

MĚSTSKÝ ÚŘAD HUSTOPEČE - STAVEBNÍ ÚŘAD

Dukelské nám. 2/2, 693 01 Hustopeče 519 441 011 ☒ e-mail: stavebni@hustopece.cz



S 0 0 N X 0 1 E J Q T 9

Č.j. MUH/ 66508/19/13
SPIS. ZN.: **výst/4253/19/13**
VYŘIZUJE: *Ing. Vondráček*

v Hustopečích dne 14.10.2019

*Ředitelství silnic a dálnic ČR
Závod Brno
Šumavská 525/33
659 77 Brno
IČO 00283193*

v zastoupení plnou mocí :

SUDOP Praha a.s.
Olšanská 2643/1a
130 80 Praha 3
IČO 25793349

ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ č. 40/2019

VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

Výroková část:

Společnost SUDOP Praha a.s., Olšanská 2643/1a, 130 80 Praha 3, IČO 25793349, v zastoupení plnou mocí Ředitelství silnic a dálnic ČR, Závod Brno, Šumavská 525/33, 659 77 Brno, IČO 00283193, (dále jen „žadatel“), podala dne 2.4.2019 u zdejšího stavebního úřadu žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nazvané : „D2 Oplocení dálnice v úseku Hustopeče (exit 25) – Velké Pavlovice (most přes železnici)“, na pozemku parcelní číslo 4536/4; 4536/9; 3810/4; 3821/3; 3821/4; 3753/127; 3753/27; 3753/9; 3753/28; 3753/92; 3753/93; 3753/94; 3753/95; 3753/10; 3753/96; 3753/29; 3753/98; 3753/99; 3753/100; 3753/30; 3753/102; 3753/31; 3753/32; 3753/13; 4536/7; 3805/5; 3805/2; 3805/14; 3753/14; 3753/159; 3753/35; 3753/36; 3753/7; 3753/131; 3753/130; 3753/136; 3753/135; 3753/19; 3753/141; 3753/144; 3753/148; 3753/150; 3753/154; 3753/6; 3753/128; 3753/124; 3753/123; 3753/122; 3753/121; 3753/120; 3753/119; 5117/1; 3753/132; 3753/133; 3753/134; 3753/139; 3753/140; 3753/149; 3753/152; 3180/21; 3180/23; 3180/22; 3180/7, v katastrálním území Hustopeče u Brna, na pozemku parcelní číslo 1055/2; 1055/3; 1055/1; 977; 1010/1; 1010/4; 1010/3, v katastr. území Starovičky, na pozemku parcelní číslo 7715; 7661; 4866, v katastrálním území Velké Pavlovice.

Uvedeným dnem bylo zahájeno územní řízení.

Městský úřad Hustopeče, stavební úřad, jako příslušný stavební úřad podle § 13, odst. 1, písm. c), zákona číslo 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), posoudil podle § 90 stavebního zákona žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby a na základě tohoto posouzení

I. Vydává podle § 79 a 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření

rozhodnutí o umístění stavby

„D2 Oplocení dálnice v úseku Hustopeče (exit 25) – Velké Pavlovice (most přes železnici)“,

na pozemku parcelní číslo 4536/4; 4536/9; 3810/4; 3821/3; 3821/4; 3753/127; 3753/27; 3753/9; 3753/28; 3753/92; 3753/93; 3753/94; 3753/95; 3753/10; 3753/96; 3753/29; 3753/98; 3753/99; 3753/100; 3753/30; 3753/102; 3753/31; 3753/32; 3753/13; 4536/7; 3805/5; 3805/2; 3805/14; 3753/14; 3753/159; 3753/35; 3753/36; 3753/7; 3753/131; 3753/130; 3753/136; 3753/135; 3753/19; 3753/141; 3753/144; 3753/148; 3753/150; 3753/154; 3753/6; 3753/128; 3753/124; 3753/123; 3753/122; 3753/121; 3753/120; 3753/119; 5117/1; 3753/132; 3753/133; 3753/134; 3753/139; 3753/140; 3753/149; 3753/152; 3180/21; 3180/23; 3180/22; 3180/7, v katastrálním území Hustopeče u Brna.

na pozemku parcelní číslo 1055/2; 1055/3; 1055/1; 977; 1010/1; 1010/4; 1010/3, v katastrálním území Starovičky,
na pozemku parcelní číslo 7715; 7661; 4866, v katastrálním území Velké Pavlovice.

Umístění stavby na pozemku včetně jejího prostorového řešení :

Objekty úpravy území

SO 860 Oplocení

Oplocení na výše uvedených pozemcích a katastrech bude provedeno z drátěného pletiva napnutého na ocelových sloupcích. Standardní délka jednoho plotového pole, tj. osová vzdálenost sloupků, bude délky cca 4 m. Povrchová úprava oplocení (pletivo sloupky, vzpěry, branky, brány) je řešena žárovým pozinkováním – min. 230 g/m². Napínání pletiva a napínacích drátů bude prováděno rapidospojkami. Napínáky se nepoužívají. Výška oplocení je s ohledem na výskyt spárkaté zvěře (sika, daněk, muflon) v celé trase stanovena na 2,0 m nad terén. V celém řešeném úseku oplocení se předpokládá hlinitý terén, a proto bude pletivo oplocení zapuštěno 100 mm pod terén (v kamenitém terénu bude pletivo ukončeno na terénu). V trase oplocení tak bude provedena průběžná rýha šířky 500 mm a hloubky cca 150 mm. Do rýhy bude vložena netkaná textilie proti prorůstání plevelu (tkaninu bude umístěna na dno a oba boky rýhy) o hmotnosti min. 50g/m² minimálně šířky 800mm (pro pokrytí celé plochy rýhy šířky 500 mm a hloubky cca 150 mm) a rýha bude zasypána štěrskem frakce 16/32. V případech trasování oplocení po vrstevnici na svazích většího sklonu se provede odřez, aby textilie se štěrskem nesjížděly. Veškeré terénní prohlubně a drobné vyvýšeniny v trase oplocení musí být v rámci realizace oplocení odstraněny a zarovnané. V případě napojení oplocení k jiné konstrukci (PHS, nadjezdy, mostní opěry apod.) nesmí vzdálenost krajních sloupků od navazující konstrukce přesáhnout hodnotu 100 mm. Přechody oplocení přes odvodňovací prvky (rigoly, příkopy) budou řešeny pokud možno co nejvíce kolmo. Trasa oplocení (osa) je vedena cca 0,5 m před hranicí silničního pozemku (trvalého záboru).

Příprava území pro realizaci oplocení vyžaduje odstranění dřevin. Pro výstavbu oplocení bude nutné vykácet pruh o šířce minimálně 1m na každou stranu od osy trasy oplocení. V případě, že se bude možné dostat s technikou pro výstavbu oplocení například s přilehlé komunikace u dálnice, bude pro stavbu dostačující vykácení pásu dřevin o šířce 1m na obě strany od osy trasy oplocení. V případě, kdy bude probíhat výstavba oplocení z dálnice, protože nebude možné se dostat technikou jinudy, bude nutné odstranit dřeviny v celém pruhu mezi dálnicí a navrženou trasou oplocení. Odstranění dřevin kolidujících s navrženou trasou oplocení v jednotlivých úsecích bude zajištěno prostřednictvím ŘSD v předstihu realizace tohoto záměru v rámci vlastní údržby. Veškeré terénní prohlubně pod plotem budou zasypány zemínou, naopak drobné vyvýšeniny způsobující zdvižení pletiva nad terén budou odstraněny, aby byla zajištěna správná funkce oplocení.

Výkopy v podobě průběžné rýhy šířky 500 mm a hloubky cca 150 mm v trase oplocení budou prováděny strojní mechanizací, popř. v hůře přístupném terénu ručně. Výkop jam pro patky sloupků a vzpěr bude prováděn malou strojní mechanizací (vrtáková souprava). Výkopek bude odvezen na skládku s částečným využitím na terénní úpravy v trase oplocení (zakrytí prohlubní apod.).

Základy budou provedeny jako monolitické výšky 800 mm z betonu C 16/20 - X0 Ø 300 mm (platí pro oplocení výšky 2,0 m nad terén). Horní úroveň základu bude zarovnaná na úroveň dna rýhy resp. na spodní úroveň štěrkového lože. Základy budou provedeny pod sloupky i pod vzpěrami. Pod základy bude proveden štěrkopískový podsyp tl. 100 mm.

Pletivo bude z vysokopevnostního ocelového drátu Ø min 2,5 mm s pevností v tahu min. 1200 MPa. Pletivo bude pozinkované s množstvím zinku min 230 g/m² a odolností proti organickým i neorganickým vlivům. Spojení vodorovných a svislých drátů musí být provedeno pevným a neklouzavým uzlem, který musí být tvořen samostatným kusem drátu (nesmí být součástí svislého ani vodorovného drátu). Do výšky cca 600 mm nad terén má pletivo hustá oka s roztečí vodorovných drátů max. 100 mm. Nad uvedenou výšku již má pletivo rozteč vodorovných drátů max. 200 mm. Svislé dráty mají rozteč max. 200 mm. Přichycení pletiva na krajní sloupky bude prováděno pevnostním uzlem, trubičkovou lisovací kovovou sponou nebo rapidospojkou. Po rozvinutí pletiva se provede fixace pletiva na napínací dráty pomocí C sponek. Napínání se bude provádět od země nahoru napínacími kleštěmi, na kterých se síla napínání nastaví. V jednom tahu se bude napínat maximálně 150 m pletiva. Pletivo bude umístěno na vnější straně plotu (tj. směrem od komunikace).

Ocelové napínací dráty, na kterých bude umístěno pletivo, budou umístěny min. ve třech řadách. Tyto dráty mají průměr 3,0 mm, pevnost v tahu a pozinkování shodné s pletivem (vodorovné dráty). Spodní napínací drát povede v rýze pro zapuštění pletiva, druhý drát bude přibližně v polovině výšky pletiva a horní ve vrcholové části pletiva. Každý napínací drát i pletivo v podélném směru budou napnuty silou min. 1,5 kN.

Vázací drát bude ocelový pozinkovaný Ø cca 2 mm. Pozinkování je stejné jako u pletiva.

Plotové sloupky budou z hladkých ocelových pozinkovaných trubek 60,3x2,9 mm a délky 2,65m. V horní části budou sloupky opatřeny plastovou krytkou odolnou proti UV záření. Vzdálenost sloupků bude 4m, případně 3m při trase oplocení blíže než 5m od zpevněné hrany komunikace, (v odůvodněných případech max. 6m).

Šikmé vzpěry sloužící ke ztužení oplocení budou instalovány na koncích plotu a ve směrových lomech. Dále pak bude plot vzpěrami vyztužen vždy ve vzdálenosti max. 25 m. Vzpěry budou z hladkých ocelových pozinkovaných trubek 48,3x2,6 mm. Vzpěry budou ke sloupkům přišroubovány nebo systémově uchyceny (typovým hákem nebo třmenem) – spoj nesmí být celoplastový. Vzpěry budou k plotovým sloupkům uchyceny cca ve 2/3 výšky sloupku pod úhlem cca 40° (v rozmezí 35-45°). Délka vzpěr pro plot výšky 2,0 m je 2,4 m.

Branky budou velikosti 1x2 m a otevírají se vždy proti směru průchodu zvěře (tj. směrem od komunikace). Veškeré ocelové prvky branky budou zinkovány, konstrukční prvky (panty, šrouby apod.) je možné nahradit nerezovým provedením. Branky nesmí mít žádné běžné kliky, kování, mechanické zavírače, které vyžadují údržbu. Branky budou instalovány v místech usnadňujících údržbu (v místě křížení plotu a příkopu, v místě větších propustků, apod.). V místech, kde bude plot ve vzdálenosti menší než 5 m od hrany koruny komunikace, budou branky rozmístěny ve vzdálenosti max. 750 m. Směr otevírání křídla branky bude umístěn ve směru úniku z dálnice.

Brány budou instalovány pro průjezd velkého nákladního vozidla. Brány budou dvoukřídlé o rozměrech 4x2 m. Křídla brány mají svislé závěsy a jsou ze stejných profilů jako křídla branek. Závěsy jsou řešeny tak, aby znemožnily vysazení křídel bez použití náradí. Uzavření brány zajišťuje ocelová otočná západka, upevněná na každém křídle ve dvou bodech. Výška brány bude stejná jako výška okolního plotu, tj. 2 m.

Návaznost oplocení na mostní opěry nebo mostní zábradlí - pokud není v situaci uvedeno jinak, bude vždy započato s oplocením v těsné blízkosti líce mostní opěry nebo zábradlí viz staničení km 33,259 KÚ 7 (vlevo i vpravo), km 33,272 ZÚ 8 (vlevo i vpravo).

V případě roztečí sloupků větších než 4m - pletivo bude ukončeno na obou sloupcích a mezi tyto sloupky bude pletivo navázáno samostatně, tak aby tvořili samostatné pole. Oba sloupky budou doplněny vzpěrami.

Ochrana proti prorůstání plevelu v trase oplocení bude řešena položením průběžného pásu netkané textilie o plošné hmotnosti min. 50 g/m² do rýhy. Textilie bude mít šířku min. 800 mm (pro pokrytí celé plochy rýhy šířky 500 mm a hloubky cca 150 mm) a celá rýha s textilií se následně zasype šterkem frakce 16/32.

Poznámka: V rámci instalace oplocení může dojít k upřesnění řešení dle konkrétních místních podmínek jednotlivých úseků a částí oplocení. Toto se týká zejména zapuštění pletiva pod terén a s tím související provedení zasypání textilie bránící prorůstání plevelu. Případně je možno provést i drobné úpravy podélného vedení trasy oplocení (odchylka ± 150 mm) i výškového řešení oplocení (+ 100 mm, -50 mm).

Celková délka oplocení bude 20 174 m.

