjádřením a těmito VPOSEK mají přednost ustanovení Vyjádření, pokud není těmito VPOSEK stanoveno jinak.

2. DEFINICE

Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam, není-li těmito VPOSEK a/nebo Příslušnými požadavky stanoveno výslovně jinak:

„**CETIN**“ znamená CETIN a.s. se sídlem Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, IČO: 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spz. B 20623;

„**Den**“ je kalendářní den;

„**Kabelovod**“ podzemní zařízení sestávající se z tělesa Kabelovodu a kabelových komor, sloužící k zatahování kabelů a ochranných trubek;

„**Občanský zákoník**“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění;

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Tomáš Zaremba, tel.: 775 346 360, e-mail: tomas.zaremba@cetin.cz;

„**Pracovní den**“ znamená Den, kromě soboty, neděle, a státních svátků a ostatních svátků ve smyslu zákona č. 245/2000 Sb., o státních svátcích, o významných dnech a o dnech pracovního klidu, v účinném znění;

„**Příslušné požadavky**“ znamená jakýkoli a každý příslušný právní předpis, vč. technických norem, nebo normativní právní akt veřejné správy či samosprávy, nebo jakékoli rozhodnutí, povolení, souhlas nebo licenci, včetně podmínek, které s ním souvisí;

„**Překládka**“ je stavba spočívající ve změně trasy vedení SEK ve vlastnictví CETIN nebo přemístění zařízení SEK ve vlastnictví CETIN; Stavebník, který Překládku vyvolal, je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

„**SEK**“ je síť elektronických komunikací ve vlastnictví CETIN;

„**Stavba**“ je stavba a/nebo činnost ve vztahu, k níž bylo vydáno Vyjádření, a je prováděna Stavebníkem a/nebo Žadatelem v souladu s Příslušnými požadavky, povolená příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;

„**Stavebník**“ je osoba takto označená ve Vyjádření;

„**Stavební zákon**“ je zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu;

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 27. 10. 2020 pod č.j. 783848/20;

„**Zájmové území**“ je území označené Žadatelem a/nebo Stavebníkem v Žádosti;

„**Situační výkres**“ je výkres, který je přílohou Vyjádření a obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem v Žádosti a výřezy účelové mapy SEK;

„**Zákon o elektronických komunikacích**“ je zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v účinném znění;

„**Žadatel**“ je osoba takto označená ve Vyjádření.

„**Žádost**“ je žádost, kterou Žadatel a/nebo Stavebník požádal CETIN o vydání Vyjádření.

3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

Tyto VPOSEK jsou platné a účinné dnem odeslání Vyjádření na i) adresu elektronické pošty Stavebníka a/nebo Žadatele uvedenou v Žádosti nebo ii) adresu pro doručení prostřednictvím poštovní přepravy uvedenou Stavebníkem a/nebo Žadatelem v Žádosti.

4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

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

5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

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

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.

Číslo jednací: 783848/20

Číslo žádosti: 0120 923 394

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

6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

- (i) Stavebník je před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vytýčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytýčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit.
- (ii) Pět (5) Pracovních dní před započítím jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.
- (iii) Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.
- (iv) Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK,

kteřá je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je Stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

- (v) Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke Stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.
- (vi) Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou Kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.
- (vii) Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.

7. ROZHODNÉ PRÁVO

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

8. PÍSEMNÝ STYK

Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Vyjádření a VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:

- v listinné podobě;
- e-mailovou zprávou s uznávaným elektronickým podpisem dle zák. č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, v účinném znění; a/nebo e-mailovou zprávou zaslou na adresu POS;

9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

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

Číslo jednací: 783848/20

Číslo žádosti: 0120 923 394

Informace k vytyčení *SEK*

V případě požadavku na vytyčení *SEK* společnosti *CETIN* se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže:

CETIN a.s. - středisko Morava jih

se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9
IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063
kontakt: tel: 238462110 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

Vegacom, a.s. - výhradní dodavatel společnosti CETIN a.s.

se sídlem: Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha 4
IČ: 25788680 DIČ: CZ25788680
kontakt: Luboš Bodzik, mobil: 603855439, e-mail: bodzik@vegacom.cz
Jaromír Kovalčík (pro okres Hodonín), mobil: 725936197, e-mail: kovalcik@vegacom.cz

CONTENT, s.r.o.

se sídlem: Karlov 1246, 594 01 Velké Meziříčí, pobočka: Okružní 28/18, 591 01 Žďár nad Sázavou
IČ: 63492164 DIČ: CZ63492164
kontakt: Martin Kalina, tel/fax: 566521721, mobil: 777702117, e-mail: kalina@content-vm.cz,
vytycenisiti@seznam.cz

ELTEKO, spol. s r.o.

se sídlem: bří Jaroňků 4063, 760 01 Zlín
IČ: 46342401 DIČ:
kontakt: Pavel Hrabovský, mobil: 603 226 502, e-mail: vytycovani@seznam.cz

Jiří Novotný, Montáž, údržba a servis tel.sítí - okr. Třebíč, Znojmo

se sídlem: Akad. Práta 524, 675 55 Hrotovice, okr. Třebíč
IČ: 72377259 DIČ:
kontakt: Jiří Novotný, tel.: 568860888, mobil: 777318588, e-mail: novotny.hrotovice@seznam.cz

Josef Joura

se sídlem: Okřešice 53, okres Třebíč, 674 01
IČ: 88282091 DIČ: CZ6312180820
kontakt: Josef Joura, mobil: 602578674, e-mail: josefjoura@seznam.cz

Karel Horský

se sídlem: Poličská 877/36, 568 02 Svitavy - Předměstí
IČ: 01377841 DIČ:
kontakt: Karel Horský, mobil: 602 483 023, e-mail: k.horsky.sy@gmail.com

Radim Zabloudil

se sídlem: Tábor 2356/28a, 602 00 Brno - Žabovřesky
IČ: 74899589 DIČ: CZ6210151585
kontakt: Radim Zabloudil, mobil: 602760276, e-mail: radim.zabloudil@seznam.cz

SiteL, spol. s r.o., oblast Brno

se sídlem: Vinohradská 74, 618 00 Brno-Černovice
IČ: 44797320 DIČ: CZ 44797320
kontakt: Vladimír Holík, mobil: 602171192, e-mail: vholik@sitel.cz

Číslo jednací: 783848/20

Číslo žádosti: 0120 923 394

STRATEL

se sídlem: Na březině 340 Rozdrojovice, 664 34 Brno-venkov

IČ: 26259427

DIČ: CZ26259427

kontakt: Daniel Stráský, tel/fax: 546221222, mobil: 602770022, e-mail: stratel@stratel.cz

TEMO Brno s.r.o

se sídlem: Hutařova 21, 612 00 Brno

IČ: 49436821

DIČ:

kontakt: Milan Král, tel.: 541216221, fax: 541213221, mobil: 602544583, e-mail: vytycenio2@centrum.cz

UniCab, s.r.o.,

se sídlem: Švehlova 44, 664 00 Šlapanice

IČ: 26961873

DIČ: CZ26961873

kontakt: Dita Schulzová, tel.: 548220344, e-mail: unicab@unicab.cz



naše značka
5002238252

vyřizuje
Hana Vítková

datum
15.10.2020

Ing. Zdeněk Tošovský
Zahradní 666
69685 Moravský Písek

Věc:

Hodonín, sídliště Větrná Hůrka - parkoviště u kotelny

K.ú. - p.č.: Hodonín

Stavebník: Město Hodonín, Masarykovo nám. 53/1, 69501 Hodonín

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim (ÚR+SP)

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GasNet Služby, s.r.o., vydává toto stanovisko:

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY:

- STL plynovod DN 100, 200
- STL přípojka DN 32

Požadujeme respektovat průběh a ochranné pásmo plynárenského zařízení.

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

Stávající plynovodní přípojka bude při výstavbě zabezpečena proti poškození.

Stavební práce v okolí plynovodní přípojky budou prováděny s největší opatrností tak, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení.

Křížení a souběh přípojek inženýrských sítí s plynovodním zařízením musí být v souladu s ČSN 736005, tab. 1 a 2.

Při křížení silových kabelů s plynárenským zařízením bude kabel v místě křížení uložen výhradně do betonové tvárnice chráničky nebo korytka. Přesah betonové chráničky u plynovodů musí být minimálně do vzdálenosti 1 m na obě strany plynovodu. Případný spoj betonové chráničky musí být v co největší vzdálenosti od plynovodu. Mezi betonovou chráničkou a plynovodem musí být ztuhlá vrstva písku.

- Požadujeme zachovat stávající niveletu vozovky (komunikace).

- Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ) v minimální vzdálenosti 1 m.

- Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího PZ vzdálenost minimálně 2 m na obě strany.

- Po odtěžení stávající konstrukce komunikace bude podstatně sníženo krytí stávajícího PZ. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím. Při provádění prací je třeba věnovat zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad vlastní porubí a mohlo by dojít k jeho odtržení. Dále je třeba ověřit polohu přípojek, které jsou nad vlastním potrubím PZ a navíc zpravidla uloženy kolmo na plynovod (tím i komunikaci).

Povrch nad plynárenským zařízením požadujeme zhotovit z rozebíratelného materiálu (chodníky, vjezdy, parkovací stání atd.).

Nad plynárenským zařízením nesmí být umístěny souběžně obrušníky nebo jiné zařízení s pevným základem.

Při realizaci zpevněných ploch je nutné dodržet krytí dle ČSN 73 6005.

Zemní práce nesmí být prováděny v místě stávajícího plynárenského zařízení do větší hloubky než 40 cm nad povrchem

GasNet Služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1 · Zábřovice · 602 00 Brno · T 800 11 33 55 · www.gasnet.cz

IČ: 27935311 · DIČ: CZ27935311

Zápis do obchodního rejstříku: Krajský soud v Brně, sp. zn. C 57165, dne 26. 7. 2007

Certificate of incorporation: Regional Court in Brno, ref. number C 57165, on 26th July 2007

Zákaznická linka GasNet 555 90 10 10, info@gasnet.cz, www.gasnet.cz

stávajícího plynárenského zařízení.

V případě, že nebude možné dodržet krytí plynovodu dle ČSN 73 6005, bude nutné provést přeložku těchto plynárenských zařízení tak, aby bylo dosaženo požadovaného krytí. Tyto práce budou provedeny v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění jako přeložka plynárenského zařízení na náklady investora.

Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.

Toto stanovisko se netýká žádných úprav plynárenského zařízení v dané lokalitě. Nutno řešit samostatně (<http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>).

Současně si vyhraujeme upřesnění nebo rozšíření našich podmínek při zjištění situace na místě.

V případě odstraňování stromů a keřů nesmí dojít k poškození plynárenského zařízení. Při případném dolování pařezu lze v ochranném pásmu plynovodu vykonávat zemní práce pouze ručně. Zasahují-li kořeny pod plynovod, je třeba je obnažit a přerušit, aby nedošlo k posunu, popř. poškození plynárenského zařízení.

- po dokončení odstranění pařezů a kořenů z ochranného pásma musí být přizván zástupce GridServices, s.r.o. (viz. kontaktní systém) ke kontrole plynovodu před opětovným záhozem

- zemní práce v ochranném pásmu STL plynovodu (1 m na každou stranu), budou prováděny pouze ručně.

Při realizaci výše uvedené stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu (OP) plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, které činí 1 m na každou stranu od obrysu plynovodu a přípojek. V tomto pásmu nesmí být umístovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu. Veškeré stavební práce budou prováděny v OP výhradně ručním způsobem a musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

Před začátkem stavby musí být poloha plynárenského zařízení vytyčena.
(<http://www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz>)

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

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

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

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

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

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

1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).

2) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.

3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast. Informace naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.

4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.

8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.

10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast. Informace naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.

11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těženým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

13) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

14) Případné zřizování staveníště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložním panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.
Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení".

Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002238252 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Hana Vitková'.

GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Hana Vitková
Technik externích požadavků-Morava
Oddělení zpracování ext.požadavků-Morava
+420532228852
hana.vitkova@gasnet.cz

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002238252 ze dne 15.10.2020.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Hodonín, Masarykovo nám. 53/1, 69501 Hodonín. K.ú.: Hodonín.



Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002238252 ze dne 15.10.2020.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Hodonín , Masarykovo nám. 53/1 , 69501 Hodonín. K.ú.: Hodonín.



Legenda:	
linie plynovodu	
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikorozní ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
	neplynovodní zařízení (linie/ bod)

Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002238252 ze dne 15.10.2020.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Hodonín, Masarykovo nám. 53/1, 69501 Hodonín. K.ú.: Hodonín.



LEGENDA:



KATASTR



POLOHOPIŠ

STÁVAJÍCÍ PLOCHY:



VOZOVKA

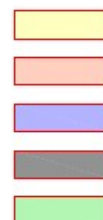
CHODNÍK

OBJEKTY K ODSTRANĚNÍ:



STROM - KÁCENÍ - 5 KS

NAVRŽENÉ PLOCHY:



SO.101, CHODNÍK, BETONOVÁ DLAŽBA, PŘÍRODNÍ, 60/100/200mm

SO.101, PARKOVACÍ STÁNÍ, BETONOVÁ DLAŽBA, PŘÍRODNÍ, VEGETAČNÍ, 80/200/200mm

SO.101, PARKOVACÍ STÁNÍ VYHRAZENÉ, BETONOVÁ DLAŽBA, PŘÍRODNÍ, 80/200/200mm BEZ SRAŽENÉ HRANY

CERTIFIKOVANÁ (SCHVÁLENÁ) BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA OBDELNÍKOVÁ, 60/100/200mm, S HMATOVOU A KONTRASTNÍ ÚPRAVOU PRO NEVIDOMÉ, ČERNÁ, DLE TZÚS 12.03.04 A NV, 163/2002 Sb.

OHUMUSOVÁNÍ, OSETÍ

NAVRŽENÁ VÝSADBA:




NAHRADNÍ VÝSADBA - STROM - 8 KS
(4 KS TILIA CORDATA, 4 KS ACER PLATANOIDES)

STÁVAJÍCÍ INŽ. SÍŤ:

- VODOVOD (VaK a.s.)
- KANALIZACE (VaK a.s.)
- PLYNOVOD NTL (GASNET, S.R.O.)
- PLYNOVOD STL (GASNET, S.R.O.)
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN (E.ON ČESKÁ REPUBLIKA, S.R.O.)
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN (E.ON ČESKÁ REPUBLIKA, S.R.O.)
- NADZEMNÍ VEDENÍ VN (E.ON ČESKÁ REPUBLIKA, S.R.O.)
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN (E.ON ČESKÁ REPUBLIKA, S.R.O.)
- SDĚLOVACÍ A OPTICKÉ KABELY PODZEMNÍ (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA A.S.)
- SDĚLOVACÍ KABELY PODZEMNÍ (ČD TELEMATIKA)
- KABEL VO (ELTODO-CITELUM S.R.O.)
- PAROVOD (ČEZ A.S.)
- KONDENZÁT (ČEZ A.S.)
- TEPLOVOD (MBS HODONÍN, S.R.O.)
- SDĚLOVACÍ KABELY PODZEMNÍ (NET-CONNECT S.R.O.)

NAVRŽENÉ INŽ. SÍŤ:

- SO.401 PŘELOŽKA VEDENÍ NN

HLAVNÍ PROJEKTANT: ING. RADOMÍR PROKEŠ		 <div>PP projekt Hodonín s.r.o. Dobrovodská 397/5A, 695 01 Hodonín IČ: 61757307, DIČ: CZ61757307 tel./fax: 518321807, mobil: 777591104 e-mail: ppprojekt@ppprojekt.com</div>
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. RADOMÍR PROKEŠ		
PROJEKTANT: ING. ZDENĚK TOŠOVSKÝ		
MÍSTO STAVBY / KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: HODONÍN / HODONÍN: 640417		FORMÁT: 2 A4
STAVEBNÍK: MĚSTO HODONÍN, MASARYKOVO NÁM. 53/1, 695 35 HODONÍN		DATUM: 08/2020
AKCE: HODONÍN, SÍDLIŠTĚ VĚTRNÁ HŮRKA - PARKOVIŠTĚ U KOTELNY		STUPEŇ PD: PDSP
		ČÍS. ZAKÁZKY: 1025/2019
		ARCHIVNÍ Č.: 1025/2019
		ČÍSLO KOPIE:
ČÁST STAVBY: C) SITUAČNÍ VÝKRESY		MĚŘITKO:
OBSAH VÝKRESU: KOORDINAČNÍ SITUACE		ČÍSLO VÝKRESU: C.3
		M 1:500



E.ON Distribuce, a.s., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice

Zdeněk Tošovský
Zahradní 666
696 85 Moravský Písek

Hodonín, 19.10.2020

**Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť)
ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s. a podmínkách práce v jeho blízkosti.**

Investor stavby: Město Hodonín
Název stavby: Hodonín, sídliště Větrná Hůrka - parkoviště u kotelny
Místo stavby: KÚ Hodonín (640417), žadatelem vyznačené zájmové
území

Toto vyjádření slouží pro informaci o stávajícím elektrickém zařízení
distribuční soustavy vlastněném a provozovaném společností E.ON
Distribuce, a.s. a je vyjádřením pro územní a stavební řízení.

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:

Podzemní vedení NN

Ke stavbě a činnosti v ochranných pásmech zařízení distribuční soustavy je
investor povinen zajistit si písemný souhlas ve smyslu § 46 odst. 11 zákona
č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a výkonu státní správy
v energetických odvětvích, v platném znění.

**Vaše podklady jsme předali správci zařízení, který vydá stanovisko
k činnosti a stavbě v ochranném pásmu.** Stanovisko obdržíte nejpozději
do 30 dnů od vystavení tohoto vyjádření. Kontakty na správce zařízení jsou
uvedeny v závěru tohoto vyjádření.

Dovolte, abychom Vás upozornili, že při provádění zemních nebo jiných
prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, jste
povinni dle zákona č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. učinit
veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na výše uvedeném zařízení, na
majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že zajistíte:

1. Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení, vyskytujícího se
v zájmovém území, do všech vyhotovení prováděcí dokumentace.
2. Vyřešení způsobu provedení případných křížovatek a souběhů
uvažované stavby s distribučním a sdělovacím zařízením v projektové

E.ON Distribuce, a.s.
Poskytování informací k
sítím
Husova 3947/1
695 01 Hodonín
www.eon-distribuce.cz

Eva Opršalová
T +420-51830-5249
eva.oprsalova@eon.cz

Naše značka
E7456-26075175

Sídlo společnosti:
F.A. Gerstnera 2151/6
České Budějovice 7
370 01 České Budějovice
Společnost je zapsána
v Obchodním rejstříku
vedeném Krajským soudem
v Českých Budějovicích,
oddíl B., vložka 1772
IČ: 280 85 400
DIČ: CZ28085400



dokumentaci a toto bude odpovídat ČSN 33 2000-5-52, ČSN 73 6005 a PNE 33 3302.

3. Objednání přesného vytýčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů zaměstnanců E.ON Distribuce, a.s. (dále jen ECD). **Vytýčení kabelů VN, NN zajistí Jaroslav Novák**, tel.: 51830-5229, email: jaroslav.novak@eon.cz.
4. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelového vedení výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
5. Výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení budou prováděny tak, aby nedošlo k narušení stability podpěrných bodů a uzemňovací soustavy, nebo nebyl jinak ohrožen provoz zařízení a bezpečnost osob. Zároveň požadujeme dodržovat platná ustanovení norem ČSN EN 50 110-1 a PNE 33 3302, zvláště pak minimální dovolené vzdálenosti od vedení.
6. Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození a znepřístupnění zařízení distribuční soustavy.
7. Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení na telefonním čísle Poruchové služby **800 22 55 77**.

Kontakty správců zařízení:

VN+NN:

Regionální správa, Stanislav Vaněk, tel.: 51830-5204,
email: stanislav.vanek@eon.cz

Vyjádření má platnost do 12.10.2022.

Upozorňujeme Vás na možnou polohovou odchylku vedení v přiložené situaci s informativním zákresem sítě

Do přiložené a námi orazítované situace jsme **informativně** zakreslili:

- zeleně plně podzemní vedení NN
- zeleně čárkovaně nadzemní vedení NN
- polygon s černým obrysem podzemní chránička
- fialově plně zrušené podzemní vedení

Při vytýčení trasy zařízení i ke kontrole před záhozem a ke všem dalším



souvisejícím jednáním předložte, prosím, toto vyjádření.

Vyjádření nenahrazuje a neuvádí připojovací podmínky. V případě, že požadujete připojení nového odběrného místa či změnu příkonu, můžete podat žádost elektronicky na www.eon-distribuce.cz.

S přátelským pozdravem

E.ON Distribuce, a.s.



E.ON Distribuce, a.s.
F. A. Gerstnera 2151/6
České Budějovice 7
370 01 České Budějovice

Příloha: Orazítkováná situace s informativním zákresem sítí

Následující oddíl se vyplňuje v případě žádosti o udělení souhlasu se zjednodušeným územním řízením nebo s uzavřením veřejnoprávní smlouvy

Udělení souhlasu (pro platnost udělení souhlasu je nutný podpis a razítko oprávněného pracovníka ECD)

Souhlasíme – Nesouhlasíme se zjednodušeným územním řízením

Souhlasíme – Nesouhlasíme s uzavřením veřejnoprávní smlouvy

E.ON Distribuce, a.s.

Informativní zákres sítí **elektro** k žádosti 26075175



Datum 12.10.2020

e-on

E.ON Distribuce, a.s.
F. A. Gerstnera 2151/6
České Budějovice 7
370 01 České Budějovice

Informace o minimálních vzdálenostech a ochranných pásmech zařízení

Minimální vzdálenosti platné pro nadzemní vedení NN dle PNE 333302 (výběr)

Výška nad volným terénem: holé vodiče min. 6 m, izolované min. 5,5 m

Výška nad pozemními komunikacemi - silnice: holé vodiče min. 6 m, izolované min. 5,5 m; chodníky, cyklostezky: holé vodiče min. 5 m, izolované min. 4 m

Výška nad neschůdnou částí objektu: holé vodiče min. 0,5 m, izolované min. 0,3 m

Vzdálenost od okapů: holé vodiče min. 0,2 m, izolované min. 0,1 m

Výška nad schůdnými částmi objektu: holé vodiče min. 4 m, izolované min. 3 m

Vodorovná vzdálenost od schůdných částí objektu: holé vodiče min. 2 m, izolované min. 1 m

Minimální vzdálenosti holých vodičů od oken: nad – 1 m, vedle – 1 m, pod – 1 m, před – 2 m.

Minimální vzdálenosti holých vodičů od střešních oken: holé vodiče min. 3 m, izolované min. 2 m

Minimální vzdálenosti platné pro nadzemní vedení VN 22kV dle ČSN EN 50423-1, PNE 333301 (výběr)

Výška nad volným terénem: holé a izolované vodiče min. 6 m, slané min. 5,6 m

Výška nad pozemními komunikacemi – dálnice: min. 7 m; silnice: holé a izolované vodiče min. 6 m, slané min. 5,6 m; chodníky, cyklostezky: holé vodiče min. 6 m, izolované min. 5,6 m, slané min. 5 m

Ostatní vzdálenosti jsou uvedeny v PNE 333301.

Minimální vzdálenosti platné pro nadzemní vedení VVN 110 kV dle ČSN EN 50341-1, PNE 333300

Výška nad volným terénem a zemědělskými plochami: holé vodiče min. 6 m.

Výška nad účelovými komunikacemi: holé vodiče min. 6 m,

Výška nad silnicí: min. 7 m.