Trasa oplocení je rozdělena do osmi úseků – viz tabulka:

Název úseku	Staničení	Popis	počet branek [ks]	počet bran [ks]	celková délka oplocení v úseku [m]	demolice stávajícího oplocení [m]	demolice stávajícího oc.zábradlí [m]
ÚSEK 1	km 24,500 - 25,700	Nové oplocení vlevo i vpravo. Oplocení vpravo ve staničení km 25,227 bude napojeno na stávající PHS.	4	2	2 058	-	-
ÚSEK 2	km 25,175 - 26,494	Nové oplocení vlevo.	2	-	790	-	433
ÚSEK 3	km 26,500 - 28,155	Nové oplocení vlevo i vpravo. Oplocení vpravo ve staničení km 26,768 bude napojeno na stávající PHS.	8	1	3 139	240	930
ÚSEK 4	km 28,175 - 29,991	Nové oplocení vlevo i vpravo.	8	2	3 780	-	-
ÚSEK 5	km 30,010 - 30,737	Nové oplocení vlevo i vpravo.	4	2	1 515	670	-
ÚSEK 6	km 30,755 - 32,250	Nové oplocení vlevo i vpravo.	6	3	3 014	1 565	-
ÚSEK 7	km 32,250 - 33,259	Nové oplocení vlevo i vpravo.	5	1	3 047	1 040	-
ÚSEK 8	km 33,272 - 33,666	Nové oplocení vlevo i vpravo.	6	-	2 831	-	-
CELKEM			43	11	20 174	3 515	1 363

II. Stanoví podmínky umístění stavby:

- Umístění stavby bude provedeno dle koordinačních situačních výkresů číslo C.3, příloha 1-8,; „D2 Oplocení dálnice v úseku Hustopeče (exit 25) – Velké Pavlovice (most přes železnici)“, odpovědný projektant Jaroslav Soumar, autorizovaný technik pro pozemní stavby, ČKAIT 0013008.
- Urbanistické důvody – stavba je v souladu s platným územním plánem obce Starovičky a města Hustopeče a Velké Pavlovice.

3. Pro skutečnění umísťované stavby se vymezují pouze výše uvedené stavební pozemky v katastrálním území Hustopeče u Brna, Starovičky a Velké Pavlovice, jako pozemky pro případné zařízení staveniště.
4. Před zahájením stavby musí stavebník zajistit vytyčení prostorové polohy odborně způsobilými osobami. Výsledky vytyčení musí být ověřeny oprávněnými zeměměřičskými inženýry.
5. Budou dodrženy následující podmínky
(dle vyjádření obce Starovičky ze dne 18.2.2019, zn.: 128/2019)
 1. Po ukončení stavebních prací požadujeme uvést všechny používané příjezdové komunikace na staveniště do původního stavu.
6. Budou dodrženy následující podmínky
(dle stanoviska města Velké Pavlovice ze dne 20.2.2019, zn.: 230/051/190207/Be)

Pozemky ve správě ŘSD na nichž bude oplocení vystavěno, sousedí mimo jiné s pozemky parc.č. 7658 a parc.č. 7660 v k.ú. Velké Pavlovice v majetku města Velké Pavlovice.

Na těchto pozemcích byla provedena v roce 2018 výsadba zeleně v rámci akce „Založení krajinných prvků I.“ která byla z důvodu ochrany proti okusu zvěři oplocena.

Město Velké Pavlovice jako vlastník přilehlých pozemků souhlasí s územním rozhodnutím, územním souhlasem, stavebním povolením a s realizací stavby za podmínky, že případné stavbou narušené nemovitosti ve vlastnictví města Velké Pavlovice budou uvedeny do původního stavu.

Zvláštní opatření bude dbáno na oplocení a vysazenou zeleň na parc.č. 7658 a parc.č. 7660 v k.ú. Velké Pavlovice hrazenou z dotačních prostředků.

Město Velké Pavlovice dále požaduje po dokončení stavebních prací oznámit ukončení realizace stavby s tím, že bude zástupcem města Velké Pavlovice společně s investorem a realizátorem stavby provedena na místě samém vizuální kontrola.
7. Budou dodrženy následující podmínky
(dle vyjádření E.ON Distribuce a.s. České Budějovice ze dne 21.2.2019 zn.: E7456-16307061)

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází: Nadzemní vedení VVN, Podzemní vedení VN, Nadzemní vedení VN, Distribuční trafostanice VN/NN, Podzemní vedení NN, Nadzemní vedení NN.

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

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 paré prováděcí dokumentace.
 2. Vyřešení způsobu provedení případných křížovatek a souběhů uvažované stavby s distribučním a sdělovacím zařízením v projektové dokumentaci a musí odpovídat ČSN 33 2000-5-52, ČSN 73 6005 a PNE 33 3302.
 3. Objednání přesného vytyčení 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 provést na určených místech v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů zaměstnanců E.ON Distribuce, a.s. (dále jen ECD). Vytyčení kabelů VN, NN zajistí Milan Novotný, tel.: 54723-1063, email: milan.novotny@eon.cz.
 4. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
 5. Výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení NN 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 v provozování na telefonním čísle Poruchové služby 800 22 55 77.

Kontakty správců zařízení:

VVN	Správa vedení VVN, Ing. Tomáš Láska tel.: 54514-1253, email: tomas.laska@eon.cz
VN+NN	Regionální správa, Zdeněk Petráš tel.: 54514-4236, email:

Při vytyčení trasy zařízení i ke kontrole před záhozem a ke všem dalším jednáním s ECZR, jako zástupcem ECD předložte, prosím, toto vyjádření.

8. Budou dodrženy následující podmínky

(dle vyjádření E.ON Distribuce a.s. České Budějovice ze dne 25.3.2019 zn.: S40325-16314361)

Předložili jste nám žádost o vyjádření ke stavbě a činnosti v ochranném pásmu: Nadzemní vedení VVN, Podzemní vedení VN, Nadzemní vedení VN, Distribuční trafostanice VN/NN, Podzemní vedení NN, Nadzemní vedení NN.

Jedná se o akci: „Hustopeče – Pavlovice – D – Oplocení dálnice v úseku Hustopeče (exit 25 – Velké Pavlovice (most přes železnici)“.

K zásahům do ochranného pásma dochází v místě stavby, katastrální území, parc.č.: KÚ Hustopeče, Velké Pavlovice, žadatelem vyznačené zájmové území.

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

1. Případná kolize s distribučním zařízením v majetku E.ON Distribuce, a.s. (dále jen 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).
2. Uvažovaná stavba musí respektovat ochranná pásma distribučního zařízení.
3. Komunikace, parkoviště a odstavné plochy musí být umístěny mimo stávající kabelové rozvody. Případné přeložky budou řešeny 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 VN, NN dle platných ČSN, PNE, zajistí ECD nápravná opatření (snížení kabelového vedení do plastových 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 oplocení je nezbytné umístit minimálně 1 metr od kabelových rozvodů. Projektová dokumentace, bude obsahovat vzorové řezy včetně kótování.
6. Upozorňujeme, že zemní práce nesmí narušit stabilitu podpěrných bodů. Výkopové práce do hloubky 1 m provádět v min. vzdálenosti 1 m od stožárů. U výkopů ve větší hloubce se musí stanovit vzdálenost od stožárů individuálně (nutné projednat s ECD)
7. Při provádění terénních úprav výše uvedené stavby musí být dodržena min. výška vodičů nad terénem – 6 m. Po ukončení terénních úprav je nutné přizvat zástupce ECD ke kontrole dodržení min. výšky vodičů. O kontrole bude proveden písemný zápis do montážního nebo staveb. deníku.
8. 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
9. 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.
10. 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 Milan Novotný, tel.: 54723-1063, email: milan.novotny@eon.cz.
11. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
12. 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 vyhrajujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
13. Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
14. 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.
15. Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 333301, PNE 333302, PNE 341050, ČSN EN 50341-1, PNE 330000-1, ČSN EN 50522, ČSN EN 61936-1.

16. Po dokončení stavby a činnosti připomínáme, že v OP zařízení je dále zakázáno :
- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky
 - b) provádět bez souhlasu 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 6 t.
17. V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování ECD a podmínkách práce v jeho blízkosti ze dne 21.02.2019.
18. 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.
19. 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. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejpozději do 10. dne předcházejícího měsíce.
20. Oplocení bude do vzdálenosti 4 m od svislice krajních vodičů a 15 m od osy stožáru VVN provedeno jako demontovatelné. Pokud bude oplocení provedeno z vodivých materiálů, bude v OP uzemněno.
- Kontakty správců zařízení:
- VVN Správa vedení VVN, Ing. Tomáš Láska tel.: 54514-1253,
email: tomas.laska@eon.cz
- VN+NN Regionální správa, Zdeněk Petráš tel.: 54514-4236, email: zdenek.petras@eon.cz
- V případě nedodržení vzdáleností a podmínek dle norem a platných právních předpisů, nesouhlasíme po ukončení stavby s její kolaudací.

9. Budou dodrženy následující podmínky

(dle vyjádření GridServices, s.r.o., Brno ze dne 16.5.2019 zn. 5001913816)

K Vašemu požadavku sdělujeme, že v oblasti plánované výstavby oplocení (dle předložené situace EMP) prochází vysokotlaký (dále jen VTL) plynovod DN 200, včetně souvisejícího zařízení.

- bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 200 je 20 m na obě strany od plynovodu
- ochranné pásmo VTL plynovodů je 4 m na obě strany od plynovodu

Je proto nutné činnost v této lokalitě řešit dle zákona 458/2000 Sb., TPG 70204 a ČSN EN 1594.

Požadavky na realizaci PD:

- oplocení pozemku vést v souběhu s VTL plynovodem ve vzdálenosti minimálně 4 m (a více);
- oplocení v místech křížení s VTL plynovodem musí být v rozsahu ochranného pásma VTL plynovodu (4 m na obě strany od plynovodu) bez podezdívky a musí být vyhotoveno z lehkého rozebíratelného materiálu (klasické drátěné);
- sloupky oplocení v místech křížení umístit min. 2 m od VTL plynovodu na obě strany;
- bránu situovat min. 4 m od VTL plynovodu;

UPOZORNĚNÍ:

– v zájmové oblasti stavby je plánovaná rekonstrukce/výstavba VTL plynovodu. Rekonstrukce/výstavba bude provedena v rámci stavby č. 56958 „Reko VTL Brodské – Břeclav – Hustopeče“ (investor GasNet, s.r.o.). Výše uvedenou stavbu požadujeme vzájemně koordinovat s Vaší stavbou. Ve věci koordinace kontaktujte prosím Ing. Vladimíru Mrázkovou, tel. 532227394, e-mail.: vladimira.mrazkova@innogy.com, projektový manažer;

– v zájmové oblasti stavby je plánovaná rekonstrukce/výstavba VTL plynovodu. Rekonstrukce/výstavba bude provedena v rámci stavby č. 56960 „Reko VTL Brodské – Břeclav – Starovičky“ (investor GasNet, s.r.o.). Výše uvedenou stavbu požadujeme vzájemně koordinovat s Vaší stavbou. Ve věci koordinace kontaktujte prosím Ing. Vladimíru Mrázkovou, tel. 532227394, e-mail.: vladimira.mrazkova@innogy.com, projektový manažer;

Dle předložené e-mailové komunikace byly stavby vzájemně koordinovány.

VŠEOBECNÉ PODMINKY:

- před zahájením prací Vám naše zařízení vytyčíme – žádost o vytyčení se nachází na internetových stránkách www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/;
- výkopové a zemní práce v ochranném pásmu VTL plynovodu (4 m na obě strany od plynovodu) provádět pokud možno ručně s ohledem na existenci našeho zařízení;
- nepoškozovat nadzemní části VTL plynovodu (orientační sloupky, uzávěry atd.);
- nesnižovat ani nezvyšovat stávající krytí VTL plynovodu;
- v ochranném pásmu VTL plynovodu neskladovat žádný stavební ani jiný materiál;
- případné dočasné zařízení stavenišť (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit mimo bezpečnostní

pásmo VTL plynovodu;

– odstavování vozidel a techniky provádět min. 10 m od VTL plynovodu;
– podobu výstavby požadujeme zabezpečit VTL plynovod proti mechanickému poškození vhodným způsobem (přejezdy zabezpečit silničními panely, ochranné pásmo VTL plynovodu ohraničit výstražnou páskou);

– před záhozem v místě styku s našim zařízením a před dokončením stavby přizvat zaměstnance GridServices, s.r.o. ke kontrole dodržení výše uvedených podmínek (www.gridservices.cz);

Budou-li splněny výše uvedené podmínky s akcí „D2-Oplocení dálnice v úseku Hustopeče (exit 25) - Velké Pavlovice (most přes železnici)“ souhlasíme.

GridServices, s.r.o. si vyhrazuje právo vydání případných dalších podmínek, pokud by to okolnosti výstavby vyžadovaly.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí jen pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení.

Pokud bude třeba pro provedení stavby ohlášení, stavební povolení, veřejnoprávní smlouva o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora, stavebník požádá GasNet, s.r.o. před jedním z výše uvedených povolovacích režimů o stanovisko k projektové dokumentaci, nebo k obdobné dokumentaci podle stavebního zákona.

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. 52925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvlášť 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. trhačí 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 zák. 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 (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 3355). 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 (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). 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 těžkým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná folie 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 poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

13) Poklapy 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 stavenišť, 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 uložení 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“, případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

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 - 5001913816 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55..

10. Budou dodrženy následující podmínky

(dle vyjádření VaK Břeclav a.s. ze dne 9.4.2019 zn. POZ-2019-001822)

1. Před zahájením zemních prací v rámci stavby nového oplocení dálnice musí stavebník (investor) objednat vytyčení dotčených úseků vodovodních řadů. tzn. vodovodu IPE 110 mm v ul. Havlíčkova, v blízkosti komunikace směřující na Kurdějov (viz, předložené koordinační situace č.1 a 2), dále vodovodu PVC 110 mm - a to od jeho kolmému křížení s dálnicí u malé a velké odpočívky přes souběh tohoto vodovodu s rekonstruovaným oplocením (viz, předložená koordinační situace č.6) až po kolmé křížení vodovodního řadu PVC 225 mm s dálnicí (viz, předložená koordinační situace č.7) u provozního střediska vodovodů Hustopeče (tel.č. 519 411 475 a 519 411 058). Vodovodní řad PVC 110 mm má funkci přiváděcího řadu, neboť dopravuje pitnou vodu k dálničním odpočívadlům a dále do obce Starovičky. Vodovodní řad PVC 225 mm má funkci také přiváděcího řadu, neboť dopravuje pitnou vodu mezi vodárenskými objekty, tzn. z vodojemu Zaječí do vodojemu Velké Pavlovice. V případě, že nebude možné trasu vodovodů bezpečně určit, je investor povinen zajistit upřesnění trasy vodovodu ručně kopanými sondami v místech podle pokynů zástupce stř. vodovodů (upřesnění polohy podloženo zápisem ve stavebním deníku). Investor seznámí dodavatele zemních prací s obsahem vyjádření společnosti Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s. a se zjištěnou trasou vodovodu.