Ochranná pásma dle zákona č. 458/2000 Sb., § 46

1. Nadzemní vedení VN, VVN – je definováno jako souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti, měřené kolmo na vedení, která činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

pro zařízení zrealizovaná do 31.12.1994

- u venkovního vedení s napětím nad 1 kV do 35 kV včetně - **10 m**
- u venkovního vedení s napětím nad 35 kV do 110 kV včetně - **15 m**

pro zařízení zrealizovaná od 1.1.1995

- u vedení s napětím nad 1 kV do 35 kV včetně pro vodiče bez izolace - **7 m**, pro vodiče s izolací základní - **2 m**, pro závěsná kabelová vedení - **1 m**
- u venkovního vedení s napětím nad 35 kV do 110 kV včetně - **12 m**

2. kabelová vedení všech druhů napětí do 110 kV (včetně ovládacích, signálních, sdělovacích ve správě ECR) činí OP od krajního kabelu na každou stranu **1m**

3. Elektrická stanice – je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti

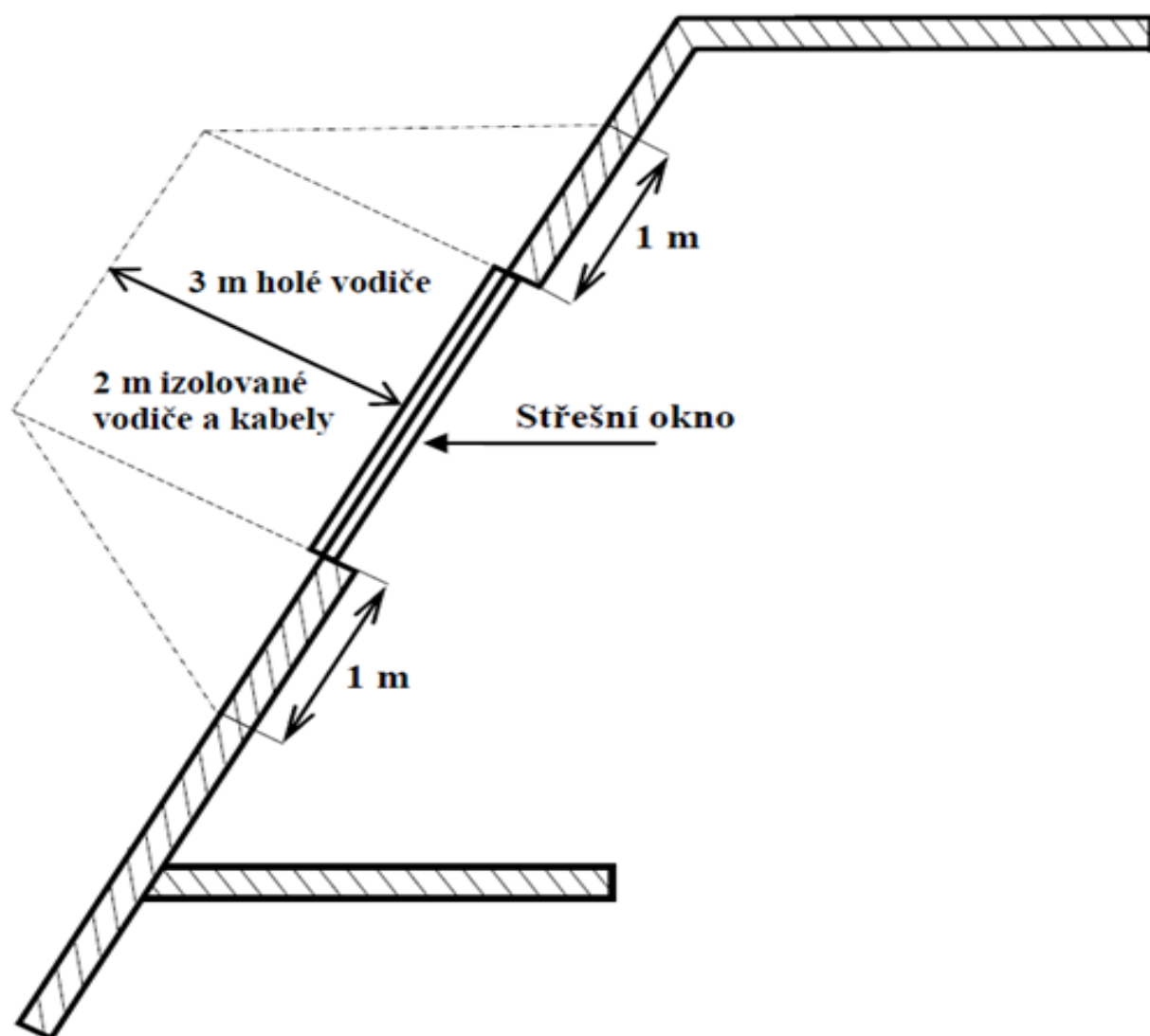
pro zařízení zrealizovaná do 31.12.1994

- u el.stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň NN - **10 m**
- u el. stanic s napětím větším než 52 kV **30 m** kolmo na oplocenou nebo obezděnou hranici objektu stanice

pro zařízení zrealizovaná od 1.1.1995

- u venkovní stožárové el.stanice s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň NN - **7 m**
- u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň NN – **2 m** a u vestavěných el. stanic – **1 m** od obestavění
- u venkovních elektrických stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách **20 m** od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva

Další podmínky pro provádění činností a prací v OP kabelů jsou stanoveny ve vyjádření vystaveném E.ON, případně při vytýčení.



Zdeněk Tošovský
Zahradní 666
696 85 Moravský Písek

Hodonín, 11.11.2020

Vyjádření k žádosti o souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s.

Toto vyjádření slouží pro potřeby řádného umístění, výstavby a užívání stavby a je vyjádřením pro územní a stavební řízení.

Předložili jste nám žádost o vyjádření ke stavbě a činnosti v ochranném pásmu:

Podzemní vedení NN

Název stavby: Hodonín, sídliště Větrná Hůrka - parkoviště u kotelny
Místo stavby: KÚ Hodonín (640417), žadatelem vyznačené zájmové území

Souhlasíme s provedením výše uvedené akce v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy při splnění těchto podmínek:

1. **Před započítáním uvažované stavby musí dojít k přeložení stávajících kabelových rozvodů v majetku E.ON Distribuce a.s. (dále jen ECD), jenž bude řešena přeložkou ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění (přeložku rozvodného zařízení zajišťuje jeho vlastník na náklady toho, kdo potřebu přeložky vyvolal). Upozorňujeme vyvolavatele, že je vhodné v dostatečném předstihu vyřídit vše potřebné (cca 18 měsíců).**
2. Uvažovaná stavba musí respektovat ochranná pásma distribučního zařízení.
3. Případná kolize s distribučním zařízením v majetku ECD, bude řešena přeložkou ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění (přeložku rozvodného zařízení zajišťuje jeho vlastník na náklady toho, kdo potřebu přeložky vyvolal).
4. V případě, kdyby výše uvedená stavba způsobila porušení krytí kabelového vedení NN, VN dle platných ČSN, PNE, zajistí ECD nápravná opatření (snížení kabelového vedení, založení do plastových

E.ON Distribuce, a.s.
Regionální správa
Hodonín
Husova 3947/1
695 01 Hodonín
www.eon-distribuce.cz

Monika Šafaříková
T +420-
monika.safarikova@eon.
cz

Naše značka
M49992-27023995

Sídlo společnosti:
F.A. Gerstnera 2151/6
České Budějovice 7
370 01 České Budějovice
Společnost je zapsána
v Obchodním rejstříku
vedeném Krajským soudem
v Českých Budějovicích,
oddíl B., vložka 1772
IČ: 280 85 400
DIČ: CZ28085400

chrániček, apod.) a to na základě písemné objednávky investora předané na ECD neprodleně po zjištění této skutečnosti, přičemž náklady s tím spojené hradí investor stavby v plné výši.

5. Případné betonové základy včetně obrubníků je nezbytné umístit minimálně 0,5 metru od kabelových rozvodů. Projektová dokumentace, bude obsahovat vzorové řezy včetně kótování.
6. V ochranných pásmech (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy budou při realizaci uděleného souhlasu dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto zařízení je zakázáno pod písmeny:
 - 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.
7. Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení, vyskytujícího se v zájmovém území, do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.
8. Objednání přesného vytýčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů zaměstnanců ECD. **Vytýčení kabelů VN, NN zajistí Jaroslav Novák, tel.: 51830-5229, email: jaroslav.novak@eon.cz.**
9. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelového vedení výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
10. Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECD. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhradujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
11. Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
12. Přizvání zástupce ECD ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.

13. Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1, ČSN 73 6005.
14. Po dokončení stavby připomínáme, že v OP distribučního zařízení je dále zakázáno:
 - a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky
 - b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce
 - c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m
 - d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6t.
15. V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření č. 26075175 s platností do 12.10.2022 o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování ECD a podmínkách práce v jeho blízkosti.
16. Veškerá stavební činnost v OP distribučního a sdělovacího zařízení bude před jejím zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení (kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto vyjádření), který stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.
17. Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem.

Kontakty správců zařízení:

VN+NN:

Regionální správa, Stanislav Vaněk, tel.: 51830-5204,
email: stanislav.vanek@eon.cz

V případě nedodržení vzdáleností a podmínek dle norem a platných právních předpisů nesouhlasíme po ukončení stavby s její kolaudací.

S přátelským pozdravem

E.ON Distribuce, a.s.

Příloha: Podmínky pro provádění činností a prací v OP



E.ON Distribuce, a.s.

Podmínky pro provádění činností a prací v ochranném pásmu elektrického vedení

Pro vymezení ochranného pásma vedení VN platí zákon č. 458/2000 v platném znění § 46. Ochranné pásmo (dále jen OP) nadzemního vedení je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti, měřené kolmo na vedení, která činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

pro zařízení zrealizovaná do 31.12.1994

- u venkovního vedení s napětím nad 1 kV do 35 kV včetně - **10 m**
- u venkovní stožárové el.stanice s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV - **10 m**

pro zařízení zrealizovaná od 1.1.1995

- u vedení s napětím nad 1 kV do 35 kV včetně
 - pro vodiče bez izolace - **7 m**,
 - pro vodiče s izolací základní - **2 m**,
 - pro závěsná kabelová vedení - **1 m**
- u venkovní stožárové el.stanice s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV - **7 m**

V tomto ochranném pásmu je zakázáno:

- zřizovat bez souhlasu vlastníka stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky,
- provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce
- provádět činnosti (odkopy nebo navršení zeminy a jiných materiálů do výše, práce s hořlavinami, výbušninami atd.), které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 m,

Podmínky při provádění zemních prací v OP vedení:

Před zahájením jakýchkoliv prací v blízkosti el.venkovních vedení **NN, VN a VVN** musí ten, kdo práci organizuje nebo řídí, prokazatelně poučit všechny pracovníky o nebezpečí práce v OP vedení. Při práci v OP musí být dodrženy veškeré platné bezpečnostní předpisy a normy, především požadavky **ČSN EN 50110-1 ed.3 + doplňující technická normalizační informace TNI 343100 a dále dle požadavku PNE 330000-6**.

- **jeřáby** a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoliv poloze byly všechny jejich části **mimo OP vedení VN**
- **jiná zařízení**, která nemají povahu jeřábu je možno provozovat v blízkosti el.vedení, a to i v OP vedení, jsou-li opatřena tak, že žádná část se v žádném případě **nemůže** přiblížit k vodičům na vzdálenost kratší než **3 m**
- při práci nebo pobytu v blízkosti el.zařízení **NN** nesmí dojít k přiblížení na vzdálenost kratší než **1m**

Nelze-li při provádění prací tyto vzdálenosti dodržet, musí se zařízení vypnout a zajistit. Vypnutí a zajištění vedení provede E.ON Distribuce a.s. (dále jen ECD), na základě objednávky, uplatněné minimálně 25 dnů předem.

U kabelových vedení všech druhů napětí (včetně ovládacích, signálních, sdělovacích v majetku ECD) činí OP od krajního kabelu na každou stranu **1m**. V OP podzemního vedení je zakázáno mimo jiné vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanismy o celkové hmotnosti nad 6 t. Další podmínky pro provádění činností a prací v OP kabelů jsou stanoveny ve vyjádření vystavené ECD, případně při vytýčení.

Upozorňujeme, že za případné škody nebo úrazy, způsobené nedodržením bezpečnostních předpisů, nepřebírá ECD žádnou odpovědnost.

Ing. Zdeněk Tošovský
Zahradní 666
696 85 Moravský Písek

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

HODONÍN

2/HO/2021/20210485

Blanka Holešínská, ☎ 518 305 932
holesinska@vak-hod.cz

19.02.2021

Hodonín - Hodonín, sídliště Větrná hůrka parkoviště u kotelný-p.č. viz. příloha

Investor: Město Hodonín, Hodonín

Projektant: Zdeněk Tošovský Moravský Písek

Předmětem dokumentace je návrh a zvýšení počtu parkovacích míst v lokalitě sídliště Větrná hůrka u kotelný. Celkový počet stání je 27 + 2 pro ZTP. Součástí je přeložka podzemního kabelu NN a přeložka vodovodního řadu.

Bude provedena náhradní výsadba stromů v počtu celkem 8 ks stromů (4 ks Tilia cordata a 4 ks Acer platanoides).

Součástí úpravy je chodník š. 2,00 m, který navazuje na navržené parkovací stání a stávající síť pěších tras v lokalitě. Parkovací stání budou lemovány silniční obrubou.

Parcela č. 1790/79, 1790/80, 1790/87, 1790/93, 1790/289, 1790/294, 1790/295, 1790/298, 1790/300, 1790/301, 1790/309, 1790/310, 1790/311, 1790/312, 1790/313, 1790/314.

Konstrukční skladba – parkoviště, vsakovací dlažba:

Dlažba betonová, vegetační, vsakovací 200/200 tl. 80mm (ČSN 73 6131-1) 80 mm

Drcené kamenivo fr. 4/8 (ČSN 73 6126) 50 mm

Štěrkostrž frakce 0/32 (ČSN 736126) 150 mm

Štěrkostrž frakce 32/63 (ČSN 736126) 200 mm

Zhutněná zemní pláň (Edef,2 = 45,0 MPa) - mm

Celkem 480 mm

Zpevněná plocha parkovacího stání bude odvodněna vsakem (bude využito vsakovací dlažby).

Konstrukční skladba navrženého chodníku:

Dlažba betonová, 100/200 tl. 60mm (ČSN 73 6131-1) 60 mm

Drcené kamenivo fr. 4/8 (ČSN 73 6126) 50 mm

Štěrkostrž frakce 0/32 (ČSN 736126) 250 mm

Zhutněná zemní pláň (Edef,2 = 30,0 MPa) - mm

Celkem 360 mm

SO.401 Přeložka vedení NN

Nový kabelový rozvod NN kabel NAYY-J 4x240 bude uložen mimo zamýšlení parkoviště, pod chodník. Kabel bude uložen v kabelové chrániče KOPOFLEX 09110 uložena ve výkopu dle ČSN 33 2000-5-52 ed.2 Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-52: Výběr a stavba elektrických zařízení - Elektrická vedení, čl.NA.4.5.13 kladení kabelů do země. Kabelová chránička bude uložena v pískovém loži.

Přeložka části vodovodního řadu D6-2, LT 200, v majetku VaK Hodonín, a.s.

Přeložka bude provedena z PE 100 RC, SDR 11, 225 x 20,5mm. Délka překládané části je 59,8m.

Změny trasy v podélném i půdorysném směru se provedou elektrotvarovkami nebo PE tvarovkami na tupo s elektrospojkami.

13. K závěrečné prohlídce stavby je nutno doložit veškeré doklady – viz www.vak-hod.cz Hodonínské standardy.
14. Nové vedení NN je situováno v chodníku a bude křížit stávající vodovod a kanalizaci.
15. V místě křížení NN vedení s vodovodním a kanalizačním potrubím uložit NN vedení do ochranné trubky s přesahem vodovodního, nebo kanalizačního potrubí o min. 1 m na každou stranu. V případě křížení s vodovodem a kanalizací musí být dodržena min. vertikální vzdálenost mezi povrchy potrubí a kabelů dle ČSN 73 6005. Křížení provést pod úhlem 90°.
16. Před zahájením výkopových prací kontaktovat pověřeného zástupce naší a.s., tj. ved.Ing.Kozlík tel.518 353 173, ohledně vytýčení stávajícího vodovodu a kanalizace. Vytýčení bude provedeno na náklady investora. Vytýčení tras vodovodních a kanalizačních přípojek provedou vlastníci nemovitostí.
17. K záhozu a k závěrečné prohlídce stavby přizvat zástupce provozu vodovodů Hodonín - Ing.Kozlík, nebo Ing.Zapala tel. 518 353 173.
18. Za správnost technického řešení je zodpovědný projektant dané akce. Při realizaci respektovat platnou vodoprávní legislativu a platné ČSN.
19. Platnost tohoto stanoviska je omezena na 1 rok od data vystavení. Při jakékoliv změně je nutno si vyžádat nové stanovisko.

Společnost Vodovody a kanalizace Hodonín, a. s., se sídlem Purkyňova 2933/2, 695 11 Hodonín, IČO: 49454544, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 1168 ke dni 01.01.1994, jako správce osobních údajů informuje subjekt údajů dle GDPR, že veškeré jeho osobní údaje o něm, případně jeho zástupci, budou zpracovávány pouze za účelem vyhotovení tohoto stanoviska.

Vodovody a kanalizace

Hodonín, a.s.

Purkyňova 2933/2

695 11 Hodonín


Blanka Holešinská

referent VHR

Uzavírací armatury (šoupata) budou zabezpečeny proti posunu opřením o podzemní betonové bloky. Pro dodatečné vyhledání, bude na vrchol potrubí připevněn signalizační vodič 1x6 Cu, který bude vyveden pod poklop armatur, konce se opatří izolací.

Po dokončení montáže trubního řadu bude provedena tlaková zkouška vodovodního potrubí dle ČSN 736611. Po této zkoušce se provede proplach trubního řadu a jeho dezinfekce.

Stanovisko k: Povolení stavby - Žádost o vydání společného povolení - ÚR+SP:

Proti výše uvedené akci nemáme námitek. Při provádění stavebních a výkopových prací požadujeme respektovat následující připomínky a požadavky:

1. Původní stanovisko ze dne 9.11.2020 pod zn. 2/HO/2020/20202679a se tímto ruší.
2. Přeložku vody je nutno provést v předstihu, před stavbou parkoviště.
3. Zahájení stavebních prací požadujeme oznámit v dostatečném časovém předstihu vedoucímu provozu vodovodů a kanalizací Hodonín – tel.518 353 173, ved. Ing.Kozlík.
4. Výstavbou nových zpevněných povrchů nesmí dojít k znepřístupnění poklopů na stávající kanalizaci a vodovodu tj. poklopů šachet, uzávěrů. Uvedené poklopy osadit do nivelety nově navržených povrchů.
5. Přeložka nemá vliv na vlastnictví přeloženého vodovodu. K přeložce vody je nutno zajistit příslušné vodoprávní povolení.
6. K pracím prováděným v ochranném pásmu veřejného vodovodu a kanalizace, přizvat pověřeného pracovníka VaKu Hodonín,a.s – ved. Ing.Kozlík, nebo technik Ing.Zapala 518 353 173. Ochranné pásmo veřejné kanalizace a vodovodu dle zákona č.274/2001Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu je vymezeno vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny vodovodního potrubí a kanalizační stoky na každou stranu
 - u vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně, 1,5 m
 - u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 500 mm, 2,5 m
 - u vodovodních řadů a kanalizačních stok o prům. nad 200 mm včetně, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdáleností podle písmen a) nebo b) od vnějšího líce potrubí zvyšují o 1m.
7. Zemní práce v ochranných pásmech je nutno provádět ručně.
8. V ochranném pásmu vodovodu a kanalizace, nevysazovat stromy.
9. K vodovodu, a k objektům umístěným v trase vodovodu je nutno zaručit bezproblémový příjezd pro provozní techniku (manipulační pás 5-6 m), z důvodu provádění opravy, rekonstrukce či údržby. V případě, že tento požadavek nebude možno respektovat je nutno k závěrečné prohlídce stavby doložit smlouvu o věcném břemenu - služebnosti uzavřenou s vlastníkem pozemků (zajištění bezproblémového vstupu pověřených pracovníků provozovatele veřejného vodovodu včetně provozní techniky, na výše uvedené pozemky z důvodu provádění opravy, rekonstrukce či údržby vodovodního potrubí. Nad navrhovaným vodovodním řadem požadujeme dodržet min. krycí (nezámraznou) hloubku.
10. Na vodovodní potrubí bude položen signalizační vodič 1x6 Cu, tento vodič vyvést pod poklopy armatur a zaizolovat jej s možností napojení při vytyčování potrubí.
11. Zához vodovodního potrubí smí být proveden po úspěšné tlakové zkoušce (za účasti zástupce provozu VaKu Hodonín, a.s.). Souhlas k záhozu dává pověřený zástupce provozu vodovodů a kanalizací Hodonín zápisem do stavebního deníku. Před záhozem provést skutečné zaměření trasy vodovodního potrubí ve formátu DGN. Sváry PE potrubí provádět elektrotvarovkami, kvalitu svárů na PE potrubí protokolárně dokladovat (pokud bude směrový lom na potrubí větší než 45° je nutno směrové lomy na PE potrubí vyskládat minimálně ze dvou oblouků s vloženým přímým mezikusem).
12. Poklopy u vodovodních řadů osadit do nivelety povrchů, poklopy Š+H a domov.uzávěry obdláždit min.500 x 500mm dlažební kostkou a zapravit do komunikací. Výstavbou nových zpevněných povrchů nesmí dojít k znepřístupnění poklopů na vodovodu (kanalizaci) tj. vodovod - poklopy Š+H+domovních uzávěrů, ... Uvedené poklopy osadit do nivelety nově navržených povrchů, poklopy Š+H obdláždit 500 x 500mm dlažeb. kostkou (příp. zámkovou dlažbou, toto bude provedeno na náklady investora). Upozorňujeme, že vlivem výstavby nových povrchů nesmí dojít ke zhoršení technického stavu veřejného vodovodu a kanalizace (výkop. práce, hutnění apod.).



Ing. Zdeněk Tošovský
Zahradní č.p. 666
696 85 Moravský Písek

ŽÁDOST ZE DNE	NAŠE ZNAČKA	VYŘÍZUJE / Kontakt	Datum vyřízení
09.10.2020	2020/06/5182/PHAN	Handlíř Petr / +420 724 315 172 / petr.handlir@cez.cz	9.10.2020

Vyjádření k existenci zařízení ČEZ Teplárenská, a.s.

Název akce: *Hodonín, sídliště Větrná Hůrka - parkoviště u kotelny*

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost ze dne 09.10.2020 o sdělení existence zařízení společnosti ČEZ Teplárenská, a.s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

Nesouhlasíme se zahájením územního a stavebního řízení do vyřešení podmínek, pro vyřešení slouží typy žádostí územní a stavební řízení.

Ve Vámi uvedeném zájmovém území se **nachází nebo do něj svým ochranným pásmem zasahují**, tato zařízení ČEZ Teplárenská, a.s.:

Typ zařízení	střet ano / ne	Typ zařízení	střet ano / ne
Parovod/kondenzát	ano	datové vedení (např. optický kabel)	ne
Horkovod/teplovod	ne	veřejné osvětlení	ne
Plynovod	ne	Přípojka NN	ne
Stavební objekty	ne	Drenážní potrubí	ano

Přibližný průběh tras sítí – technické infrastruktury zasíláme v příloze tohoto sdělení. Tento zakres je pouze orientační, před zahájením prací je nutno tato zařízení vytýčit pracovníkem naší společnosti.

Přesné určení uložení/umístění našeho zařízení zajistí stavebník ručně kopanými sondami na námi určených místech.

Bez vytýčení trasy a přesného určení uložení/umístění našeho zařízení nesmí být stavebníkem zahájeny stavební činnosti.

Doplňující informace:

Nejsou



SKUPINA ČEZ - PARTNER ČESKÉHO OLYMPIJSKÉHO TÝMU 2001 - 2020

ČEZ Teplárenská, a.s.

Sídlo společnosti: Bezručova 2212/30, 251 01 Říčany | Kontaktní adresa: Teplická 874/8, 405 49 Děčín IV, tel: 411 126 674, www.cezteplarenska.cz | IČO: 27309941, DIČ: CZ27309941



Pro vytýčení prosím kontaktujte našeho lokálního správce GIS formou e-mailové zprávy na adrese uvedené v hlavičce.

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že v zájmovém území se můžou nacházet rovněž jiná zařízení, která nejsou v majetku společnosti ČEZ Teplárenská, a.s.

Všeobecná ustanovení ke stavební činnosti v zájmovém území:

- a) při provádění výkopových prací požaduje společnosti ČEZ Teplárenská, a.s. dodržení vzdáleností a podmínek pro stavební činnosti v blízkosti ochranných pásem dle ustanovení § 87 zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon.
- b) případná místa křížení s podzemním rozvodným teplárenským zařízením nesmí být zakryta dříve, než budou zkontrolována pověřeným pracovníkem ČEZ Teplárenská, a.s.
- c) stavebník musí oznámit ČEZ Teplárenské, a.s. termín zahájení výkopových prací nejméně 3 pracovní dny předem. Za oznámení se rozumí okamžik doručení oznámení příslušnému lokálnímu správci společnosti ČEZ Teplárenská, a.s.
- d) stavebník, si před zahájením výkopových prací musí zajistit u ČEZ Teplárenské, a.s. podklady pro přesné zakreslení podzemních rozvodných teplárenských zařízení.
- e) při provádění výkopových a stavebních prací, případně terénních úprav v ochranném pásmu ve smyslu § 87 zákona 458/2000 Sb. nesmí dojít k poškození rozvodného tepelného zařízení.

Společnost ČEZ Teplárenská, a.s. upozorňuje, že toto sdělení nenahrazuje vyjádření, resp. souhlas, který musí obsahovat podmínky, za kterých je udělen, společností ČEZ Teplárenská, a.s. zejména dle ustanovení § 87 odst. 4 zákona č. 458/2000 Sb.

Toto vyjádření se nedotýká práv a povinností vyplývajících ze zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon a zákona č. 500/2004 Sb., správní řád nemůže být považováno za souhlas účastníka v územním nebo stavebním řízení.