2. Před zahájením zemních prací v rámci stavby nového oplocení dálnice musí investor (stavebník) objednat i vytyčení kanalizační stoky PVC DN 300 mm v ul. Havlíčkova, v blízkosti komunikace směřující na Kurdějov (viz, předložené koordinační situace č. 1 a 2) u střediska kanalizaci Břeclav (tel.č. 519 304 660 a 519 412 036).

3. Plánovanou rekonstrukci oplocení dálnice nesmí být narušen vodovod i kanalizace a rovněž nesmí být změněno krytí potrubí vodovodu a kanalizace.

4. Plot včetně základů musí být umístěn mimo ochranné pásmo vodovodů a kanalizace ve smyslu § 23 zák.č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, které činí 1,5 m od vnějšího líce potrubí na obě strany. Novela zák.č. 76/2006 Sb. ochranné pásmo v souvislosti s hloubkou a

průměrem. V místech, kde obnovované drátěné oplocení kříží vodovodní řady, budou sloupky včetně základů umístěny mimo ochranné pásmo vodovodu.

5. Investor (stavebník) přizve zástupce střediska vodovodů Hustopeče a střediska kanalizace Břeclav ke kontrole dodržení ochranného pásma vodovodu a kanalizace i ke kontrole zabudování neuzamykatelných dvířek v novém oplocení. O provedených kontrolách budou pořízeny zápisy.

6. Za správnost dokumentace odpovídá dle §158 a §159 zák.č. 183/2006 Sb. (stavebního zákona) zpracovatel PD, který musí mít k této činnosti odpovídající oprávnění.

7. Platnost tohoto stanoviska je omezena na 2 roky od data vystavení. Při jakékoliv změně je nutno si vyžádat nové stanovisko.

11. Budou dodrženy následující podmínky

(dle vyjádření České telekomunikační infrastruktury a.s., Praha ze dne 4.3.2019 č.j.: 550873/19)

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

(I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.;

(II) Společnost Česká telekomunikační infrastruktura 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

(i) dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK

– Základy oplocení umístíte nejméně 0,5 m od krajního prvku kabelové trasy SEK,

– Oplocení nesmí být umístěno podélně nad kabelovou trasou

– V místě křížení kabelové trasy s betonovým základem oplocení, uložte kabel/ly do chráničky.

Současně založte chráničku.; a

(ii) 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 Česka telekomunikační infrastruktura a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17, zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

(V) Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. smlouvu o realizaci překládky SEK.

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 Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vydáním tohoto Vyjádření poskytla žadateli pro žadatelem určené a vyznačené zájmové území veškeré informace o SEK dostupné společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ke dni podání žádosti.

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

12. Budou dodrženy následující podmínky

(dle vyjádření itself s.r.o. Brno ze dne 28.2.2019 č. 19/000972)

Firma itself s.r.o., Pálavské náměstí 11, Brno 628 00, souhlasí s výše uvedenou akcí, kterou je dotčeno optické propojení v majetku ty itself s.r.o. (dále jen DOK-ITSELF), za předpokladu splnění a dodržení těchto podmínek:

1. Zařízení DOK-ITSELF je zakresleno v projektové dokumentaci.

2. Před zahájením zemních prací zajistí investor vytyčení všech vedení a zařízení a s vyznačenou trasou DOK-ITSELF prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou stavební práce provádět.

3. Vytyčení DOK-ITSELF prosím objednejte 14 dní před zahájením prací u pana Samlíka, mobil 693 582 603, e-mail: samlik@itself.cz. Při objednání nahláste č. tohoto vyjádření. Po vytyčení DOK-ITSELF projednat s p. Samlíkem případnou kolizi stavby se zařízením DOK-ITSELF.

4. DOK-ITSELF je telekomunikační stavbou s ochranným pásmem 1,5 m od kabelů (RDPE trubek).

5. K přeložení DOK-ITSELF nedojde.

6. Při zemních pracích v blízkosti DOK-ITSELF lze používat strojní mechanismy jen ve vzdálenosti větší než 1,5 m od DOK-ITSELF. Zemní práce ve vzdálenosti menší než 1,5 m od DOK-ITSELF požadujeme provádět ručně. Při stavbě dbát zvýšené opatrnosti a vedení DOK-ITSELF ve volném terénu chránit před poškozením od přejíždějících aut, těžké mechanizace apod. Zabezpečení kabelové trasy lze provést panely nebo jiným způsobem po dohodě s firmou itself s.r.o. (kontakt –

viz. bod č. 3).

7. Zemní práce v ochranném pásmu DOK-ITSELF (1,5 m) provádět ručně, pomocí strojní mechanizace pouze s nejvyšší opatrností a až po provedení ručně kopaných sond pro zjištění přesné polohy a hloubky vedení. Stavebník je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy DOK-ITSELF, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložení DOK-ITSELF a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
8. V místech zřízení zpevněných ploch (komunikace, vjezdy, parkovací stání, apod.), nad trasou DOK-ITSELF, zabezpečit ochranu kabelů (chránička, betonová koryta, apod.); v případě realizace nerozebíratelných povrchů nad trasou DOK-ITSELF kabely uložit do chráničky a založit rezervní chráničku (spolupráce se zástupcem fy itself s.r.o. - p. Samlík).
9. Uvédomit kontaktní osobu firmy itself s.r.o. o zahájení zemních prací 15 dní předem (kontaktní osoba - viz. bod č. 3, uveďte číslo tohoto vyjádření).
10. Po odkrytí DOK-ITSELF jej chránit proti poškození nepovolanou osobou.
11. Nad DOK-ITSELF dodržet zákaz skládek a budování zařízení, které by znemožňovalo přístup ke kabelu.
12. Lože DOK před zaházením řádně udusat, zapískovat a provést označení ochrannou folií.
13. Bez souhlasu fy itself nesnižovat vrstvu zeminy nad a pod DOK-ITSELF.
14. Před záhozem DOK-ITSELF vyžadujeme účast našeho pracovníka, který zkontroluje, zda není DOK-ITSELF mechanicky poškozen a na místě odsouhlasí způsob provedení (kontakt - viz. bod č. 3, uveďte číslo tohoto vyjádření). V opačném případě nebudeme souhlasit s vydáním kolaudačního rozhodnutí.
15. Požadujeme ohlášení ukončení stavby kontaktní osobě firmy itself s.r.o.
16. Po dokončení stavby požadujeme dodat geodetické zaměření míst střetu s našimi zájmy. Zaměření předejte Miluši Svobodové (svobodova@itself.cz, tel. 533 383 339). Při předávání nahlaste č. tohoto vyjádření.
17. Pokud dojde při stavbě k poškození DOK-ITSELF, je nutno tuto skutečnost neprodleně ohlásit na Dohledové centrum itself, tel. 533383383. V pracích je možno pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu odpovědným pracovníkem firmy itself s.r.o.
18. Při poškození zařízení DOK-ITSELF, a to i při dodatečně zjištěném, bude požadována úhrada veškerých vzniklých nákladů.

13. Budou dodrženy následující podmínky

(dle souhlasu ČEPS a.s., Praha ze dne 31.7.2019 zn. 34/BRN/804/19/26.7.2019/Dvoř.)

ČEPS, a.s. jako vlastník a provozovatel přenosové soustavy tímto uděluje souhlas na stavební činnost pro stavbu a s tím spojenou činností v ochranném pásmu stávajícího vedení přenosové soustavy 220 kV s provozním označením V243/244 mezi p.b. 972-973. Tato vedení požívá právní ochrany jako obecně prospěšné zařízení zřizované a provozované ve veřejném zájmu. K jeho ochraně je zákonem stanovené ochranné pásmo. Celková V243/4 je 56 m. Upozorňujeme zejména na nutnost dodržet výškové vzdálenosti mezi vodiči. Je nutné v ochranném vedení plot uzemnit vč. revizní zprávy a zaslat na ČEPS, a.s.

Po realizaci firma Elektrotrans, s.r.o., která dělala přepočty, tyto křížení zanesou (podélný profil) do provozní dokumentace ČEPS, a.s. v IS-PD.

Souhlas s činností v ochranném pásmu stávajícího vedení přenosové soustavy se uděluje na výše uvedenou stavbu na dobu určitou od 31.7.2019 do 31.7.2021.

Stavba v ochranném pásmu vedení musí splňovat následující podmínky:

1) Stavební úpravy, činnosti, samotné křížení s vedením musí respektovat podmínky vyplývající z energetického zákona, zákona č. 591/2006 Sb., z nařízení vlády o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a dalších souvisejících právních předpisů. Dále musí být prováděny v souladu s dotčenými ustanoveními norem ČSN EN 50341-1, ČSN EN 50341-3-19, ČSN 33 2040, ČSN 33 2030, ČSN 73 6005, ČSN EN 50110-1, PNE 33 0000-6, ČSN 33 2000.

2) V prostoru ochranného pásma vedení vvn/zvn nebude při realizaci stavby prováděno parkování mechanismů a nebude zde skladován a vršen materiál.

3) V případě jakékoliv změny týkající se prostoru ochranného pásma vedení oproti předložené výše uvedené dokumentaci musí být tyto změny v předstihu projednány a odsouhlaseny naší společností, jako provozovatelem přenosové soustavy. V opačném případě pozbývá tento souhlas platnosti.

4) Upozorňujeme na elektrické pole, elektromagnetickou indukci, hluk, pád námrazy z vodičů a nebezpečné vlivy v okolí stávajícího vedení. Opatření proti těmto nebezpečným vlivům je na straně zhotovitele výše uvedeného záměru.

5) Při zemních pracích nesmí být narušena stabilita stožárů nebo jejich zemnicí soustava.

6) Činnosti v ochranném pásmu nesmí ztížit přístup provozovatele k energetickému zařízení.

7) Rozsah činnosti v ochranném pásmu vedení musí respektovat omezení dle § 46 energetického zákona.

8) Pro realizaci činnosti je nutné zvolit takové technologické postupy a řešení, aby vedení nebylo nutné

vypínat. Pokud by i přesto bylo nutné vypínání vedení, je nezbytné, požádat provozovatele o vypnutí nejpozději k 30.6. předchozího roku.

9) Před zahájením prací v ochranném pásmu vedení musí být osoby provádějící stavební a jiné práce prokazatelně seznámeny a příslušnými ustanoveními energetický zákon, právními předpisy o bezpečnosti práce a technickými normami ČSN EN 50110-1 a ČSN 33 2040. Zahájení prací v ochranném pásmu vedení a kontaktní osoba včetně tel. spojení musí být nejméně 15 dnů předem písemně oznámeny ČEPS, a.s., na adresu Elektrárenská 774/2, 101 52 Praha 10. Ukončení prací bude do 5 dnů od skončení prací písemně oznámeno rovněž na tuto uvedenou adresu.

10) V případě nepříznivého počasí (bouřka, déšť, mlha, silný vítr) a mimořádných jevů na elektrickém vedení, musí být činnost v ochranném pásmu vedení přerušena a ochranné pásmo opuštěno.

11) Po dokončení prací v ochranném pásmu vedení bude vyhotovena písemná zpráva a předána ČEPS, a.s., na adrese Elektrárenská 774/2, 101 52 Praha 10. Zpráva musí popsat rozsah provedených prací a úprav dotčeného území v ochranném pásmu stávajícího vedení (technická zpráva, přehledná situace umístění výše uvedené stavby v poměru k trase osy, vedení a hranic ochranného pásma dle skutečného provedení, zakres v JTSK souřadnicích, příp. podélný profil, situaci příjezdových cest)

PODZEMNÍ STAVBA (kabel apod.)

12) Činnost a práce v ochranném pásmu stávajícího vedení nesmí ztížit přístup provozovateli k energetickému zařízení. Ke všem stávajícím stožárům vedení musí být z hlediska kontroly, údržby a oprav zachován přístup (příjezd) alespoň z jedné strany a dále manipulační prostor. Manipulační prostor musí být proveden v tomto případě v celkové šíři stávajícího ochranného pásma v minimální vzdálenosti 16 m na všechny strany od stožáru. Tento prostor a přístup (příjezd) musí být nepřetržitě k dispozici a dimenzován na těžkou pozemní techniku (jeřáby, plošiny, nákladní vozidla atd.).

PLOT

13) Oplocení pozemku nebo svodidla lze do ochranného pásma vedení umístit za předpokladu, že bude provedeno z nevodivého materiálu, které se z hlediska nebezpečného dotyku považují za izolované. Bude-li oplocení pozemku z vodivého materiálu (drátěná výplň, kovové sloupky atd.) musí být dodržena ustanovení ČSN 33 3300 a ČSN EN 50341-3-19 (vodivé ploty, svodidla pod vedením nebo v blízkosti vedení musí být uzemněny s odporem uzemnění max. 500 ohmů). O uzemnění plotu v ochranném pásmu vedení je nutné vyhotovit výchozí revizní zprávu. Maximální výška oplocení musí být navržena tak, aby byly splněny všechny normy a předpisy, které omezují umístění objektů do ochranného pásma vedení zvn. Za technický stav plotu, jeho provedení a udržování zodpovídá žadatel.

14) Osoba (žadatel), pro kterou je souhlas vydán, odpovídá za jakékoliv škody na elektrickém zařízení vzniklé v souvislosti s prováděnou činností.

15) Přenosová soustava je dle § 432 občanského zákoníku provozem zvlášť nebezpečným a zákon č. 458/2000 Sb., energetický zákon v platném znění těmto zařízením poskytuje zvláštní ochranu. K zajištění jejich spolehlivého a bezpečného provozu, je zákonem zaveden institut zvláštní ochrany spočívající v definici tzv. ochranného pásma. Ochranné pásmo tohoto vedení je stanoveno zákonem č. 458/2000 Sb., energetickým zákonem v platném znění (dále jen energetický zákon) a je definováno jako souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti 15 m (pro 220 kV) a 20 m (pro 400 kV) od krajního vodiče na každou stranu měřené kolmo na vedení (pro vedení vystavěná po 1.1.1995). Vzhledem k tomu, že stávající vedení bylo postaveno před nabytím účinností výše uvedeného zákona, šířka jeho ochranného pásma je ve smyslu § 98, odst. 2 energetického zákona stanovena dle původního právního předpisu, tj. zákona č. 79/57 Sb., elektrizační zákon, na 20 m (pro 220 kV) a 25 m (pro 400 kV) od krajního vodiče na každou stranu měřeno kolmo na vedení.