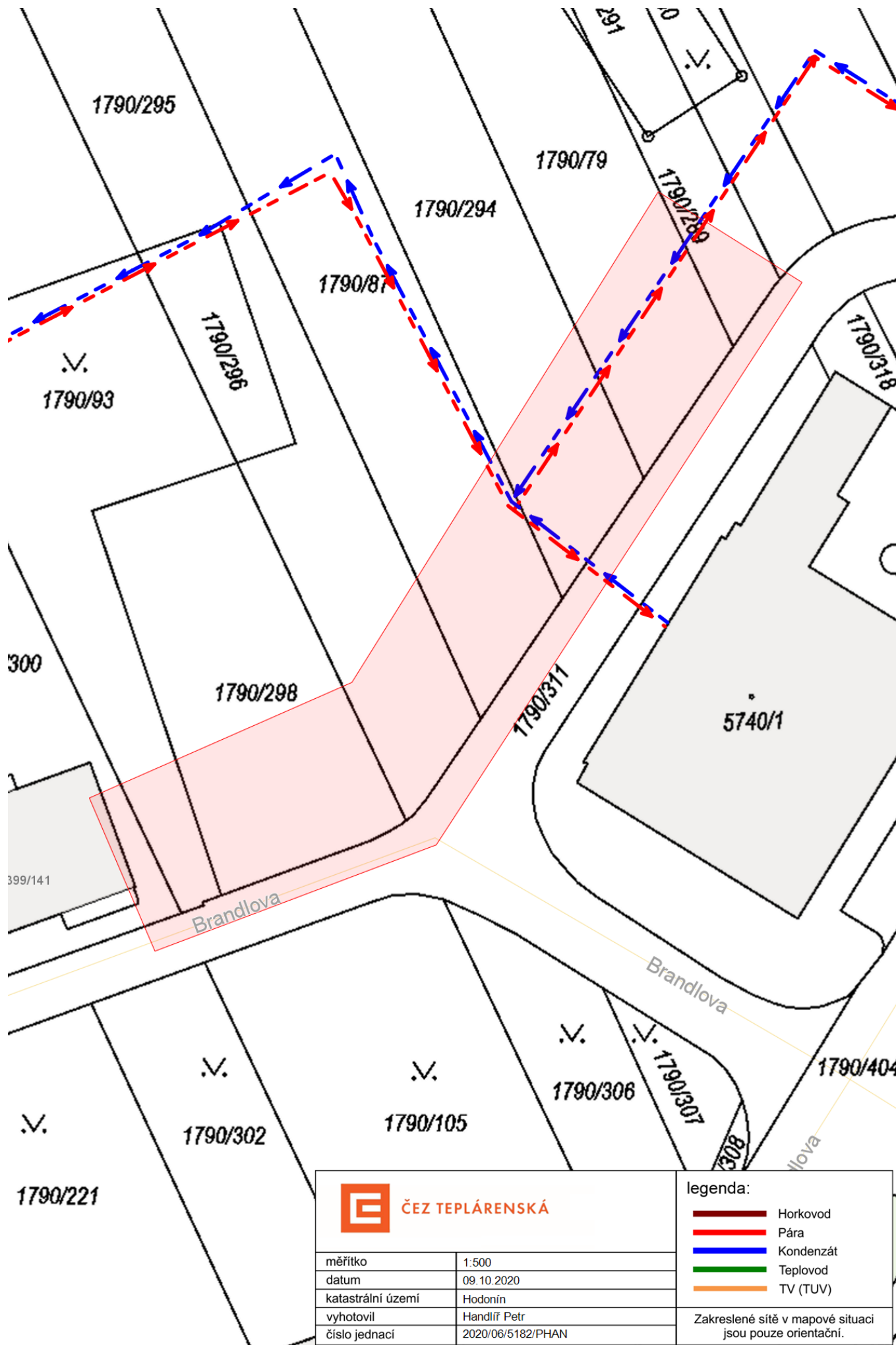
Osobní údaje subjektu údajů jsou zpracovávány v souladu s relevantními českými a evropskými právními předpisy. Bližší informace týkající se zpracovávání osobních údajů jsou uvedeny na webových stránkách ČEZ Teplárenská, a.s. <https://www.cezteplarenska.cz/cs/o-spolecnosti/informace-o-zpracovani-osobnich-udaju> příp. mohou být poskytnuty od ČEZ Teplárenská, a.s. na základě žádosti subjektu údajů. Proti zpracování osobních údajů na základě oprávněných zájmů ČEZ Teplárenská, a.s. máte právo kdykoli podat námitku.

Platnost našeho vyjádření je jeden rok ode dne vystavení.
S pozdravem

Petr Handlír
Vedoucí oddělení Hodonín
petr.handlir@cez.cz
+420 724 315 172



ČEZ Teplárenská, a.s.
Bezručova 2212/30
251 01 Říčany
IČ: 273 09 941



ČEZ TEPLÁRENSKÁ

měřítko	1:500
datum	09.10.2020
katastrální území	Hodonín
vyhotovil	Handlíř Petr
číslo jednací	2020/06/5182/PHAN

legenda:

- Horkovod
- Pára
- Kondenzát
- Teplovod
- TV (TUV)

Zakreslené sítě v mapové situaci jsou pouze orientační.



Ing. Zdeněk Tošovský
Zahradní č.p. 666
696 85 Moravský Písek

ŽÁDOST ZE DNE	NAŠE ZNAČKA	VYŘIZUJE / Kontakt	Datum vyřízení
10.10.2020	2020/06/5189/PHAN	Handlíř Petr / +420 724 315 172 / petr.handlir@cez.cz	22.10.2020

Vyjádření ČEZ Teplárenská, a.s. k územnímu a stavebnímu řízení

Název akce: *Hodonín, sídliště Větrná hůrka - parkoviště u kotelny*

V uvedeném zájmovém území – parc. č. 1790/3, 1790/87, 1790/294, 1790/79, 1790/289 a 1790/311 v kú.: Hodonín, dle zákresu – se **nachází** zařízení ve správě **ČEZ Teplárenská a.s.** PJ Východ.

Podmínky pro provádění stavebních činností a terénních úprav v ochranném pásmu zařízení pro rozvod tepla.

- 1) Dokumentace předkládaná jako podklad pro vydání našeho stanoviska k územnímu řízení musí být zpracována v souladu s vyhláškou č. 503/2006 Sb. v platném znění a v souladu s vyhláškou č. 268/2009 Sb. v platném znění. Jedno vyhotovení předložené projektové dokumentace si ponecháme pro vlastní potřebu.
- 2) Dojde-li plánovanou výstavbou ke změně využití pozemkových parcel, na kterých je uloženo stávající zařízení pro rozvod tepla, musí být před vydáním našeho souhlasu k územnímu řízení podepsán souhlas se záznamem existujícího věcného břemene do katastru nemovitostí s vlastníkem pozemků. V případě, že žádá o změnu rozsahu VB zajistí žadatel vklad do KN.
- 3) Při návrhu umístění stavby je nutné respektovat ochranné pásmo teplárenského zařízení, stanovené zákonem č. 458/2000 Sb., § 87, ve kterém nesmí být umístěny žádné stavby ani vzrostlá zeleň. Šířka ochranného pásma je stanovena zákonem č. 458/2000 Sb., a vymezena svislými rovinami vedenými po obou stranách zařízení na výrobu či rozvod tepla ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo k tomuto zařízení, která činí 2,5 m. Podél hranice ochranného pásma zařízení pro rozvod tepla musí být zachován manipulační pruh v minimální šíři 5 m, který je nezbytný pro zajištění provozu, oprav a údržby tohoto zařízení. Objekty trvalého charakteru nesmí žádnou svojí částí zasahovat do výše uvedeného manipulačního pruhu. Ploty spojené se zemí pevným základem je nutné umísťovat min. ve vzdálenosti 5 m od vnější hranice ochranného pásma a ploty bez základů lze umístit na hranici ochranného pásma.
- 4) Veškerá místa křížení zařízení pro rozvod tepla je nezbytné řešit v souladu s ČSN 73 6005.
- 5) Je-li nezbytné křížení zařízení pro rozvod tepla a jeho ochranného pásma inženýrskými sítěmi, musí být křížení provedeno kolmo mimo místa šachet, lomů a kompenzátorů. Křížující zařízení musí být uloženo v ocelové nebo provozovatelem rozvodu tepla odsouhlasené chráničce přesahující zařízení pro rozvod tepla oboustranně minimálně 1 m. Chránička musí být uložena minimálně 0,5 m od zařízení pro rozvod tepla.



SKUPINA ČEZ - PARTNER ČESKÉHO OLYMPIJSKÉHO TÝMU 2001-2020

ČEZ Teplárenská, a.s.

Sídlo společnosti: Bezručova 2212/30, 251 01 Říčany | Kontaktní adresa: Teplická 874/8, 405 49 Děčín IV, tel: 411 126 674, www.cezteplarenska.cz | IČO: 27309941, DIČ: CZ27309941



- 6) V případě, že je nezbytné křížit zařízení pro rozvod tepla větším množstvím inženýrských sítí požadujeme tyto uložit v chráničkách (viz. bod 4) do společného koridoru.
- 7) Je-li nezbytné křížení zařízení pro rozvod tepla a jeho ochranného pásma pozemní komunikací, musí být křížení provedeno kolmo mimo místa šachet, lomů a kompenzátorů. Zařízení pro rozvod tepla musí být uloženo do ocelové chráničky s kluzným vedením po 120°. Chráničky je nutné zakončit kontrolní a z jedné strany montážní šachtou dle provozovatelem rozvodu tepla odsouhlasené projektové dokumentace.
- 8) Pokud musí být trasy inženýrských sítí a komunikací navrhovány souběžně se zařízením rozvodu tepla, musí být umístěny alespoň v takové vzdálenosti, aby se ochranná pásma obou sítí vzájemně nepřekrývala.
- 9) Pokud si provádění stavby vyžádá odstávku zařízení rozvodu tepla, je nutné respektovat zákon č. 458/2000 Sb., a vyhlášku č. 194/2007 Sb. Odstávka musí být provedena mimo topnou sezónu (viz. vyhláška č. 194/2007 Sb.) při splnění podmínek uvedených v zákoně č. 458/2000 Sb., § 76, odst. 4 (ohlašovací povinnost) a za předpokladu, že zhotovitel uhradí objednateli náklady s ní spojené. V případě přepojování v době plánované letní odstávky (tj. v červenci nebo v srpnu) nebudou náklady s ní spojené účtovány.
- 10) Potrubí rozvodu tepla může být v provozu celoročně. Narušení těsnosti jakéhokoliv potrubí je zdraví a životu nebezpečné z důvodu vysokých teplot a tlaků média.

Podmínky, pro realizaci stavby – stavební povolení:

- 1) Stavebník musí minimálně pět pracovních dnů předem oznámit technikovi příslušné provozní oblasti rozvodu tepla PO Hodonín (oblastní technik p. Roman Drábek, tel.: 724 878 376) termín zahájení prací. Na základě tohoto oznámení bude stavebníkovi, v souladu s § 87, odst. 4 zákona č. 458/2000 Sb., vydán souhlas s prováděním prací v ochranném pásmu zařízení pro rozvod tepla včetně stanovení prováděcích podmínek.
- 2) Stavebník musí na své náklady před zahájením prací zajistit přesné vytyčení zařízení pro rozvod tepla a následně prokazatelně seznámit s jeho polohou pracovníky, kteří budou stavební práce provádět. V případě nejasností ověří přesnou polohu zařízení ručně kopanou sondou.
- 3) Výkopové práce v místech křížení zařízení pro rozvod tepla musí být prováděny ručně a to:
 - a) ve vzdálenosti 1 m oboustranně od vnější hrany tělesa topného kanálu,
 - b) ve vzdálenosti 2,5 m oboustranně od hrany vnější izolace u zařízení v bezkanálovém provedení.
- 4) Místa křížení musí být před zahrnutím zkontrolována a písemně předána technikovi ČEZ Teplárenská, a.s. popř. jím pověřenému zaměstnanci.
- 5) Budeme neprodleně přizváni ke každému obnažení našeho zařízení, včetně provádění každé sondy. Pokud bude odhaleno poškození našeho zařízení bez naší přítomnosti, budeme nuceni předpokládat, že poškození způsobila stavba.
- 6) Po ukončení stavby – nejpozději do její kolaudace bude předáno technikovi ČEZ Teplárenská, a.s. popř. jím pověřenému zaměstnanci geodetické zaměření stavby, která se nachází v ochranném pásmu zařízení pro rozvod tepla v elektronické podobě zpracované dle podmínek umístěných na geoportal.cezteplarenska.cz

Doplňující informace:

1. V místě nově budovaného parkoviště nad stávající bezkanálovou parovodní přípojkou musí být z důvodu malého krytí umístěn roznášecí panel nebo zhotovena armovaná betonová deska.
2. Předložit ke schválení výkres s konstrukční skladbou parkoviště nad parovodní přípojkou.



Osobní údaje subjektu údajů jsou zpracovávány v souladu s relevantními českými a evropskými právními předpisy. Bližší informace týkající se zpracovávání osobních údajů jsou uvedeny na webových stránkách ČEZ Teplárenská, a.s. <https://www.cezteplarenska.cz/cs/o-spolecnosti/informace-o-zpracovani-osobnich-udaju> příp. mohou být poskytnuty od ČEZ Teplárenská, a.s. na základě žádosti subjektu údajů. Proti zpracování osobních údajů na základě oprávněných zájmů ČEZ Teplárenská, a.s. máte právo kdykoli podat námitku.

Platnost našeho vyjádření je jeden rok ode dne vystavení.

S pozdravem

Petr Handlír
Vedoucí oddělení Hodonín
petr.handlir@cez.cz
+420 724 315 172



ČEZ Teplárenská, a.s.
Bezručova 2212/30
251 01 Říčany
IČ: 273 09 941

Ing. Zdeněk Tošovský
Zahradní 666
696 85 Moravský Písek

Číslo jednací 1202018051

Datum 9.10.2020

Vyřizuje Jiří Klváček

telefon +420 724 013 705

e-mail Jiri.Klvacek@cdt.cz

Věc: **Souhrnné stanovisko k existenci komunikačního vedení a zařízení ve správě ČD - Telematika a.s. ke sloučenému územnímu a stavebnímu řízení.**

Název stavby: **Hodonín, sídliště Větrná Hůrka - parkoviště u kotelný**

Při realizaci výše uvedené stavby **DOJDE** ke styku se sítí elektronických komunikací, která je chráněna ochranným pásmem dle §102 zák. č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

Toto vyjádření platí pouze pro dokumentaci ověřenou společností ČD - Telematika a.s. a pro rozsah prací na ní vyznačených.

Vyjádření je platné pouze pro zájmové území vyznačené žadatelem včetně důvodu stanoveného žadatelem.

Vyjádření pozbývá platnosti dne 9.10.2022

Všeobecné podmínky ochrany:

Toto vyjádření neopravňuje žadatele provádět jakoukoliv činnost nebo ochranu na síti elektronických komunikací. Dotčenou síť elektronických komunikací je žadatel povinen nechat u ČD - Telematika a.s. vytyčit.

Vytyčení sítě elektronických komunikací bude provedeno na základě písemné objednávky zaslané nejméně 14 dnů před požadovaným termínem vytyčení. Na objednávce ve dvojím vyhotovení musí být uvedeno jednací číslo vyjádření a datum vydání vyjádření. V případě, že žadatelem je právnická osoba, musí být na objednávce uvedeno navíc IČO, DIČ a bankovní spojení objednatele.

Termín, způsob a formu vytyčení je nutné řešit individuálně s kontaktní osobou (kontakty na adrese www.cdt.cz/ vytyčení) po telefonické dohodě, a to nejlépe 7 dnů před požadovaným termínem vytyčení. Je-li vytyčení požadováno do tří dnů od data vaší žádosti na vytyčení, bude do celkové částky za vytyčení připočten expresní příplatek ve výši 30% z celkové částky.

Žadatel nese veškeré náklady na provedení vytyčení, a to včetně případných prací geodetické kanceláře, pokud to situace vyžaduje.

Po vytyčení je žadatel povinen předložit k odsouhlasení vystavovateli tohoto vyjádření další stupeň dokumentace, ve kterém budou zakresleny síť elektronických komunikací podle skutečnosti, popsány rozsah a způsob provedení činností a zajištění ochrany dotčené sítě elektronických komunikací. V případě, že projekční či realizační práce související se stavbou budou prováděny na pozemcích dráhy či v jejím ochranném pásmu anebo na síti elektronických komunikací v majetku Správy železnic, musí tyto práce provádět organizace, která má příslušné

www.cdt.cz

odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení udělené Správou železnic.
Případné rozpory nebo výjimky z jednotlivých ustanovení řeší Správa železnic, Technická ústředna dopravní cesty
se sídlem Praha 9 - Libeň, Malletova 10/2363.
Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právní povinnosti podle zákona 127/2005 Sb., o elektronických
komunikacích a zákona 266/1994 Sb., o drahách.

Specifické podmínky ČD - Telematika a.s.:

Společnost ČD - Telematika a.s. považuje veškeré činnosti spojené s přeložkou, překládkou či manipulací s
dotčenou sítí elektronických komunikací v majetku ČD - Telematika a.s. za nezadatelné.

Počet příloh: 1

ČD - Telematika a.s.
Pernerova 2819/2a
130 00 Praha 3

www.cdt.cz

ČD - Telematika a.s. | akciová společnost | Korespondenční adresa: Pod Tábořem 369/8a | 190 00 Praha 9 | tel.: +420 972 225 555

Sídlo společnosti: Pernerova 2819/2a | 130 00 Praha 3 | IČ: 61459445 | DIČ: CZ61459445 | Vedená u Městského soudu v Praze, spisová značka B 8938



Příloha k vyjádření číslo jednací: 1202018051

Situace: 1/1

Podkladová data (c) ČUZK



www.cdt.cz

ČD - Telematika a.s. | akciová společnost | Korespondenční adresa: Pod Táborem 369/8a | 190 00 Praha 9 | tel.: +420 972 225 555

Sídlo společnosti: Pernerova 2819/2a | 130 00 Praha 3 | IČ: 61459445 | DIČ: CZ61459445 | Vedená u Městského soudu v Praze, spisová značka B 8938



Vyjádření ke stavbě z hlediska existence zařízení správce a stanovení podmínek pro výstavbu a ochranu zařízení ve správě společnosti ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o.

Číslo žádosti/vyjádření: VPD_2020_1863

Důvod vydání vyjádření (stupeň PD): Dokumentace pro spojené územní a stavební řízení

Žadatel: Ing. Zdeněk Tošovský

Zahradní 666, 69685 Moravský Písek

tel.: 732430617

email: ztosovsky@seznam.cz

Stavebník: Město Hodonín

IČ: 284891

Masarykovo nám. 53/1, 69501 Hodonín

tel.: 518316442

email: hudec.milan@muhodonin.cz

Název akce: „Hodonín, sídliště Větrná Hůrka - parkoviště u kotelny“

Zájmové území:

Hodonín, Hodonín

Kat. území/číslo parcely: 640417 - Hodonín / 1790/300

Žadatel výše uvedenou žádostí a předloženou autorizovanou projektovou dokumentací přesně vymezil zájmové území a zároveň stanovil důvod pro vydání Vyjádření ke stavbě z hlediska existence zařízení správce a stanovení podmínek pro výstavbu a ochranu zařízení ve správě společnosti ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o.

Žadatel se žádostí zavázal, že předmětem akce není výstavba, přeložka ani jiná úprava veřejného osvětlení!

Na základě žádosti vydává společnost ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o. následující vyjádření:

Souhlasíme se stavbou dle předložené dokumentace.

Vzhledem k výše uvedené skutečnosti je stavebník nebo jím pověřená osoba povinen řídit se konkrétními podmínkami uvedenými v tomto vyjádření a Všeobecnými podmínkami pro výstavbu a ochranu zařízení ve správě ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o., které jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření.

Platnost tohoto vyjádření je **1 rok** od data vydání.

ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o.

Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha 4

Tel.: +420 261 341 111, Fax: +261344205, www.eltodo.cz

Zapsáno v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 66926, den zápisu 31. 3. 1999

IČ: 25 75 10 18, DIČ: CZ 25 75 10 18

Bankovní spojení: ČSOB, Radlická 333/150, 150 57 Praha 5, č. účtu: CZK 117436043/0300

Vyjádření je platné pouze pro vyznačené zájmové území akce a pouze pro uvedený důvod vyjádření. Změnou rozsahu zájmového území či důvodu toto vyjádření pozbývá platnosti. Vyjádření pozbývá platnosti v případě porušení podmínek stanovených tímto vyjádřením.

Společnost ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o. prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré dostupné informace o zařízení správce.

Žadateli převzetím tohoto Vyjádření vzniká povinnost poskytnuté informace a data užít pouze k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Žadatel není oprávněn poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat ani jinak užívat bez souhlasu společnosti ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o. V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského.

Při změnách v průběhu stavby je kontaktní osobou za stranu správce: Novák Jiří novakj2@eltodo.cz

Přílohami vyjádření jsou:

- Příloha č.1 – konstrukční prvky a další podmínky
- Všeobecné podmínky pro výstavbu a ochranu zařízení ve správě společnosti ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o.
- Situace stavby opatřená razítkem společnosti ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o.

Za společnost ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o. vyjádření vydal dne: 12.10.2020

Jméno: Konečný Miroslav KonecnyM@eltodo.cz

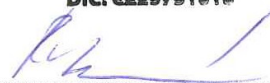
ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o.

Novodvorská 1010/14

142 01 Praha 4

IČ: 25751018

DIČ: CZ25751018



Kamila Procházková

manažer úseku Správa a servis

Příloha č. 1 – Konstrukční prvky a další podmínky

Další podmínky:

Jelikož při výkopových pracích může dojít ke křížení nebo souběhu výkopů s kabely zařízení správce, je stavebník* povinen před zahájením zemních prací zajistit u správce na svůj náklad vytyčení kabelové části dotčeného zařízení, nejméně 5 dní předem. S vytyčenou trasou prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou nebo by mohly činnosti provádět.

Technik VO: Miroslav Konečný, mobil 724 643 589.

Kontaktujte technika nejdéle 5 dní před zahájením stavby.

ELTODO OSVĚTLENÍ s.r.o.

Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha 4

Tel.: +420 261 341 111, Fax: +261344205, www.eltodo.cz

Středisko Hodonín

U Elektrárny 3030/1, 695 01 Hodonín

zapsaná v Obchodním rejstříku Městského soudu v Praze oddíl C vložka 66926 IČ: 25751018, DIČ: CZ25751018
Bankovní spojení: ČSOB, Radlická 333/150, 150 57 Praha 5, č. účtu: CZK 117436043/0300

Všeobecné podmínky pro výstavbu a ochranu zařízení ve správě společnosti ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o., Osvětlení Týnec, k.s. a Osvětlení a energetické systémy a.s.

I. Obecná ustanovení

1. Stavebník* 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 zařízení ve správě společnosti **ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o.**, Praha 4, Novodvorská 1010/14, PSČ 14200, IČO: 25751018, **Osvětlení Týnec, k.s.**, Týnec nad Sázavou, K Náklí 404, okres Benešov, PSČ 25741, IČO: 26140781, a **Osvětlení a energetické systémy a.s.**, Praha 4, Novodvorská 1010/14, PSČ 14200, IČO: 25088092, (dále též jen „společnosti **ELTODO VO**“ nebo „**ELTODO VO**“ nebo „**správce**“).
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti zařízení správce je stavebník* povinen respektovat ochranné pásmo zařízení, aby nedošlo k jeho poškození nebo zamezení přístupu. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1 m od zařízení krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení sítí VO nesmí používat strojní mechanismy či nevhodné nářadí.
3. V případě porušení „Všeobecných podmínek pro výstavbu a ochranu zařízení“ je stavebník* povinen nahradit příslušné společnosti VO veškeré náklady a škody, které společnosti ELTODO VO vzniknou porušením těchto povinností stavebníka*.
4. Vyjádření k projektové dokumentaci je platné 1 rok od data vydání. Prodloužení platnosti je možné pouze po předložení originálu vyjádření, které pozbylo platnosti, včetně výkresové dokumentace opatřené razítkem společnosti ELTODO VO, ve kterém je uvedeno číslo původního vyjádření.

II. Povinnosti stavebníka*

1. Navržené zařízení musí být v souladu s platnými ČSN, EN a Směrnicí ELT O 07.05. Způsob provedení nově budovaného nebo stavbou dotčeného zařízení (veřejné osvětlení dále jen „VO“, slavnostní osvětlení dále jen „SO“, světelné signalizační zařízení dále jen „SSZ“ apod.) musí být předložen správci k odsouhlasení v každém stupni projektové dokumentace. Příkon elektrické energie pro navrhované zařízení, které bude připojeno na stávající síť správce, zajistí stavebník* u dodavatele z distribučního rozvodu NN. Návrh musí být předem projednán se správcem včetně povolení zvýšení příkonu. Do projektové dokumentace musí být zahrnuto veškeré elektrické zařízení, které je na rozvod veřejného osvětlení připojeno.
2. Stožáry musí být uzemněny v celé trase zemnicím drátem FeZn o průměru 10 mm. V místech vjezdů budou kabely uloženy do obetonovaných chráničků (konce zapěněny) s krytím podle ČSN 73 6005.
3. Rozmístění stromů a keřů musí být mimo kabelovou trasu, kmeny stromů musí být min. 5 m od stožárů VO. Po jejich vzrůstu nesmí dojít k zastínění svítidel a musí být dodrženo osvětlení komunikací podle ČSN EN 13201-2. Rovněž je nutné dodržet manipulační prostor kolem zapínacích a světelných míst 1m.
4. Zapínací místo musí být uzamčeno zámkem typu FAB. Případnou výměnu hlavního jističe u stávajícího zapínacího místa zajistí a včetně poplatků uhradí stavebník* stavby.