SILNICE + KŘÍŽENÍ S VEDENÍM

16) Veškeré pozemní komunikace lze v ochranném pásmu vedení rekonstruovat nebo jinak upravovat za předpokladu dodržení vyhovujících vzdáleností mezi tělesem komunikace (silnice) a fázovými vodiči vedení vvn/zvn dle platných norem. Z tohoto důvodu je nezbytné odborné posouzení souběhu a křížení komunikace s předmětným vedením vvn/zvn. Toto posouzení není nutné v případě, že nedojde ke zvýšení nivelety rekonstruované silnice o výšku, která by rozporovala normové minimální bezpečné vzdálenosti v místě křížení, popř. při změně druhu silnice.

V ochranném pásmu elektrického vedení je zakázáno:

1) zřizovat bez souhlasu vlastníka vedení vvn/zvn stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení včetně provádění zemních prací

2) vršit materiály a zeminu tak, že by se osoby mohly přiblížit tělem, nářadím nebo strojem blíže, než je bezpečná vzdálenost podle ČSN EN 50110-1. Provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost a provozu venkovního vedení, nebo ohrožení osob, zvířat a majetku např. parkoviště, odstavné plochy atd.

3) pojíždět pod el. vedením vozidly nebo stroji jejichž výška, náklad nebo manipulační plocha by se mohla přiblížit k vodičům blíže, než stanoví ČSN EN 50110-1

4) používat mechanismů s lanovými pohony, pokud nejsou zajištěny proti vymrštění při jejich přetržení

5) používat zařízení pro rozstřikování vody, u kterých je možnost nebezpečného přiblížení vodního

paprsku s fázovými vodiči vedení

6) uskladňovat hořlavé nebo výbušné látky, používat trhaviny

7) sklápění automobilů nebo používání mechanismů i s pracovní polohou vyšší než 4 m

8) nechávat růst porosty nad výšku 3 m. Dřeviny a zeleň v prostoru ochranného pásma budou navrženy, vysázeny a udržovány v souladu s § 46 energetického zákona. Proto doporučujeme v tomto prostoru v případě zájmu osadit dřeviny, které svým vzrůstem 3 m výšku v průběhu svého života nedosáhnou.

9) Zřizovat bez souhlasu vlastníka stavby či umisťovat konstrukce či jiná zařízení nebo provádět zemní práce, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky.

10) V ochranném pásmu je zakázáno vysazovat chmelnice a nechávat růst porost nad výšku 3m.

11) Pod vedením 220 kV a 400 kV se zdržovat se stroji a dopravními prostředky dobu delší než nezbytně nutnou ochrana před účinky elektromagnetického pole 50 Hz v pásmu vlivu zařízení elektrizační soustavy.

12) Další ovlivňující faktory jsou zajištění mechanické bezpečnosti zařízení umístěného přímo pod vodiči, tj. ochrana před pádem námrazy z vodičů v zimních měsících nebo havarijního stavu při přetržení vodiče či izolátorových závěsů nebo destrukce stožáru. V neposlední řadě se jedná o bezpečnost osob, kteří se budou pohybovat pod fázovými vodiči.

13) Při stavbě silnice, úpravě terénu nesmí být navýšena niveleta musí být zachována stávající výška v místě křížení s el. vedením a jejich ochranných pásmech. Při zvýšení je nutné přepočítat dané křížení, aby vyhovovalo daným normám.

14) Při zemních pracích nesmí být narušena stabilita stožárů nebo jejich zemnicí soustava.

15) Provádět činností, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup zařízením ČEPS, a.s..

16) Upozorňujeme Vás, že ČEPS, a.s. nepřijímá žádnou odpovědnost v případě porušení výše uvedených zákonů a předpisů.

17) Při změně v projektu, je nutné provedenou změnu z hlediska spolehlivého provozu el. vedení a bezpečnosti při pracích v ochranném pásmu vedení konzultovat s ČEPS, a.s..

Kromě těchto vyjmenovaných podmínek je nutno postupovat při pracích ve smyslu dalších platných zákonů a norem, týkajících se prováděné činnosti. Porušení těchto podmínek má za následek zrušení souhlasu, povinnost uvedení veškerých změn do původního stavu a to na náklady subjektu, pro který se souhlas vydává.

14. Budou dodrženy následující podmínky

(dle vyjádření Povodí Moravy, s.p., Brno, ze dne 23.4.2019, zn.: PM-7665/2019/5203//Fi)

I. Vyjádření správce povodí

Na základě ustanovení § 54 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) vydává Povodí Moravy, s.p. jako správce povodí k předloženému záměru toto stanovisko:

a) Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Dyje (ustanovení § 24 až § 26 zákona č. 254/2001 Sb., vodního zákona), je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu.

Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

Předpokládáme, že uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru.

b) Z hlediska dalších zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, souhlasíme s uvedeným záměrem.

Upozorňujeme:

1. Návrh musí být v souladu s ČSN 75 2130 (752130) Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními
2. Stavebník podstupuje riziko možných následků vyplývajících ze stavby v blízkosti vodních toků a je si plně vědom podmínek vodního zákona a odpovědnosti za způsobené škody při neplnění těchto povinností (§ 52 - povinnosti vlastníků staveb a zařízení v korytech vodního toku nebo sousedících s nimi, § 85 - odpovědnost za způsobené škody při neplnění povinností). Povodí Moravy, s.p. nenese odpovědnost za případné škody způsobené průchodem velkých vod při povodňových průtocích nebo chodem ledů. Veškerá rizika možných povodňových škod nese investor, resp. vlastník stavby.
3. Provádění stavebních prací nesmí negativně ovlivnit odtokové poměry v dané lokalitě a nesmí dojít ke zhoršení kvality povrchových a podzemních vod.

II. Vyjádření správce vodního toku Štinkovka, Pradlenka a DVT (IDVT 102 04002)

Jako správce vodního toku (Povodí Moravy, s.p., provoz Dolní Věstonice) s předloženým záměrem souhlasíme za podmínek:

4. Stavba nesmí zasahovat do koryta toku ani být umístěna přímo na břehové hraně. ;

5. Vzhledem k výkonu povinnosti dle zákona č. 254/2001 Sb. (vodní zákon) bude správci toku zachován přístup k vodnímu toku a zachována možnost užívání pozemků v souběhu s VT v šířce min. 6 m od běhové hrany koryta toku.
6. Povodí Moravy, s.p. nebude přebírat žádný objekt související se stavbou do své správy ani majetku (tj. nebude přebírána do majetku ČR, ke kterému má právo hospodaření Povodí Moravy, s.p.).
7. DSP úseků křížící vodní toky ve správě PM nám bude předložena k vyjádření.
Doba platnosti tohoto stanoviska je 2 roky, nebude-li využito pro vydání platného rozhodnutí nebo opatření vodoprávního nebo jiného správního úřadu.

15. Budou dodrženy následující podmínky

(dle souhrn. stanoviska SŽDC s.o. Brno ze dne 8.3.2019 zn. 7196/2019-SŽDC-OR BNO-NT)

Stavbou nedojde k dotčení pozemků ve správě SŽDC.

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace se stavbou situovanou v ochranném pásmu dráhy souhlasí za předpokladu, že budou splněny následující podmínky:

1. Stavba musí být navržena tak, aby nenarušila stabilitu drážního tělesa a provozuschopnost drážních staveb a zařízení. Realizací stavby nesmí dojít k ohrožení bezpečnosti a plynulosti provozu dráhy a drážní dopravy a bezpečnosti pracovníků nebo k poškození, ztížení údržby a rekonstrukce drážních staveb a zařízení. Pokud k takovému stavu dojde, budou veškeré náklady s tím související účtovány investorem.

2. Stavba musí být zabezpečena proti nepříznivým účinkům provozu dráhy (otřesy, vibrace, vlivy elektrifikace trati). Provozovatel dráhy či dopravce nebudou odpovídat za případné negativní vlivy způsobené železničním provozem na předmětnou stavbu resp. její funkčnost.

3. V blízkosti zájmového území se nachází sítě elektronických komunikací, které jsou chráněny ochranným pásmem dle § 102 zák.č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích. Jedná se o sdělovací kabel 15xn a HDPE trubky, kabel je vzdálen 3,5 m od osy koleje. Servis a údržbu zajišťuje servisní organizace ČD Telematika, a.s. Stavbou nesmí být kabelová trasa poškozena. Situace se zákresem polohy kabelu je přílohou tohoto souhrnného stanoviska.

4. Zahájení stavby bude oznámeno 14 dní předem vedoucímu PSTO Mutěnice, p. Bystřický, tel. 972 636 556; 724 284 879 a bude seznámen s technologickým postupem prací.

5. Stavbou nesmí být narušeno a znečištěno odvodnění žel. tělesa a funkčnost drážních odvodňovacích zařízení.

6. Stavební materiál, vytěžená zemina nebo jiný odpad, nesmí být ukládán na pozemek dráhy nebo v bezprostředním okolí drážních objektů a zařízení. Odpad je nutno likvidovat ve smyslu zák.č. 185/2001 Sb.

7. K ukončení stavby bude přizván VPS Mutěnice p. Bystřický za účelem kontroly splnění výše uvedených podmínek.

8. Vstup cizích osob (pracovníků zhotovitele apod.) do obvodu dráhy a provozované dopravní cesty SŽDC je možný pouze na základě povolení ke vstupu do míst veřejnosti nepřístupných podle předpisu SŽDC Ob1. Pro práce v obvodu dráhy musí být proškolen příslušný vedoucí pracovník zhotovitele. Pokud budou práce zasahovat do obvodu dráhy je možné tento průkaz získat na žádost zhotovitele stavby na GŘ SŽDC, odbor bezpečnosti (vzor žádosti je na www.szdc.cz). Vyplněnou žádost zašlete elektronicky na e-mail: prukazy@szdc.cz min. 21 dnů před započátkem stavby.

Toto souhrnné stanovisko nenahrazuje souhlas Drážního úřadu ve smyslu ust. § 7 odst.3 nebo § 9 odst.1 zákona č. 266/1994 Sb., o drahách, v platném znění.

Toto souhrnné stanovisko se týká předmětné stavby pouze v rozsahu předložené dokumentace stavby s platností 2 let od data jeho vydání. Pokud v této lhůtě nebude vydáno příslušné rozhodnutí stavebního úřadu, je investor stavby, popř. s jeho souhlasem stavebník, povinen požádat o vydání nového souhrnného stanoviska, podle aktuálních podmínek a platných právních předpisů.

Pro případné další žádosti nebo jiná podání týkající se předmětné stavby (např. při předkládání žádosti k dalšímu stupni dokumentace stavby) žádáme o uvádění našeho čísla jednacího resp. spisového pro naši rychlejší orientaci k uvedenému záměru.

16. Budou dodrženy následující podmínky

(dle vyjádření NET4GAS, s.r.o., Praha 4, ze dne 7.3.2019 č. 1239/19/OVP/Z)

Dotčené sítě:

- VTL plynovod nad 40 barů DN 800
- 2x VTL plynovod nad 40 barů DN 900
- VTL plynovod nad 40 barů DN 1000
- VTL plynovod nad 40 barů DN 1400
- kabel protikorozní ochrany
- 2x metalický kabel
- optický kabel

Podmínky:

1. Do příložené situace jsme Vám informativně zakreslili trasu stávajících inženýrských sítí ve správě NET4GAS s.r.o. Digitální data dotčených podzemních zařízení NET4GAS, s.r.o. si můžete vyžádat na e-mailové adrese data@net4gas.cz.

2. Ustanovením § 68 odst. (2) písm. c) energetického zákona je pro uvedené stávající VTL plynovody nad 40 barů stanoveno ochranné pásmo na 4 m a bezpečnostní pásmo na 200 m pro DN 800, DN 900, DN 1000 a DN 1400 kolmé vzdálenosti od půdorysu plynovodu na obě strany. Ustanovením § 68 odst. (2) písm. g) energetického zákona je ochranné pásmo kabelu protikorozní ochrany 1 m kolmé vzdálenosti od půdorysu kabelu na obě strany.

3. Každý zásah do ochranného a bezpečnostního pásma musí být projednán s našim útvarem pro každou plánovanou akci jednotlivě.

4. Na základě předložené dokumentace a žádosti ze dne 12.2.2019 Vám sdělujeme, že s umístěním stavby D2 "Oplocení dálnice v úseku Hustopeče (exit 25) - Velké Pavlovice (most přes železnici)" souhlasíme za dodržení následujících závazných podmínek:

5. V dalším stupni projektové dokumentace požadujeme doplnit detail oplocení (rozmístění sloupků) v místě křížení stávajících VTL plynovodů NET4GAS, s.r.o.

– V detailu a technické zprávě budou zohledněny požadavky z vyjádření 9499/18/OVP/Z.

– Bez doložení projektové dokumentace nebude povolena realizace.

6. Zemní práce v blízkosti plynovodů musí být prováděny dle Pokynů pro práce a činnosti třetích stran v ochranných a bezpečnostních pásmech zařízení ve správě NET4GAS, s.r.o.

(<https://www.net4gas.cz/cz/o-spolecnosti/pro-dodavatele/obchodni-technicke-podminky/>).

7. V místě křížení oplocení s trasami kabelů telekomunikační sítě NET4GAS nebo kabely protikorozní ochrany požadujeme umístění sloupků minimálně 1,5 m od trasy kabelu. V případě kolize umístění sloupků a vzpěr budou kabely NET4GAS, s.r.o. ručně odkopány a uloženy do chráničky s přesahem 1,5 m na obě strany. Veškeré zemní práce v ochranném pásmu telekomunikační sítě NET4GAS budou prováděny za přímého dozoru pracovníků servisní organizace Fiber Services.

– Při úpravě příkopů odvodnění nesmí být v místě křížení s plynovody a kabely telekomunikační sítě NET4GAS nebo kabely protikorozní ochrany sníženo krytí, musí být dodrženy TPG 70204 a ČSN 736005.

– Do oploceného prostoru musí být umožněn kdykoliv vstup zaměstnancům NET4GAS, s.r.o. zajišťujících provoz a údržbu plynovodů a kabelů NET4GAS, s.r.o. (dle § 58 Energetického zákona č. 458/2000 Sb.).

– Místa případných přejezdů plynovodů a kabelů těžkou technikou v době stavby musí být zpevněna rozebíratelnými silničními panely s přesahem min. 3 m od půdorysu plynovodu a 1,5 m od kabelu na obě strany a je třeba zřídit taková opatření, aby jiný přejezd nebyl možný. Jízdy v podélném směru plynovodu a kabelu nejsou dovoleny.