5. Stožáry typu OSV musí být ve spodní části opatřeny vnitřním a vnějším ochranným nátěrem Renolak ALN. Zámky dvířek musí být opatřeny zapuštěným mosazným šroubem M8 a s hlavou upravenou podle ČSN 35 9754 (velké „D“).
6. U ohraněných sadových stožárů používejte stožáry s ochrannou manžetou, kabely do max. průřezu 16 mm², u silničních stožárů do max. průřezu 25 mm². U paticových stožárů opatřených rovněž ochrannou manžetou lze osadit pouze litinové dvou dvířkové patice S, P 1 a P 2.
7. Na schodech lze postavit stožáry pouze o max. výšce 4 m, v místech se ztíženým přístupem mechanizace, zejména na pěších cestách o max. výšce 5 m.
8. Sadové nebo samostatné chodníky pro pěší musí být široké alespoň 2,2 m nebo rozšířené o zatravněné tvárnice a stožár uprostřed kruhové křižovatky musí mít vybudován zpevněný příjezd o šířce min. 3 m pro přístup mechanizace.
9. Všechna svítidla musí být označena rozlišovacími samolepkami. V případě změny nivelety komunikace nebo prostorového posunu chodníku zajistí stavebník* vlastním nákladem úpravu osazení stožárů, patic, el. výzbroje a uložení kabelů podle EN ČSN a ELT O 07.05. Nové kabely musí být položeny vcelku bez spojování. Budou-li místo drátů použita lana, musí být vodiče ukončeny nalisováním trubiček nebo sletováním.
10. Demontáž a montáž veřejných hodin je nutné projednat samostatně se správcem.
11. Připojení nového zařízení na stávající rozvody ve správě ELTODO VO (případně odpojení provozovaného zařízení) provede stavebník* za dozoru správce.
12. Demontáž zařízení městského/obecního rozhlasu je stavebník* povinen projednat s příslušným MÚ/OÚ, demontáž světelného signalizačního zařízení a dopravních značek a demontáž reklamních tabulí a směrovek se správcem daného zařízení.
13. Zahájení činností, spolu s pozváním na předání staveniště, které budou zasahovat do zařízení správce je stavebník* povinen oznámit správci písemně předem, buď na kontaktní e-mailovou adresu uvedenou ve vyjádření, případně na e-mailovou adresu osvetleni@eltodo.cz, a to tak, aby správci došla zpráva nejméně 5 dní před zahájením prací. Součástí zprávy musí být číslo vyjádření, k němuž se tyto podmínky vztahují.
14. V případě, že dochází ke křížení nebo souběhu výkopů s kabely zařízení správce, je stavebník* povinen před zahájením zemních prací zajistit u správce na svůj náklad vytyčení kabelové části dotčeného zařízení, nejméně 5 dní předem. S vytyčenou trasou prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou nebo by mohly činnosti provádět.
15. Stavebník* je povinen v blízkosti stavby a v místech vjezdů na staveniště zajistit odpovídající ochranu stávajících kabelů před poškozením vozidly nebo jinou mechanizací.

16. Veškeré zásahy stavebníka do zařízení správce (VO, SO, SSZ atd.) včetně přeložek, nových staveb a demontáží musí být se správcem předem projednány a odsouhlaseny. Tyto práce budou hrazeny stavebníkem* stavby, a to v rozsahu vzájemně odsouhlaseného protokolu. Veškeré nezbytné zásahy týkající se reklamních nosičů a jiného příslušenství zařízení je stavebník* povinen oznámit správci.
17. V případě demontáže zařízení nebo jeho části včetně reklamních nosičů nebo jiného příslušenství je stavebník* povinen demontované zařízení odevzdat na místo určené správcem, pokud nebude dohodnuto jinak. Stožáry nesmí být uřezány, ale vytaženy a očištěny od základů a evidenční štítky musí být předány správci. Betonové a dřevěné stožáry odveze stavebník*, případně dodavatel stavby přímo na skládku k likvidaci.
18. V případě předčasné demontáže (VO, SSZ, atd.) je stavebník* povinen zajistit a provozovat náhradní zařízení, jehož stupeň a intenzita bude odpovídat třídě komunikace.
19. Po dobu provádění stavební činnosti musí být zařízení správce přístupné a ovladatelné 24 hodin denně tak, aby nebyla omezena povinnost správce zařízení zajistit funkčnost zařízení.
20. Při stavbě je stavebník* povinen respektovat ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.“
21. Dojde-li k poškození nebo jinému zásahu do zařízení správce, je stavebník* povinen tuto skutečnost oznámit neprodleně na bezplatnou linku - Centrální dispečink ELTODO – tel. Číslo 800101109 s nepřetržitou pohotovostní službou, případně na e-mailovou adresu skody@eltodo.cz. Tato povinnost se týká i poškození reklamních nosičů nebo jiného příslušenství zařízení.
22. Po ukončení stavebních prací vyzve a předá stavebník* funkční zařízení protokolárně správci. Výzva k předání je totožná s postupem uvedeným v čl. II. odst. 13. Správce se zavazuje funkční zařízení se všemi potřebnými doklady přijmout.
23. V průběhu stavby je stavebník* povinen vyzvat správce ke kontrole uložení kabelové trasy vedení (VO, SO, SSZ apod.) před zásypem, a to v místech, kde došlo ze strany stavebníka* k odkrytí nebo výstavbě nové kabelové trasy. Písemnou výzvu učiní stavebník* tak, aby tuto správce obdržel minimálně 5 dní předem. Pokud se správce nedostaví ke kontrole ve lhůtě 2 dnů od oznámeného termínu, pak platí, že správce souhlasí se zásypem kabelové trasy. Výzvu je nutno zaslat na kontaktní e-mailovou adresu uvedenou ve vyjádření, případně na adresu osvetleni@eltodo.cz.
24. V případě zakrytí trasy bez souhlasu správce je stavebník* povinen odkryt kabel za účelem kontroly na své náklady v místech určených správcem.
25. Při provádění zemních prací v blízkosti kabelového vedení správce je stavebník* povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání. Odkryté kabelové vedení správce je stavebník* povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
26. Stavebník* není oprávněn trasu kabelového vedení správce přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než kabelové vedení správce řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník* je povinen projednat se správcem způsob mechanické ochrany trasy kabelového vedení. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou nadzemního vrchního vedení je stavebník* povinen respektovat výšku nad zemí.

27. Stavebník* je povinen obrátit se na správce v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto Všeobecných podmínek pro výstavbu a ochranu zařízení ve správě společnosti ELTODO VO mohlo dojít ke střetu stavby se zařízením správce.

III. Oprávnění správce (sankce)

1. Společnosti ELTODO VO vykonávající funkci správce zařízení jsou oprávněné požadovat od stavebníka* zaplacení níže uvedených sankcí – smluvních pokut za nedodržení podmínek stanovených tímto vyjádřením.
2. Za porušení povinnosti stavebníka oznámit zahájení stavební činnosti dle ustanovení článku II. odst. 13. – 1.000,- Kč.
3. Za porušení povinnosti stavebníka nechat si vytyčit dotčené zařízení dle ustanovení článku II. odst. 14. – 5.000,- Kč.
4. Za porušení povinnosti stavebníka neprovádět výkopové činnosti v ochranném pásmu kabelu strojní mechanizací a nevhodným nářadím dle ustanovení článku I. odst. 2. s následkem poškození zařízení veřejného osvětlení – 10.000,- Kč za každý případ porušení.
5. Za porušení povinnosti stavebníka předat zpět demontované zařízení správci dle ustanovení článku II. odst. 17. – 500,- Kč za každý i započatý den prodlení.
6. Za neoznámení škody na zařízení správce dle ustanovení článku II. odst. 21. – 500,- Kč za každou i započatou hodinu prodlení s oznámením od zjištění poškození.
7. Za porušení povinnosti stavebníka umožnit přístup k zařízení dle ustanovení článku II. odst. 19. – za každý i započatý den prodlení 10.000,- Kč.
8. Za porušení povinnosti stavebníka zajistit ochranu kabelů před poškozením vozidly nebo jinou mechanizací dle ustanovení článku II. odst. 26. – 10.000,- Kč za každý případ porušení.
9. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo příslušné společnosti ELTODO VO **požadovat od stavebníka* náhradu škody v plné výši**. Smluvní pokuta se na náhradu škody nezapočítává. Použití § 2050 občanského zákoníku se dohodou stran výslovně vylučuje.

** nebo pověřená třetí osoba*



LEGENDA:

- KATASTR
- POLOHOPIIS

STÁVAJÍCÍ PLOCHY:

- VOZOVKA
- CHODNÍK

NAVRŽENÉ PLOCHY:

- CHODNÍK, BETONOVÁ DLAŽBA, PŘÍRODNÍ, 100/200/60
- PARKOVACÍ STÁNÍ, BETONOVÁ DLAŽBA PŘÍRODNÍ, VEGETAČNÍ, 200/200/80
- ZATRAVNĚNÍ

NAVRŽENÉ INŽ. SÍTĚ:

- PŘELOŽKA KABELU NN
- KABELOVÁ SPOJKA

STÁVAJÍCÍ INŽ. SÍTĚ:

- VODOVOD (VaK a.s.)
- KANALIZACE (VaK a.s.)
- PLYNOVOD NTL (GASNET, S.R.O.)
- PLYNOVOD STL (GASNET, S.R.O.)
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN (E.ON ČESKÁ REPUBLIKA, S.R.O.)
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN (E.ON ČESKÁ REPUBLIKA, S.R.O.)
- NADZEMNÍ VEDENÍ VN (E.ON ČESKÁ REPUBLIKA, S.R.O.)
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN (E.ON ČESKÁ REPUBLIKA, S.R.O.)
- SDĚLOVACÍ A OPTICKÉ KABELY PODZEMNÍ (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA A.S.)
- SDĚLOVACÍ KABELY PODZEMNÍ (ČD TELEMATIKA)
- KABEL VO (ELTODO-CITELUM S.R.O.)
- PAROVOD (ČEZ A.S.)
- KONDENZÁT (ČEZ A.S.)
- TEPLOVOD (MBS HODONÍN, S.R.O.)
- SDĚLOVACÍ KABELY PODZEMNÍ (NET-CONNECT S.R.O.)

OBJEKTY K ODSTRANĚNÍ:

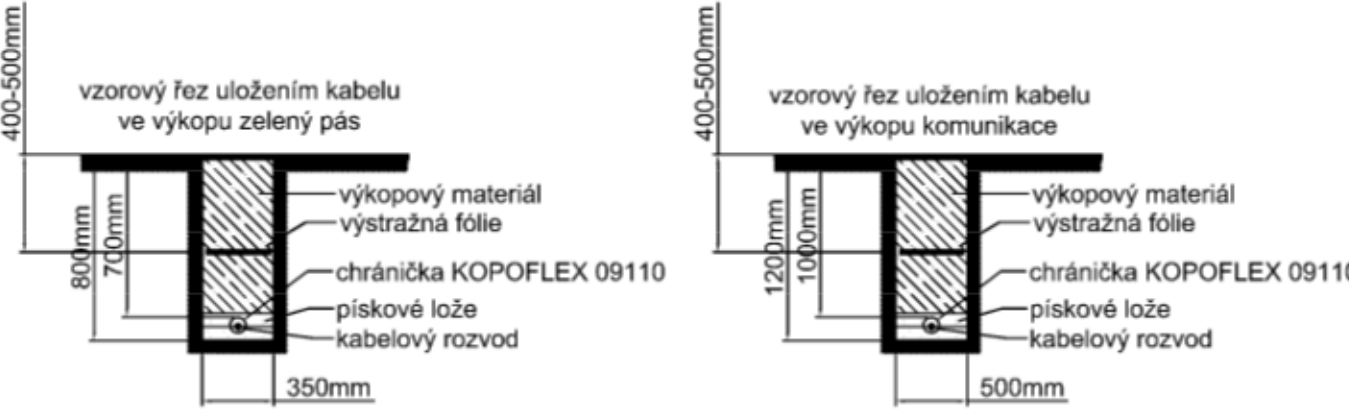
- STROM - KÁCENÍ - 5 KS

NAVRŽENÁ VÝSADBA:

- NÁHRADNÍ VÝSADBA - STROM - 8 KS (4 KS TILIA CORDATA, 4 KS ACER PLATANOIDES)

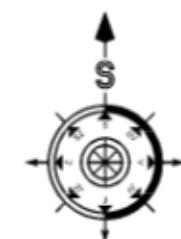
POZNÁMKA:
1. ROZVOD DISTRIBUČNÍCH KABELŮ NN SPOLEČNOSTI E-ON BUDE PROVEDEN KABLEM NAYY-J 4x240 ULOŽEN V KABELOVÉ CHRÁNIČCE KOPOFLEX 09110 ULOŽENA VE VÝKOPU dle ČSN 33 2000-5-52 ed.2 ELEKTRICKÉ INSTALACE NÍZKÉHO NAPĚTÍ - ČÁST 5-52: VÝBĚR A STAVBA ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ - ELEKTRICKÁ VEDENÍ ČSN 33 2000-5-54 ed.3 ELEKTRICKÉ INSTALACE NÍZKÉHO NAPĚTÍ - ČÁST 5-54: VÝBĚR A STAVBA ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ - UZEMNĚNÍ A OCHRANNÉ VODIČE ČSN 73 6005 PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ ČSN 73 6006 VÝSTRAŽNÉ FÓLIE K IDENTIFIKACI PODZEMNÍCH VEDENÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ ČSN 75 2130 KŘÍŽENÍ A SOUBĚHY VODNÍCH TOKŮ S DRÁHAMÍ, POZEMNÍMI KOMUNIKACEMI A VEDENÍMI ČSN 73 6133 NÁVRH A PROVÁDĚNÍ ZEMNÍHO TĚLESA POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ
2.DISTRIBUČNÍ KABELY NN BUDOU SPLŇOVAT POŽADAVKY DISTRIBUČNÍ SPOLEČNOSTI E-ON A ZÁKONU 458/2000Sb. ENERGETICKÝ ZÁKON.

VZOROVÉ ŘEZY ULOŽENÍ



ROZVODNÁ SÍŤ:
PŘÍVODNÍ NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA
3PEN 400/230V 50Hz TN-C
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3
ŽIVÝCH ČÁSTÍ: OCHRANA IZOLACÍ
OCHRANA KRYTY A PŘEPÁŽKAMI
OCHRANA ZÁBRANOU
OCHRANA POLOHOU
OCHRANA DOPLŇKOVOU IZOLACÍ
NEŽIVÝCH ČÁSTÍ: AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE
DOPLŇENÁ - PROUDOVÝM CHRÁNIČEM
DOPLŇKOVÝM POSPOJOVÁNÍM
OCHRANA MALÝM NAPĚTÍM SELV A PELV

DISTRIBUČNÍ ROZVODY NN SPOLEČNOSTI E-ON BUDOU PROVEDENY DLE PLATNÝCH ZÁKONŮ, VYHLÁŠEK, NOREM A MONTÁŽNÍCH NÁVODŮ VÝROBCE



Přesné označení všech podzemních vedení na povrchu je investor povinen zajistit dle zákona 183/2006 Sb. §153.
Před započítím výkopových prací budou přesně vyznačeny stávající inženýrské sítě, budou provedeny sondy stávajících inženýrských sítí. Veškeré výkopy budou provedeny ručně.

Křížení				
Druh sítí	silové kabely			
	do 1 kV	od 1 kV do 10 kV	od 10 kV do 35 kV	od 35 kV do 220 kV
Silové kabely				
do 1 kV	0,05	0,15	0,20	
od 1 kV do 10 kV		0,15	0,20	
od 10 kV do 35 kV	0,20	0,15	0,20	0,25
od 35 kV do 220 kV		0,20	0,25	
Sdělovací kabely	0,30		0,80	0,50
plynovodní sítě				
do 0,005 MPa		0,10	0,30	0,10
nad 0,005 MPa do 0,3 MPa	0,10	0,20	0,70	0,10
vodovod		0,40		0,20
kanalizace	0,30		0,50	0,20
Souběh				
Druh sítí	silové kabely			
	do 1 kV	od 1 kV do 10 kV	od 10 kV do 35 kV	od 35 kV do 220 kV
Silové kabely				
do 1 kV	0,05	0,15	0,20	
od 1 kV do 10 kV		0,15	0,20	
od 10 kV do 35 kV			0,20	
od 35 kV do 220 kV			0,20	0,50
Sdělovací kabely	0,30		0,80	
plynovodní sítě				
do 0,005 MPa		0,40		0,40
nad 0,005 MPa do 0,3 MPa		0,60		0,40
vodovod		0,40		0,40
kanalizace	0,50		1,00	0,50

ČSN 33 2000-5-52 ed.2 čl. NA.4.5.13 kladení kabelů do země

Napětí	Hloubka H (cm)		
	terén	chodník	krajnice vozovky
Silové kabely			
do 1 kV	35-70*	35	100
od 1 kV do 10 kV	70	50	
od 10 kV do 35 kV	100	100	
od 35 kV do 220 kV	130	130	130
Sdělovací kabely			
místní	60	40	90-120*
dálkové	60	50	
optické	100	50	

*Hloubka uložení H=70 se použije v terénu při pokládce kabelů bez mechanické ochrany
*Hloubka uložení H=120 se použije u rychlostních komunikací

Zákon 458/2000 Sb. Energetický zákon §46 Ochranná pásma

Ochranná pásma energetiky		
vedení nadzemní s vodiči bez izolace	nad 1 kV do 35 kV nad 35 kV do 110 kV nad 110 kV do 220 kV nad 220 kV do 400 kV nad 400 kV	7 m od krajního vodiče 12 m od krajního vodiče 15 m od krajního vodiče 20 m od krajního vodiče 30 m od krajního vodiče
vedení nadzemní s izolovanými vodiči	nad 1 kV do 35 kV nad 35 kV do 110 kV nad 110 kV do 220 kV nad 220 kV do 400 kV	1 m od krajního vodiče 1 m od krajního vodiče 2 m od krajního vodiče 2 m od krajního vodiče
základní izolace	nad 1 kV do 35 kV nad 35 kV do 110 kV	2 m od krajního vodiče 5 m od krajního vodiče
trafostanice	nad 1 kV do 52 kV nad 52 kV do 110 kV	7 m od stanice 2 m od stanice
stožárová stanice zděné (kompaktní) stanice	venkovní TS nad 52 kV nad 110 kV	20 m od stanice 20 m od stanice 1 m od krajního vodiče
podzemní kabelová vedení	do 100 kV nad 100 kV	3 m od krajního vodiče

ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o
Spředloženou stavbou souhlasíme za podmínky dodržení dotčených ČSN, EN, ELT-S-14 a příložených Všeobecných podmínek.

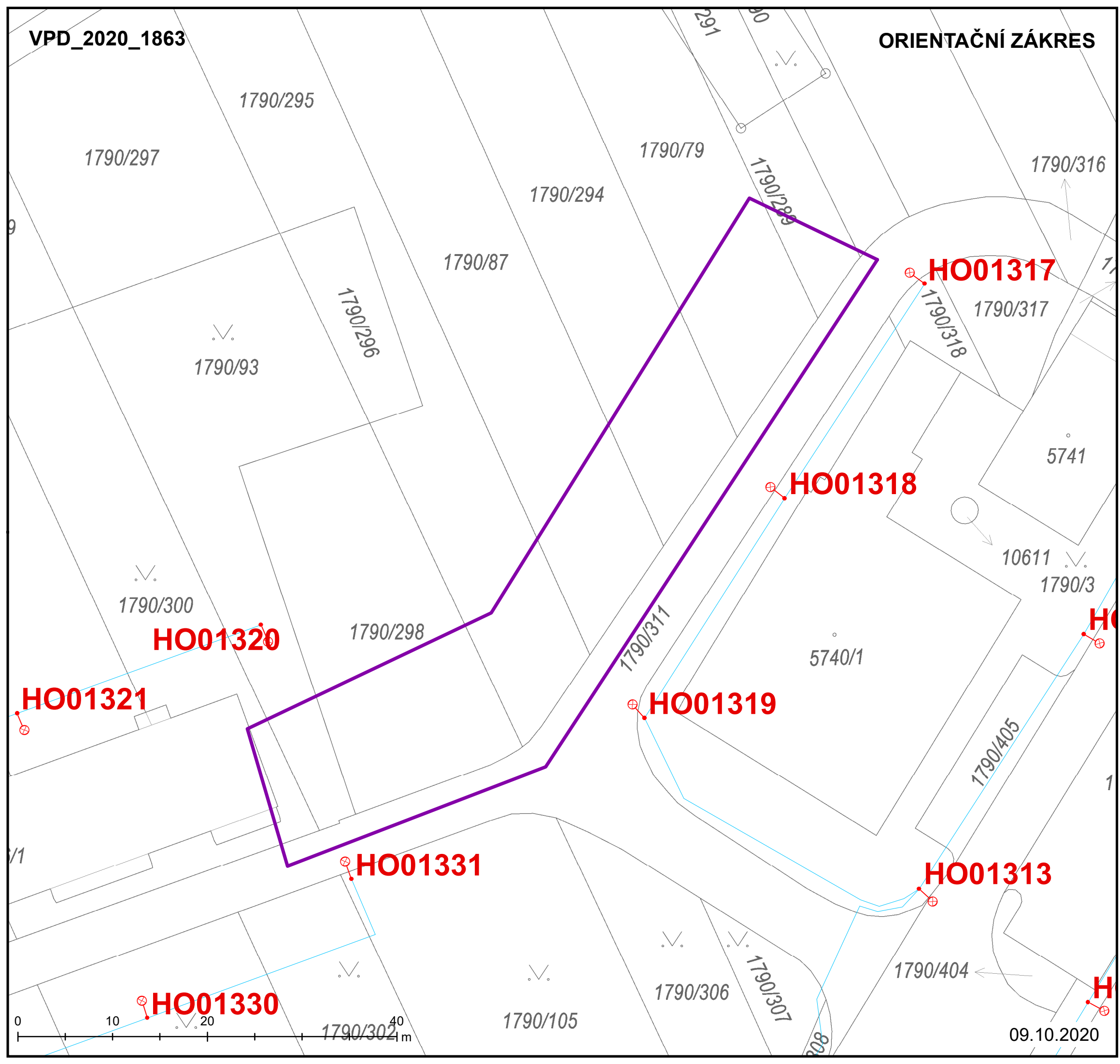
Platnost: 1 rok Č.j.VPD_2020_1863




ze dne:12.10.2020odpis:

HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. RADOMÍR PROKEŠ	Petr Winkler	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	PETR WINKLER	Skácelova 3063/5, 695 01 Hodonín	
PROJEKTANT:	PETR WINKLER	IČ: 88842711, ČKAIT: 1005185	
MÍSTO STAVBY / KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:	HODONÍN / HODONÍN : 640417	tel.: 603 513 362	
STAVEBNÍK:	MĚSTO HODONÍN, MASARYKOVO NÁM. 53/1, 695 35 HODONÍN	FORMÁT:	4 A4
AKCE:	HODONÍN, SÍDLIŠTĚ VĚTRNÁ HŮRKA - PARKOVIŠTĚ U KOTELNY	STUPEŇ PD:	PDSP
ČÁST STAVBY:	D) DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ	ČÍS. ZAKÁZKY:	1025/2019
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO.401 PŘELOŽKA VEDENÍ NN	ARCHIVNÍ Č.:	1025/2019
OBSAH VÝKRESU:	Přeložka vedení NN - situace	ČÍSLO KOPIE:	
		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
		M 1:500	SO.401.2

VPD_2020_1863

ORIENTAČNÍ ZÁKRES



-  žádost o vyjádření k projektové dokumentaci
-  veřejné osvětlení - stožárové
-  kabelové vedení - veřejné osv., zemní

Ing. Zdeněk Tošovský
Zahradní 666
69685 Moravský Písek

V Hodoníně 9. prosince 2020

Vyjádření k projektu „Hodonín, sídliště Větrná Hůrka - parkoviště u kotelny “

Dovolujeme si Vám oznámit, že s projektem souhlasíme a nemáme námitek. V uvedené lokalitě se žádné naše sítě nenacházejí.

S přátelským pozdravem



Net-Connect s.r.o.
Velkomoravská 4038/33A
685 01 Hodonín
IČ: 27735052 * DIČ: CZ27735052 

Zdenek Polák
manažer výstavby sítě
Net-Connect s.r.o.
polak@net-connect.cz
773908198