8. Požadujeme 30 dní před zahájením stavby předložit časový harmonogram, který musí být projednán a odsouhlasen servisní organizací NET4GAS pro zajištění provozu dálkových kabelů, kontaktní osoba p. Ladislav Hess - ladislav.hess@fiberservices.cz, mobil; 603151951.

9. Před zahájením prací se musí vytyčit VTL plynovody a ostatní podzemní zařízení NET4GAS včetně PKO (protikorozní ochrany), optické telekomunikační trasy a dálkového metalického kabelu.

10. V místech křížení Telekomunikační sítě NET4GAS s předpokládanou stavbou oplocení, budou ručně vykopány sondy na trasách kabelového vedení za přítomnosti zástupce servisní organizace Dial Telecom (resp. Fiber Services), pro ověření skutečného stavu uložení Telekomunikačních sítí NET4GAS.

11. V ochranném pásmu Telekomunikační sítě NET4GAS budou sloupky oplocení kopány pouze ručně, nikoliv vrtací soupravou!

12. Před záhozem výkopů požadujeme protokolární převzetí obnažených kabelových tras Telekomunikační sítě NET4GAS zástupcem servisní organizací Dial Telecom (resp. Fiber Services).

13. V případě nedodržení podmínek našeho vyjádření se Vaší činností dopouštíte přestupku /správního deliktu dle energetického zákona.

14. Toto vyjádření je podkladem pro vydání územního rozhodnutí, ale není podkladem pro vydání stavebního povolení - nelze zahájit stavbu.

15. V zájmovém území, které je přílohou tohoto stanoviska, se nacházejí plynárenská zařízení provozovaná společností NET4GAS, s.r.o.

Upozorňujeme, že na daném území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců a zařízení nefunkční/neprovozovaná.

V další korespondenci uvádějte vždy číslo našeho vyjádření.

17. Budou dodrženy následující podmínky

(dle vyjádření Dial Telecom, a.s., Praha 8, ze dne 11.2.2019 č. CR664488)

Ve Vašem zájmovém území se nachází v zemi podzemní komunikační vedení ve vlastnictví společnosti Dial Telecom, a.s. Toto vedení je tvořeno HDPE trubkami, ve kterých je instalovaný optický

kabel, na kterém jsou provozovány služby elektronických komunikací.

Požadujeme do projektové dokumentace zapracovat stávající optické trasy společnosti Dial Telecom, a.s.

Společnost Dial Telecom má také pronájem v telekom, trase společnosti NET4GAS,s.r.o, žádáme Vás proto plně respektovat podmínky jejich vyjádření. Jestliže Váš záměr vyvolá překládku vedení, je zapotřebí uzavřít smlouvu o přeložce se společností Dial Telecom. Bližší podmínky pro zpracování projektu a realizaci budou specifikovány v této smlouvě.

Min. 30 pracovních dnů před zahájením výkopových prací vyzve stavebník formou objednávky zástupce naší společnosti k vytyčení našich sítí přímo na místě stavby.
(Kontakt: vytyceni@dialtelecom.cz).

V zápise o vytyčení budou stanoveny technické a realizační podmínky pro ochranu zařízení ve vlastnictví společnosti Dial Telecom, a.s. před Investiční výstavbou.

Požadujeme, aby zápis o vytyčení a kontrole podzemního komunikačního vedení společnosti Dial Telecom, a.s. byl nedílnou součástí podkladů pro kolaudaci či předání stavby.

Během realizace akce bude respektováno ustanovení par. 101 a 102 zákona č. 127/2005 Sb. o Elektronických komunikacích.

Při křížení a souběhu s podzemní komunikační sítí budou dodrženy podmínky dle ČSN 73 6005 – „Prostorová úprava vedení technického vybavení“.

Výkopové práce v ochranném pásmu (1 m po stranách krajního vedení) budou prováděny zásadně ručně.

Pokud dojde při akci k odkrytí podzemního komunikačního vedení, je nutné zajistit jeho řádné zabezpečení proti poškození a to nejen při provádění prací, ale i před poškozením třetími osobami.

Před záhozem musí být k prohlídce stavu podzemního komunikačního vedení stavebníkem přizván zástupce naší společnosti, který sepsáním protokolu potvrdí souhlas se záhozem odkrytého vedení.

V případě neoprávněného zásahu nebo narušení podzemního komunikačního vedení bude postupováno ve věci náhrady vzniklých škod v souladu s platnými právními předpisy a normami.

Při změně rozsahu stavby je nutno požádat naši organizaci o nové vyjádření k existenci sítí elektronických komunikací.

18. Budou dodrženy následující podmínky

(dle vyjádření OPTILINE a.s., Brno ze dne 5.11.2018 zn.: 1411802320)

Společnost OPTILINE a.s., Příkop 843/4, 602 00 Brno, zastoupená společností SITEL, s.r.o.; se sídlem Baarova 957/15, 140 00 Praha 4 (dále jen „SITEL“), sděluje, že při realizaci výše uvedeného stavebního záměru dojde ke střetu s podzemním komunikačním vedením a zařízením veřejné komunikační sítě (dále PV). V PV může být uloženo několik prvků – kabelů a ochranných trubek, které jsou chráněny ochranným pásmem – viz příloha.

Dotčené PV: CD 18, Ke kontaktu s PV dojde : dle situace

Souhlasíme s vydáním pro tyto účely: Územní řízení na výše uvedenou stavbu, kterou je dotčeno PV, za předpokladu, že:

Stavebník bere na vědomí, že v zájmové lokalitě se nachází podzemní komunikační vedení a zařízení veřejné komunikační sítě (dále PV) včetně jeho ochranného pásma 1,5 m na každou stranu (dle příložené situace) a dodrží zejména tyto podmínky:

- V Dokumentaci k žádosti o vydání příslušného povolení podle Stavebního zákona bude PV zohledněno a řešeno jeho případné dotčení.
 - Dokumentace pro provádění stavby bude předložena společnosti OPTILINE (SITEL) k odsouhlasení
 - V ochranném pásmu PV je možno provádět stavební práce pouze po předchozím písemném souhlasu vlastníka PV - žádost o souhlas se zahájením prací bude společností OPTILINE (SITEL) zaslána 3 týdny předem.
 - Oprávněný zástupce OPTILINE (SITEL) bude přizván k předání staveniště - viz kontakt ochrana sítí.
- Obecné podmínky :

- Před zahájením prací bude poloha PV přímo ve staveništi vyznačena geodetickým vytyčením, které stavebník objedná nejpozději 14 dní před započítáním prací na adrese SITEL s.r.o., Ing. Rudolf Čihák, provozovna Nad Elektrárnou 1526/45, 106 00 Praha 10, e-mail rcihak@sitel.cz, tel. 267198362.
- Pracovníci, provádějící práce, budou prokazatelně seznámeni s polohou PV.
- Před zahájením stavebních prací budou místa styků (křížení, souběhů) na základě vytyčení v terénu odkryta ručně kopanými sondami a případně zjištěné nesrovnalosti budou oznámeny spol. SITEL.
- Při stavebních pracech v ochranném pásmu PV je třeba dbát nejvyšší opatrnosti, nepoužívat nevhodné nářadí a žádné mechanizační prostředky.
- Nad trasou PV nebudou umisťována zařízení včetně skladování materiálu atp., která mohou omezit přístup k PV, a nebudou vysazovány dřeviny trvalého charakteru.
- Při křížení nebo souběhu s PV bude dodržena norma ČSN 736005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení. Vhodný způsob ochrany PV při křížení či souběhu bude řešen v Dokumentaci pro provádění stavby.

- Odkryté PV bude řádně zabezpečeno proti poškození při provádění prací, proti poškození třetí stranou, popřípadě poškození obecně. O odkrytém PV bude stavebníkem zajištěna fotodokumentace.
- Před zakrytím PV bude ke kontrole přizván oprávněný zástupce OPTILINE (SITEL) - viz kontakt ochrana sítí.
- Po trase PV nebude pojížděno těžkými vozidly (mechanizací), pokud nebude provedena odpovídající ochrana těchto tras proti mechanickému poškození (panely nebo jiným vhodným způsobem) – bude řešeno v Dokumentaci pro provádění stavby.
- Bez předchozího souhlasu vlastníka PV nebude snížena nebo zvýšena vrstva zeminy nad PV.
- Jakékoliv poškození či narušení PV bude okamžitě ohlášeno na tel. číslo 267198123 nebo 267198333 – na servisní dispečink společnosti SITEL a následně písemně na adresu SITEL, s.r.o., provozovna Nad Elektrárnou 1526/45, Praha 10, PSČ 106 00 (popř. na e-mailovou adresu sos@sitel.cz nebo fax 267198334).
- Při poškození PV (i dodatečně zjištěném) způsobené činností stavebníka mu budou předepsány k úhradě všechny vzniklé škody a vynaložené náklady v souvislosti s odstraněním a opravou poškozeného PV, včetně následných škod a škod souvisejících (např. s přerušением provozu).
- PV nebude překládáno ani nijak upravováno.

V případě nutnosti přeložení, manipulace nebo úprav PV:

- Bude uzavřena smlouva o přeložce s vlastníkem PV.
- Práce spojené s přeložením, manipulací nebo úpravou PV budou provedeny společností SITEL (servisní organizace spol. OPTILINE) včetně vypracování Dokumentace pro provádění stavby na objednávku Stavebníka.
- Nedílnou součástí přeložení nebo úpravy PV jsou také kontrolní zkoušky PV (OK a HDPE), vypracování dokumentace skutečného provedení stavby a její zapracování do stávající dokumentace, a to v papírové i DGN formě dle předpisu vlastníka PV a další související činnosti.
- Stavebník zajistí veřejnoprávní a majetkové vypořádání (příslušné povolení dle Stavebního zákona, práva věcných břemen ap.).

Kontakt na ochranu sítí: 267198126, 722485662, ochranasitel@sitel.cz

Při žádosti o změnu nebo prodloužení územního rozhodnutí (stavebního povolení) je nutné požádat o nové vyjádření k existenci PV ve vlastnictví společnosti OPTILINE a.s.

V případě další korespondence uvádějte, prosím, naše číslo jednací.

19. Budou dodrženy následující podmínky

(dle vyjádření T-Mobile CR a.s. Praha 4 ze dne 25.10.2018 zn.: E39203/18)

V dané lokalitě se nachází technická infrastruktura (TI) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. (TMCZ), která je nezbytná pro provoz elektronického zařízení veřejné telekomunikační sítě.

Dle předložené dokumentace dojde ke kolizi s TI typu: Optická trasa.

Při splnění podmínek uvedených v přílohách podle druhu kolize s TI souhlasí společnost T-Mobile Czech Republic a.s. s výstavbou v zájmovém území.

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právních povinností podle zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích. V případě, že stavebník poškodí TI v majetku nebo správě TMCZ, vzniká TMCZ právo na náhradu škody.

Podmínky řešení kolizí s optickou trasou

V dotčeném území stavby se nachází technická infrastruktura (TI) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. (TMCZ) - optické trasy.

S ohledem na výstavbu nad stávající trasou a v ochranném pásmu požadujeme splnění následujících podmínek :

- Pro řešení níže uvedeného, kontaktujte kontaktního pracovníka TMCZ
- Stavebník je dále povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození TI stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí :
- písemné vyrozumění o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem,
 - před zahájením zemních prací vytyčení polohy podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi (trase),
 - prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
 - upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
 - upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5 m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, sbíječek apod.),
 - řádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) proti poškození, odcizení
 - odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelu pojížděna vozidly nebo stavební mechanizací,

- nad trasou TI dodržování zákazu skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup k TI (včetně např. trvalých parkovišť apod.),
- bez souhlasu majitele, správce nesnižoval, ani nezvyšoval krytí nad kabelovými trasami,
- při křížení, příp. souběžích podzemních telekomunikačních vedení byla dodržena ČSN 736005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- ohlášení ukončení stavby na kontaktního pracovníka TMCZ a jeho pozvání ke všem úkonům v řízení o povolení užívání stavby, aby prováděné práce respektovaly podmínky zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a zákona 183/2006 Sb., Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.

Kontakt v případě kolize s optickými trasami:

- servisní partner TMCZ, firma S COM s.r.o. – Ing. Trnka 603256144, e-mail: jaroslav.trnka@scm.cz, nebo Michal Čejka 777567204, e-mail: michal.cejka@scm.cz, v jejichž odpovědnosti je kompletní řešení dotčení optických sítí pro TMCZ, a to vč. zajištění vypracování všech požadovaných stupňů PD, zajištění a schválení PD na TMCZ, geodetické zaměření, vytýčení, fotodokumentace a dohled nad realizací stavby.

V další komunikaci projednávání kolize nebo doplňujících dotazů vždy uvádějte v „Předmětu“ e-mailu číslo jednací.

20. Budou dodrženy následující podmínky

(dle stanoviska MěÚ Hustopeče – OŽP ze dne 25.2.2019 zn.: OZP/2453/19/1)

Z hlediska zákona o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů:

Ke kácení stromů o obvodech kmenu 80 cm a více ve výšce 130 cm nad zemí a zapojených porostů dřevin na ploše 40 m² a více je nezbytné povolení Městského úřadu Hustopeče. Protože se jedná o stavební záměr povolovaný v územním řízení, bude povolení vydáno formou závazného stanoviska.

Z hlediska zákona o lesích ve znění pozdějších předpisů:

Dojde k dotčení pozemků do vzdálenosti 50 m od okraje lesa (lesního pozemku p.č. 3805/3). Z tohoto důvodu musí ten, v jehož zajmu je vydání souhlasu, požádat orgán státní správy lesů Městského úřadu Hustopeče o vydání závazného stanoviska podle § 14 odst. 2 lesního zákona.

Z hlediska zákona o odpadech ve znění pozdějších předpisů:

V případě, že povolení záměru příslušným stavebním úřadem bude probíhat formou územního řízení, společného územního a stavebního řízení nebo stavebního řízení, je třeba získat závazné stanovisko dle § 79 odst. 4 zákona o odpadech, které vydává náš úřad.

- ## 21. Závazné stanovisko odboru životního prostředí MěÚ Hustopeče – Souhlas k pokácení dřevin podle § 8 odst. 6 zák.č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, pro stavbu „D2 Oplocení dálnice v úseku Hustopeče (exit 25) – Velké Pavlovice (most přes železnici)“, spis.zn.: OZP/3012/19/321, ze dne 10.7.2019 :

I. Uděluje souhlas

podle § 8 odst. 6 zákona k pokácení těchto dřevin rostoucích na pozemcích v katastrálním území Hustopeče u Brna parcelních čísel: 506/12, 3179/17, 3179/18, 3180/5, 3180/7, 3180/22, 3180/23, 3753/6, 3753/7, 3753/9, 3753/13, 3753/14, 3753/17, 3753/19, 3753/21, 3753/24, 3753/27, 3753/28, 3753/31, 3753/32, 3753/36, 3753/44, 3753/92, 3753/93, 3753/94, 3753/95, 3753/96, 3753/119, 3753/120, 3753/121, 3753/122, 3753/123, 3753/124, 3753/125, 3753/127, 3753/128, 3753/130, 3753/131, 3753/132, 3753/134, 3753/135, 3753/136, 3753/139, 3753/140, 3753/141, 3753/144, 3753/148, 3753/149, 3753/150, 3799/3, 3805/2, 3805/5, 3805/14, 3810/4, 3821/3, 3821/4, 4536/4, 4536/5, 4536/7, 4536/9, 5041/3:

- 87 stromů druhů resp. rodů borovice černá, javor jasanolistý, slivoň, trnovník akát, ořešák vlašský, lípa, topol, vrba, třešeň ptačí, dub letní a javor mléč s obvody kmenů od 82 do 204 cm ve výšce 130 cm nad zemí

- 28 zapojených porostů dřevin druhů resp. rodů ptačí zob obecný, růže šípková, ořešák královský, bez černý, trnovník akát, javor jasanolistý, javor, netvařec křovitý, svída krvavá, zlatice, vrba, hloh, kustovnice cizí, hlošina úzkolistá, štědřenec, pámelník bílý, bříza bělokorá a topol o celk. ploše 7017 m².

Kácení bude provedeno v období od 01. října do 15. března.

II. Ukládá náhradní výsadbu

podle § 9 zákona v tomto rozsahu:

1. Žadatel provede na pozemku p. č. KN 4544/48 v k. ú. Hustopeče u Brna výsadbu:
 - 200 ks keřů druhů svída krvavá (*Cornus sanguinea*), brslen evropský (*Euonymus europaea*), ptačí zob obecný (*Ligustrum vulgare*), řešetlák počistlivý (*Rhamnus cathartica*), hloh jednosemenný (*Crataegus monogyna*), růže šípková (*Rosa canina*).
2. Žadatel provede na pozemku p. č. KN 4754/89 v k. ú. Hustopeče u Brna výsadbu:
 - 160 ks keřů druhů svída krvavá (*Cornus sanguinea*), brslen evropský (*Euonymus europaea*), ptačí zob obecný (*Ligustrum vulgare*), řešetlák počistlivý (*Rhamnus cathartica*), hloh jednosemenný (*Crataegus monogyna*), růže šípková (*Rosa canina*).
3. Žadatel provede na pozemku p. č. KN 4754/98 v k. ú. Hustopeče u Brna výsadbu:
 - 13 ks stromů druhů javor ztepilý (*Fraxinus excelsior*), habr obecný (*Carpinus betulus*), javor mléč

- (*Acer platanoides*), třešeň ptačí (*Prunus avium*).
- 35 ks keřů druhů svída krvavá (*Cornus sanguinea*), brslen evropský (*Euonymus europaea*), ptačí zob obecný (*Ligustrum vulgare*), řešetlák počistlivý (*Rhamnus cathartica*), hloh jednosemenný (*Crataegus monogyna*), růže šípková (*Rosa canina*).
4. Žadatel provede na pozemku p. č. KN 4754/96 v k. ú. Hustopeče u Brna výsadbu:
 - 31 ks stromů druhů jasan ztepilý (*Fraxinus excelsior*), habr obecný (*Carpinus betulus*), javor mléč (*Acer platanoides*), třešeň ptačí (*Prunus avium*).
 - 150 ks keřů druhů svída krvavá (*Cornus sanguinea*), brslen evropský (*Euonymus europaea*), ptačí zob obecný (*Ligustrum vulgare*), řešetlák počistlivý (*Rhamnus cathartica*), hloh jednosemenný (*Crataegus monogyna*), růže šípková (*Rosa canina*).
 5. Žadatel provede na pozemku p. č. KN 4631/95 v k. ú. Hustopeče u Brna výsadbu:
 - 5 ks stromů javor klen (*Acer pseudoplatanus*), 5 ks stromů topol bílý (*Populus alba*), 10 ks stromů habr obecný (*Carpinus betulus*).
 - 550 ks keřů druhů svída krvavá (*Cornus sanguinea*), brslen evropský (*Euonymus europaea*), ptačí zob obecný (*Ligustrum vulgare*), řešetlák počistlivý (*Rhamnus cathartica*), hloh jednosemenný (*Crataegus monogyna*), růže šípková (*Rosa canina*).
 6. Žadatel provede na pozemku p. č. KN 4536/119 v k. ú. Hustopeče u Brna výsadbu:
 - 8 ks stromů dub zimní (*Quercus petraea*), 7 ks habr obecný (*Carpinus betulus*).
 7. Žadatel provede na pozemku p. č. KN 4813/62 v k. ú. Hustopeče u Brna výsadbu:
 - 50 ks stromů druhů jasan ztepilý (*Fraxinus excelsior*), habr obecný (*Carpinus betulus*), javor mléč (*Acer platanoides*), třešeň ptačí (*Prunus avium*).
 - 200 ks keřů druhů svída krvavá (*Cornus sanguinea*), brslen evropský (*Euonymus europaea*), ptačí zob obecný (*Ligustrum vulgare*), řešetlák počistlivý (*Rhamnus cathartica*), hloh jednosemenný (*Crataegus monogyna*), růže šípková (*Rosa canina*).
 8. Vysazené stromy budou mít obvody kmenů nejméně 10 cm.
 9. Na každém pozemku budou jednotlivé druhy keřů vysazeny ve stejném vzájemném poměru.
 10. Pokud není uvedeno jinak, budou na každém pozemku jednotlivé druhy stromů vysazeny ve stejném vzájemném poměru.
 11. Každý vysazený strom bude ukotven ke třem dřevěným kůlům a ochráněn proti poškozování zvěří.
 12. Keře budou ochráněny oplocením proti poškozování zvěří
 13. Žadatel zajistí následnou péči o tyto dřeviny po dobu pěti let.
 14. Městský úřad Hustopeče, odbor životního prostředí, bude o provedení náhradní výsadby písemně informován do 5 dnů od realizace výsadby.
- 22.** Závazné stanovisko Obecního úřadu Starovičky – Souhlas k pokácení dřevin podle § 8 odst. 6 zák.č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, pro stavbu „D2 Oplocení dálnice v úseku Hustopeče (exit 25) – Velké Pavlovice (most přes železnici)“, spis.zn.: 118/2019, ze dne 16.7.2019 :
- I. Uděluje souhlas**
- podle § 8 odst. 6 zákona k pokácení níže uvedených dřevin rostoucích v k.ú. Starovičky na pozemcích:
- p.č. KN 74/3 - *Prunus* sp., plocha 12 m²
 - p.č. KN 92/2 - *Robinia pseudoacacia*, plocha 15 m²
 - p.č. KN 977 - *Rosa canina*, plocha 86 m²
 - *Prunus* sp., plocha 459 m² + 506 m² + 158 m²
 - *Juglans regia* - 2 ks obvod kmene 85 cm, 88 cm
 - *Salix* sp. - 5 ks obvod kmene 129 cm, 82 cm, 119 cm, 107 cm, 82 cm,
 - 3 ks mnohokmen - obvod kmene 94+69+57 cm, 82+79 cm, 148+100 cm
 - *Populus* sp. - 5 ks - obvod kmene 173 cm, 85 cm, 91 cm, 173 cm, 204 cm
 - suchý strom - 1 ks - obvod kmene 82 cm
 - p.č. KN 1010/1 - *Rosa canina* - plocha 69 m²
 - *Acer platanoides* - plocha 56 m² ÷ 109 m²
 - *Prunus* sp. - plocha 52 m²
 - *Robinia pseudoacacia* - plocha 151 m², 1 ks - obvod kmene 104 cm
 - *Populus* sp. - 4 ks mnohokmen obvod kmene 173 cm, 113 cm, 100 cm, 91cm
 - p.č. KN 1010/3 - *Acer tatarica* - plocha 100 m²
 - *Prunus* sp. - plocha 120 m²
 - p.č. KN 1012/2 - *Prunus* sp. - plocha 12 m²
 - p.č. KN 1013/106 - *Robinia pseudoacacia* - 1 ks - obvod kmene 107 cm
 - p.č. KN 1055/1 - *Robinia pseudoacacia* - plocha 119 m² ;
 - 5 ks mnohokmen obvod kmene 104 cm, 66 cm, 85 cm, 82 cm, 85 cm
 - *Salix* sp. - 1 ks - obvod kmene 173 cm
 - 2 ks mnohokmen - obvod kmene 144 cm, 91 cm
 - *Prunus avium* - 1 ks - obvod kmene 132 cm

p.č. KN 1055/2 - Prunus sp. - plocha 35 m² + 94 m² + 378 m² + 67 m²
 - Juglans regia - 2 ks - obvod kmene 132 cm, 82 cm
 - Tilia sp. - 1 ks - obvod kmene 91 cm

p.č. KN 1060/4 - Juglans regia - 1 ks - obvod kmene 132 cm

Kácení bude provedeno v období vegetačního klidu tj. od 15. října do 15. března.

II. Nesouhlasí s pokácením

následujících dřevin uvedených v žádosti v k.ú. Starovičky z důvodu dostatečné vzdálenosti od plánované stavby:

- Tilia sp., obvod kmene 88 cm, rostoucího na pozemku p.č. 1055/1, pozice na mapě č. 17
- Quercus robur, obvod kmene 82 cm, na pozemku p.č. 1055/1, pozice na mapě č. 23
- Juglans regia obvod kmene 122 cm, na pozemku 977, pozice na mapě č. 24

U uvedených stromů je možno provést odborný ořez větví, pokud to bude z hlediska realizace stavby nezbytně nutné.

III. Ukládá náhradní výsadbu

podle § 8 odst. 6 a § 9 zákona v tomto rozsahu:

1. Žadatel provede výsadbu 150 ks dřevin:

- 50 ks stromů Carpinus betulus,
- 50 ks stromů Quercus sessilis,
- 30 ks stromů Acer campestre,
- 20 ks stromů Tilia cordata,

2. Výsadba bude provedena na vhodných pozemcích v k.ú. Starovičky, které budou blíže specifikovány obecním úřadem ve Starovičkách na výzvu žadatele podanou v dostatečném předstihu. Výsadba bude provedena jako smíšený porost stromů.

3. Vysazené stromy budou mít obvody kmenů nejméně 10 cm.

4. Každý vysazený strom bude ukotven k dřevěným kůlům.

5. Náhradní výsadba bude provedena do šesti měsíců od kolaudace stavby.

6. Žadatel zajistí následnou péči o tyto dřeviny po dobu pěti let.

7. Obecní úřad Starovičky bude o provedení náhradní výsadby písemně informován do 5 dnů od realizace výsadby.

23. Závazné stanovisko Městského úřadu Velké Pavlovice – Souhlas k pokácení dřevin podle § 8 odst. 6 zák.č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, pro stavbu „D2 Oplocení dálnice v úseku Hustopeče (exit 25) – Velké Pavlovice (most přes železnici)“, spis.zn.: MuVP – 0424/2019, ze dne 4.4.2019 :

Žadatel se podle § 8 odst. 6 zákona o ochraně přírody

uděluje souhlas

s pokácením níže uvedených dřevin rostoucích v katastrálním území Velké Pavlovice na pozemku parcelní číslo 7661:

Borovice Černa - 4 kusy, obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí 82 - 116 cm

Javor jasanolistý - 1 kus, obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí 97 cm

Slivoň trnka - 1 kus, obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí 97 cm

Trnovník akát - 2 kusy, obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí 88 a 188 cm

a zapojeného porostu dřevin druhů: růže šípková, ptačí zob, svída krvavá, javor, pámelník bílý, netvařec křovitý, slivoň, topol, vrba, štědřenec, modřín opadavý, bříza bělokorá, šeřík obecný, olše lepkavá, rostoucích v katastrálním území Velké Pavlovice na pozemcích parcelní číslo 7661, 7715, 4866, 4867, 7933, 7934, 7936, 7937, 7938, 7939 na celkové ploše 5 370 m² pro účely společného územního a stavebního řízení pro stavbu „D2 Oplocení dálnice v úseku Hustopeče (exit 25) - Velké Pavlovice (most přes železnici)“, při dodržení těchto podmínek:

Kácení bude provedeno v období od 1. října do 15. března.

24. Závazné stanovisko Obecního úřadu Rakvice – Souhlas k pokácení dřevin podle § 8 odst. 6 zák.č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, pro stavbu „D2 Oplocení dálnice v úseku Hustopeče (exit 25) – Velké Pavlovice (most přes železnici)“, č.j.: OUR – 165/2019, ze dne 19.2.2019 :

I. Žadatel se podle § 8 odst. 6 zákona o ochraně přírody

uděluje souhlas

s pokácením porostu slivoně, svídy krvavé, růže šípkové, ptačího zobu obecného a lísky obecné na parcele p.č. 4861 o výměře 117 m² v katastrálním území Rakvice ve vlastnictví Moravská Agra a.s., Velké Pavlovice, Brněnska 191, 691 05 Velké Pavlovice dle přílohy. Lhůta pro provedení kácení dřevin rostoucí mimo les se stanoví před počátkem realizace stavby umístění oplocení dálnice úseku Hustopeče (exit 25) - Velké Pavlovice (most přes železnici).

Souhlas se uděluje pro společné územní a stavební řízení.

II. Žadatel se podle § 8 odst. 6 a § 9 zákona o ochraně přírody neukládá.

- 25.** Budou dodrženy následující podmínky
(dle závazného stanoviska Drážního úřadu Olomouc ze dne 1.4.2019 zn.: MO-SOO0337/19-3/Nv
Č.j.: DUCR-17097/19/Nv)
1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace předložené Drážnímu úřadu. Případné změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem.
 2. Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení.
 3. Na stavbě nesmějí být umístěna taková světla nebo barevné plochy, které by mohly vést k záměně s drážními znaky nebo mohly jinak ohrozit provoz dráhy.
 4. Při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost železničního provozu.
 5. Stavebník je povinen písemně oznámit Drážnímu úřadu termín zahájení výše uvedené stavby
Upozornění:
Drážní úřad si vyhrazuje - po započetí stavby - právo výkonu státního dozoru ve věcech drah na výše uvedené stavbě se zaměřením na dodržování podmínek tohoto souhlasu se zaměřením na bezpečnost provozu dráhy a drážní dopravy v místě stavby.
- 26.** Budou dodrženy následující podmínky
(dle vyjádření Policie ČR, KŘ PJmK Brno ze dne 24.4.2019 č.j. KRPB-64776-1/ČJ-2019-060DP-SED)
1. Oplocení nesmí negativně omezovat rozhledové podmínky především U komunikačních připojení (sjezdy a křižovatky) a rozhled pro zastavení,
 2. Oplocení nesmí zasahovat do průjezdního profilu, při jeho umisťování musí být respektovány stanovené bezpečnostní odstupy,
 3. Konkrétní umístění oplocení by mělo být voleno I s ohledem na zajištění údržby oplocení samotného, ale i okolních nemovitostí.
 4. Začátek nebo zakončení oplocení nesmí vytvářet nebezpečnou pevnou překážku.
- 27.** Budou dodrženy následující podmínky
(dle souhlasného závazného stanoviska Ministerstva obrany, sekce nakládání s majetkem, odbor OÚZ ze dne 15.3.2019 zn.: 90542 2019-1150-OUZ-BR, SpMO 1192-273 2019-1150)
– dva týdny před zahájením požadujeme předložit případná dopravní omezení na dotčené komunikaci D2 a tři týdny před zahájením realizace akce požadujeme zaslat přesný termín výstavby na adresu: Regionální středisko vojenské dopravy Olomouc, Dobrovského 6, 771 11 Olomouc, nebo faxem na tel.č. 973 401 556 (kontaktní osoba Regionálního střediska vojenské dopravy Olomouc, prap. Regmund – tel. 973 401 554, mob. 724 006 068, email: vd_olomouc@army.cz).
Toto závazné stanovisko Ministerstva obrany ČR je platné 2 roky a musí být vyžádáno znovu, nebude-li během této doby stavba zahájena nebo dojde-li ke změnám v umístění, výšce nebo rozsahu stavby. Kontaktní osoba: Mgr. Jitka Michalíková, Ph.D., tel. 973 445 844, fax. 973 445 060.

Účastníkem řízení podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, dle § 27 odst. 1 je Ředitelství silnic a dálnic ČR, Závod Brno, Šumavská 525/33, 659 77 Brno, IČO 00283193.

Odůvodnění

Společnost SUDOP Praha a.s., Olšanská 2643/1a, 130 80 Praha 3, IČO 25793349, v zastoupení plnou mocí Ředitelství silnic a dálnic ČR, Závod Brno, Šumavská 525/33, 659 77 Brno, IČO 00283193, (dále jen „žadatel“), podala dne 2.4.2019 u zdejšího stavebního úřadu žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nazvané : „D2 Oplocení dálnice v úseku Hustopeče (exit 25) – Velké Pavlovice (most přes železnici)“, na pozemku parcelní číslo 4536/4; 4536/9; 3810/4; 3821/3; 3821/4; 3753/127; 3753/27; 3753/9; 3753/28; 3753/92; 3753/93; 3753/94; 3753/95; 3753/10; 3753/96; 3753/29; 3753/98; 3753/99; 3753/100; 3753/30; 3753/102; 3753/31; 3753/32; 3753/13; 4536/7; 3805/5; 3805/2; 3805/14; 3753/14; 3753/159; 3753/35; 3753/36; 3753/7; 3753/131; 3753/130; 3753/136; 3753/135; 3753/19; 3753/141; 3753/144; 3753/148; 3753/150; 3753/154; 3753/6; 3753/128; 3753/124; 3753/123; 3753/122; 3753/121; 3753/120; 3753/119; 5117/1; 3753/132; 3753/133; 3753/134; 3753/139; 3753/140; 3753/149; 3753/152; 3180/21; 3180/23; 3180/22; 3180/7, v katastrálním území Hustopeče u Brna, na pozemku parcelní číslo 1055/2; 1055/3; 1055/1; 977; 1010/1; 1010/4; 1010/3, v katastr. území Starovičky, na pozemku parcelní číslo 7715; 7661; 4866, v katastrálním území Velké Pavlovice.

Uvedeným dnem bylo zahájeno územní řízení.

Opatřením ze dne 2.8.2019 oznámil stavební úřad všem známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům veřejnou vyhláškou zahájení územního řízení, ve kterém upouští od ústního jednání a ohledání na místě, neboť jsou mu dobře známy poměry v území a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení záměru. Současně stanovil lhůtu do 15 dnů ode dne doručení oznámení zahájení řízení pro uplatnění závazných stanovisek dotčených orgánů a námitek účastníků řízení. Oznámení bylo pro účastníky územního řízení vyvěšeno na Městském úřadě Hustopeče veřejnou vyhláškou dne 5.8.2019 a svěšeno 21.8.2019. Současně bylo vyvěšeno i na příslušných obecních úřadech.

Zároveň stanovil 3 denní lhůtu po uplynutí 15 dnů, pro možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí dle § 36 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb. (správní řád), ve znění pozdějších předpisů.

Ve lhůtě určené k uplatnění námitek účastníků řízení a závazných stanovisek dotčených orgánů v řízení, nebyly uplatněny žádné námítky.

V následně lhůtě 3 dnů se žádný z účastníků nevyjádřil k podkladům rozhodnutí.

Stavba je v souladu s platným územním plánem obce Starovičky, města Velké Pavlovice a města Hustopeče. Jedná se o součást veřejně prospěšné stavby.

Umístěním stavby nejsou ohroženy veřejné zájmy, ochrana životního prostředí, ochrana zdraví a života osob, ani nepřiměřeně omezena, či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení. Stavební úřad dospěl k závěru, že umístěním stavby nebude žadatel obtěžovat žádného z účastníků řízení, ani nebude ohrožovat výkon jeho práv.

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaný zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Podmínky dotčených orgánů státní správy byly zaneseny do podmínek tohoto rozhodnutí.

Žádost byla doložena těmito doklady, podklady, rozhodnutími, vyjádřeními a souhlasy :

- Stanovení OÚPSŘ KrÚ JmK Brno stavebního úřadu příslušného k provedení územního řízení uvedené akce ze dne 10.12.2018, spis.zn.: S-JMK 163451/2018
- Plná moc Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4, pro SUDOP Praha a.s., Olšanská 2643/1a, 130 80 Praha 3
- Výpis z OR spol. SUDOP Praha a.s.,
- dokumentace pro územní řízení
- informace o parcelách pro stavbu
- informace o sousedních parcelách
- Písemné souhlasy vlastníků pozemků s umístěním stavby, včetně podpisů na situačním výkrese
- výpis z účtu Města Hustopeče - správní poplatek ve výši 1.000,- Kč, ze dne 11.10.2019
- stanovisko města Velké Pavlovice ze dne 20.2.2019, zn.: 230/051/190207/Be
- vyjádření obce Starovičky ze dne 18.2.2019, zn.: 128/2019
- vyjádření E.ON Distribuce a.s. České Budějovice ze dne 21.2.2019 zn.: E7456-16307061
- vyjádření E.ON Distribuce a.s. České Budějovice ze dne 25.3.2019 zn.: S40325-16314361
- vyjádření GridServices, s.r.o., Brno ze dne 16.5.2019 zn. 5001913816
- vyjádření VaK Břeclav a.s. ze dne 9.4.2019 zn. POZ-2019-001822
- vyjádření ČEZ Energetické služby, s.r.o., Ostrava., ze dne 26.3.2019 zn. ES/23_700202/2019/031
- vyjádření České telekomunikační infrastruktury a.s., Praha ze dne 4.3.2019 č.j.: 550873/19
- vyjádření itself s.r.o. Brno ze dne 28.2.2019 č. 19/000972
- souhlas ČEPS a.s., Praha ze dne 31.7.2019 zn. 34/BRN/804/19/26.7.2019/Dvoř.
- vyjádření Povodí Moravy, s.p., Brno, ze dne 23.4.2019, zn.: PM-7665/2019/5203//Fi
- souhrnné stanovisko SŽDC s.o. Brno ze dne 8.3.2019 zn. 7196/2019-SŽDC-OR BNO-NT
- vyjádření NET4GAS, s.r.o., Praha 4, ze dne 7.3.2019 č. 1239/19/OVP/Z
- vyjádření Dial Telecom, a.s., Praha 8, ze dne 11.2.2019 č. CR664488
- vyjádření OPTILINE a.s., Brno ze dne 5.11.2018 zn.: 1411802320
- vyjádření T-Mobile CR a.s. Praha ze dne 25.10.2018 zn.: E39203/18
- stanovisko MěÚ Hustopeče – OŽP ze dne 25.2.2019 zn.: OZP/2453/19/1
- závazné stanovisko MěÚ Hustopeče – OŽP ze dne 10.7.2019 zn.: OZP/3012/19/321 podle § 8 odst. 6 zákona o ochraně přírody a krajiny
- závazné stanovisko Obecního úřadu Starovičky ze dne 16.7.2019 zn.: 118/2019 podle § 8, odst. 6, zákona o ochraně přírody a krajiny
- závazné stanovisko Městského úřadu Velké Pavlovice ze dne 4.4.2019 zn.: MuVP - 0424/2019 podle § 8 odst. 6 zákona o ochraně přírody a krajiny
- závazné stanovisko Obecního úřadu Rakvice ze dne 19.2.2019 zn.: OUR – 165/2019 podle § 8 odst. 6 zákona o ochraně přírody a krajiny
- závazné stanovisko MěÚ Hustopeče – OŽP ze dne 16.4.2019 zn.: OZP/4493/19/321 podle §14 odst. 2 lesního zákona
- souhlasné závazné stanovisko MěÚ Hustopeče – OŽP ze dne 26.7.2019 zn.: OZP/9437/19/1 podle §79 odst. 4 zákona o odpadech
- závazné stanovisko MěÚ Hustopeče – OÚP ze dne 11.4.2019 zn.: oup/2994/19/357/3
- Závazné stanovisko drážního úřadu Olomouc, ze dne 1.4.2019 zn.: MO-SOO0337/19-3/Nv Č.j.: DUCR-17097/19/Nv
- vyjádření Policie ČR, KŘ PJmK Brno ze dne 24.4.2019 č.j. KRPB-64776-1/ČJ-2019-060DP-SED
- závazné stanovisko Ministerstva dopravy, ze dne 14.5.2019 zn.: 153/2019-910-IPK/4
- souhlasné stanovisko Ministerstva vnitra, ze dne 26.2.2019 č.j.: MV-31513-2/OBP-2019
- souhlasné závazné stanovisko Ministerstva obrany, sekce nakládání s majetkem, odbor OÚZ ze dne 15.3.2019 zn.: 90542 2019-1150-OUZ-BR, SpMO 1192-273 2019-1150

- vyjádření Telia Carrier CR a.s. Praha ze dne 2.11.2018 zn.: 1311802886
- vyjádření Vodafone CR a.s. Praha, ze dne 25.10.2018, zn.: 181025-111598120
- vyjádření SITEL s.r.o. Praha 4, ze dne 2.11.2018, zn.: 1111804927
- sdělení Bezpečnostní informační služby Praha ze dne 5.3.2019 Č.j.: 59-16/2019-BIS-13
- sdělení KHS JmK Brno ze dne 19.2.2019 Č.j.: KHSJM 08789/2019/BV/HOK
- sdělení HZS JmK, ÚO Břeclav ze dne 27.2.2019 Ev.č.: HSBM-4-208-1/4-POKŘ-2019
- stanovisko – KrÚ JmK Brno - OD ze dne 25.2.2019, čj.: JMK 21846/2019
- vyjádření KrÚ JmK Brno - OŽP ze dne 4.3.2019, spis.zn.: S-JMK 21840/2019/OŽP

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaný zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Při vymezování okruhu účastníků řízení dospěl stavební úřad k závěru, že v daném případě toto právní postavení přísluší :

- podle § 85 odst.1 písm. a) stavebního zákona žadateli – Ředitelství silnic a dálnic ČR, Závod Brno, Sumavská 525/33, 659 77 Brno,
- podle § 85 odst.1 písm. b) stavebního zákona – Město Hustopeče, Dukelské nám.2/2, 693 17 Hustopeče
- podle § 85 odst.2 písm. a) stav. zákona

Město Hustopeče, Dukelské náměstí 2/2, 693 17 Hustopeče, Obec Starovičky, Starovičky 43, 693 01 Starovičky, Město Velké Pavlovice, Náměstí 9. května 700/40, 691 06 Velké Pavlovice, Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4, Bořivoj Švásta, Táborý 517/22, 693 01 Hustopeče – *opatrovník osob neznámého pobytu (Fritscherová Justina, Globočnicková Antonie)*, Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží 390/42, 128 00 Praha 2, Kazda Pavel, Kpt. Jaroše 626/2, 693 01 Hustopeče, Kazdová Marta, Školní 981/20, 693 01 Hustopeče, Kazda Petr Ing., Komenského 791/25, 693 01 Hustopeče, Kazdová Jarmila, Mrštíkova 121/3, 693 01 Hustopeče, Daňsová Jaroslava, Purkyňova 451/1, 591 02 Žďár nad Sázavou 2, Fialová Ladislava, Žižkova 227/1, 591 01 Žďár nad Sázavou 1, Šajnerová Hana, Hlohová 1280/45, 591 01 Žďár nad Sázavou 5, Kadrnka Bohuslav, Polní 1164/4, 693 01 Hustopeče, Kadrnková Dagmar, Polní 1164/4, 693 01 Hustopeče, Hönig Bohumil, Podzahrady 389, 691 67 Šakvice, Konečný Zdeněk, Svat. Čecha 580/11, 693 01 Hustopeče, Nováková Ludmila, V Sídlišti 345/19, 683 01 Rousínov, Novotný Karel, V Sídlišti 360/35, 683 01 Rousínov, Vévodová Nikola, Sportovní 532, 664 11 Zbýšov, Zvěřinová Ludmila, Havlíčkova 286/20, 693 01 Hustopeče, Pražák Alois, Dukelské nám. 99/28, 693 01 Hustopeče, Pražáková Marie, č.p. 127, 691 12 Boleradice. Mazálková Jana PhDr., Opálkova 759/18, 635 00 Brno, Zajícová Přibyslava, Masarykovo nám. 176/8, 693 01 Hustopeče

- podle § 85 odst.2 písm.b) stavebního zákona :
Fritscherová Justina, Globočnicková Antonie – *osoby s adresou neznámou, zastoupené opatrovníkem*

Vlastníci pozemků parcelní číslo

4536/5; 4536/50; 4536/49; 4536/48; 4536/47; 4536/46; 4536/45; 7038; 7039; 4536/172; 4536/176; 3821/2; 3821/9; 3799/2; 3810/4; 3821/3; 3805/3; 3805/4; 3805/13; 3805/14; 3800/3; 3800/4; 3799/3; 3799/4; 3799/5; 3799/6; 3799/7; 3799/8; 3748; 3749/1; 505/1; 505/3; 511; 523/2; 506/12; 3753/104; 506/1; 506/4; 576/4; 576/1; 3753/21; 3753/160; 3753/50; 3753/51; 3753/24; 3753/137; 3753/25; 3753/57; 3753/26; 3753/142; 3753/143; 3753/147; 3753/151; 3753/153; 3753/58; 3753/84; 3753/69; 3753/66; 3753/111; 3753/112; 3753/113; 3753/114; 3753/115; 3753/116; 3753/117; 3753/5; 3753/88; 3179/17; 3179/16; 3179/18; 3179/2; 3180/18; 7894/1; 5117/1; 3180/5; 5023/3; 5041/3; 3753/132; 3753/133; 3753/134; 3257/55; 3257/56; 3257/57; 3257/58; 3257/59; 3257/60; 3257/61; 3257/62; 3257/63; 3257/64; 3257/65; 3257/66; 3257/67; 3257/68; 3257/69; 3257/70; 3257/71; 3257/72; 3257/73; 3257/74; 3257/75; 3257/76; 3257/77; 3257/78; 3257/79; 3257/80; 3257/81; 3257/82; 3257/83; 3257/84; 3257/1; 3249/2; 3249/3; 3249/4; 3249/1; 3249/5; 3249/6; 3249/7; 3248/1; 3247/3; 3247/1; 3240/1; 3240/2; 3240/3; 3239/1; 3238/1; 3238/3; 3238/4; 3238/6; 3238/5; 3237/1; 3236/1; 3236/3; 3236/4; 3236/5; 3236/6; 3232/26; 3232/27; 3232/28; 3232/29; 3232/30; 3233/35; 3233/1; 3233/24; 3179/14; 3175/1; 4870/1; 4870/2; 4870/3; 4870/4; 4870/5; 4880/2; 5040/33; 5040/30; 5040/34; 5040/28; 4938/5; 4938/4; 4938/3; 4938/2; 3800/2; 3753/44; 3753/125, v katastrálním území Hustopeče u Brna

1054/1; 1054/6; 1061/1; 1061/3; 866/7; 1051/3; 1051/4; 1051/5; 1051/6; 1051/7; 1051/8; 1051/9; 1051/10; 1051/11; 1051/12; 1051/1; 1051/13; 1051/14; 1051/15; 1051/16; 1050/4; 1050/5; 1050/1; 1050/6; 1049/12; 1049/13; 1049/14; 1049/15; 1049/22; 1049/23; 1049/24; 1049/25; 1049/18; 1049/20; 1049/1; 1049/26; 869/4; 869/3; 907/2; 907/1; 907/3; 907/4; 907/5; 907/6; 907/7; 907/8; 907/9; 907/10; 907/11; 907/12; 907/13; 907/14; 907/15; 907/16; 907/17; 907/18; 907/19; 907/20; 907/21; 907/22; 907/23; 907/24; 907/25; 907/26; 907/27; 907/28; 907/29; 907/30; 907/31; 907/32; 907/33; 907/34; 907/35; 907/36; 907/37; 74/3; 1013/106; 1013/108; 1013/110; 1013/111; 1013/114; 1013/116; 1013/119; 1013/121; 1013/124; 1013/126; 1013/127; 1013/130; 1013/134; 1013/138; 1013/123; 1013/1; 1013/120; 1013/122; 1013/125; 1013/136; 1013/139; 1013/142; 1013/72; 1013/151; 1013/152; 1013/154; 1013/156; 1013/158; 1013/160; 1013/161; 1013/162; 1013/163; 1013/164; 1013/165;

1013/166; 1013/167; 1013/168; 1013/169; 1013/170; 1013/172; 1013/173; 1013/171; 1014; 1078/33; 1060/3; 1060/4; 1060/5; 1060/6; 1060/2; 981/2; 981/3; 981/1; 979/2; 979/3; 979/4; 978/6; 978/5; 978/2; 978/1; 978/3; 978/4; 978/7; 978/8; 978/14; 978/15; 978/16; 978/17; 978/22; 978/23; 978/25; 978/24; 978/21; 978/19; 978/38; 978/27; 978/28; 978/26; 978/29; 978/30; 978/31; 978/32; 978/35; 978/34; 978/39; 978/43; 978/37; 978/40; 978/42; 1012/2; 92/2; 987/148; 987/55; 987/58; 987/59; 987/62; 987/63; 987/66; 987/67; 987/138; 987/70; 987/79; 987/82; 987/86; 987/87; 987/90; 987/95; 987/98; 987/99; 987/104; 987/106; 987/107; 987/111; 987/114; 987/118; 987/123; 987/127; 987/144; 987/131; 987/132; 987/134, v katastrálním území Starovičky

7660; 7658; 7657; 7656; 7959; 7958; 7957; 7956; 7955; 7954; 7953; 7952; 7951; 7950; 7949; 7948; 7947; 7946; 7945; 7944; 7943; 7942; 7941; 7940; 7939; 7938; 7937; 7936; 7935; 7934; 7933; 4867; 4868; 4869; 7662; 7663; 7664; 7665; 7666; 7667; 7668; 7669; 7670/2; 7670/1; 7671; 7672; 7673; 7674; 7675; 7676; 7677; 7678; 7679; 7680; 7681; 7683; 7684; 7685; 7686; 7687; 7688; 7689; 7690/2; 7690/1; 7691; 7692; 7693; 7694; 7695; 7696; 7697; 7698; 7699; 7700; 7701; 7702; 7703; 7704; 7705; 7706; 7707; 7708; 7709; 7710; 7711; 7712; 7713; 7714; 7715; 7716; 7717; 7718; 7719; 7720; 7721; 7722; 7723; 7724; 7725; 7726; 7727; 7728; 7729; 7730; 7731; 7732, v katastrálním území Velké Pavlovic

4802; 6204; 6205; 6206; 6207; 6208; 6209; 6210; 6211; 6212; 4861, v katastrálním území Rakvice a staveb na nich.

E.ON Distribuce, a.s., F.A.Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice, GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno, Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s., Čechova 23, 690 11 Břeclav, CETIN a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3, itself s.r.o., Pálavské nám. 4343/11, 628 00 Brno, ČEPS a.s., Elektrárenská 774/2, 101 52 Praha 10, Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno, Správa železniční dopravní cesty, s.o., Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1, NET4GAS, s.r.o., Na Hřebenech II 1718/8, 140 21 Praha 4, Dial Telecom, a.s., Křížkova 36a/237, 186 00 Praha 8, OPTILINE a.s., Příkop 843/4, 602 00 Brno, T-Mobile CR a.s., Tomíčkova 2144/1, 148 00 Praha 4

Vlastnictví ani jiná práva k dalším (vzdálenějším) nemovitostem nemohou být tímto povolením dotčena.

Protože stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody bránící umístění stavby, rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru územního plánování a stavebního řádu Krajského úřadu Jihomoravského kraje Brno podáním u zdejšího stavebního úřadu. Odvoláním lze dle § 82 odst. 1 správního řádu napadnout jen výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání proti odůvodnění je nepřipustné.

Dle § 82 odst. 2 správního řádu musí mít odvolání náležitosti uvedené v § 37 odst. 2 a musí obsahovat údaje o tom, proti kterému rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Není-li v odvolání uvedeno, v jakém rozsahu odvolatel rozhodnutí napadá, platí, že se domáhá zrušení celého rozhodnutí. Odvolání se podává potřebnými počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Po dni nabytí právní moci územního rozhodnutí stavební úřad doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou, kterou tvoří celková situace v měřítku katastrální mapy, popřípadě další vybraná část dokumentace, stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci doručí také místně příslušnému obecnímu úřadu, pokud není stavebním úřadem, a jde-li o stavby podle § 15 nebo 16 také stavebnímu úřadu, příslušnému k povolení stavby.

Rozhodnutí má podle § 93 odst. 1, stavebního zákona platnost 2 roky ode dne nabytí právní moci, nestanoví-li stavební úřad v odůvodněných případech lhůtu delší, nejdéle však 5 let.

Otisk úředního razítka

Ing. Vondráčková Růžena
vedoucí stavebního úřadu MěÚ Hustopeče

Obdrží :účastníci řízeníSUDOP Praha a.s., Olšanská 2643/1a, 130 80 Praha 3 – *v zastoupení plnou mocí*

Město Hustopeče, Dukelské náměstí 2/2, 693 17 Hustopeče

Obec Starovičky, Starovičky 43, 693 01 Starovičky

Město Velké Pavlovice, Náměstí 9. května 700/40, 691 06 Velké Pavlovice

Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4

Bořivoj Švásta, Tábor 517/22, 693 01 Hustopeče – *opatrovník osob neznámého pobytu**(Fritscherová Justina, Globočnicková Antonie)*

Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží 390/42, 128 00 Praha 2

Kazda Pavel, Kpt. Jaroše 626/2, 693 01 Hustopeče

Kazdová Marta, Školní 981/20, 693 01 Hustopeče

Kazda Petr Ing., Komenského 791/25, 693 01 Hustopeče

Kazdová Jarmila, Mršítkova 121/3, 693 01 Hustopeče

Daňsová Jaroslava, Purkyňova 451/1, 591 02 Žďár nad Sázavou 2

Fialová Ladislava, Žižkova 227/1, 591 01 Žďár nad Sázavou 1

Šajnerová Hana, Hlohová 1280/45, 591 01 Žďár nad Sázavou 5

Kadrnka Bohuslav, Polní 1164/4, 693 01 Hustopeče

Kadrnková Dagmar, Polní 1164/4, 693 01 Hustopeče

Hönig Bohumil, Podzahrady 389, 691 67 Šakvice

Konečný Zdeněk, Svat. Čecha 580/11, 693 01 Hustopeče

Nováková Ludmila, V Sídlíšti 345/19, 683 01 Rousínov

Novotný Karel, V Sídlíšti 360/35, 683 01 Rousínov

Vévodová Nikola, Sportovní 532, 664 11 Zbýšov

Zvěřinová Ludmila, Havlíčkova 286/20, 693 01 Hustopeče

Pražák Alois, Dukelské nám. 99/28, 693 01 Hustopeče

Pražáková Marie, č.p. 127, 691 12 Boleradice

Mazáková Jana PhDr., Opálkova 759/18, 635 00 Brno

Zajícová Přibyslava, Masarykovo nám. 176/8, 693 01 Hustopeče

účastníci řízení dle § 85 odst.2 veřejnou vyhláškouFritscherová Justina, Globočnicková Antonie – *osoby s adresou neznámou, zastoupené opatrovníkem*

Vlastníci pozemků parcelní číslo

4536/5; 4536/50; 4536/49; 4536/48; 4536/47; 4536/46; 4536/45; 7038; 7039; 4536/172; 4536/176; 3821/2; 3821/9; 3799/2; 3810/4; 3821/3; 3805/3; 3805/4; 3805/13; 3805/14; 3800/3; 3800/4; 3799/3; 3799/4; 3799/5; 3799/6; 3799/7; 3799/8; 3748; 3749/1; 505/1; 505/3; 511; 523/2; 506/12; 3753/104; 506/1; 506/4; 576/4; 576/1; 3753/21; 3753/160; 3753/50; 3753/51; 3753/24; 3753/137; 3753/25; 3753/57; 3753/26; 3753/142; 3753/143; 3753/147; 3753/151; 3753/153; 3753/58; 3753/84; 3753/69; 3753/66; 3753/111; 3753/112; 3753/113; 3753/114; 3753/115; 3753/116; 3753/117; 3753/5; 3753/88; 3179/17; 3179/16; 3179/18; 3179/2; 3180/18; 7894/1; 5117/1; 3180/5; 5023/3; 5041/3; 3753/132; 3753/133; 3753/134; 3257/55; 3257/56; 3257/57; 3257/58; 3257/59; 3257/60; 3257/61; 3257/62; 3257/63; 3257/64; 3257/65; 3257/66; 3257/67; 3257/68; 3257/69; 3257/70; 3257/71; 3257/72; 3257/73; 3257/74; 3257/75; 3257/76; 3257/77; 3257/78; 3257/79; 3257/80; 3257/81; 3257/82; 3257/83; 3257/84; 3257/1; 3249/2; 3249/3; 3249/4; 3249/1; 3249/5; 3249/6; 3249/7; 3248/1; 3247/3; 3247/1; 3240/1; 3240/2; 3240/3; 3239/1; 3238/1; 3238/3; 3238/4; 3238/6; 3238/5; 3237/1; 3236/1; 3236/3; 3236/4; 3236/5; 3236/6; 3232/26; 3232/27; 3232/28; 3232/29; 3232/30; 3233/35; 3233/1; 3233/24; 3179/14; 3175/1; 4870/1; 4870/2; 4870/3; 4870/4; 4870/5; 4880/2; 5040/33; 5040/30; 5040/34; 5040/28; 4938/5; 4938/4; 4938/3; 4938/2; 3800/2; 3753/44; 3753/125, v katastrálním území Hustopeče u Brna

1054/1; 1054/6; 1061/1; 1061/3; 866/7; 1051/3; 1051/4; 1051/5; 1051/6; 1051/7; 1051/8; 1051/9; 1051/10; 1051/11; 1051/12; 1051/1; 1051/13; 1051/14; 1051/15; 1051/16; 1050/4; 1050/5; 1050/1; 1050/6; 1049/12; 1049/13; 1049/14; 1049/15; 1049/22; 1049/23; 1049/24; 1049/25; 1049/18; 1049/20; 1049/1; 1049/26; 868/4; 869/4; 869/3; 907/2; 907/1; 907/3; 907/4; 907/5; 907/6; 907/7; 907/8; 907/9; 907/10; 907/11; 907/12; 907/13; 907/14; 907/15; 907/16; 907/17; 907/18; 907/19; 907/20; 907/21; 907/22; 907/23; 907/24; 907/25; 907/26; 907/27; 907/28; 907/29; 907/30; 907/31; 907/32; 907/33; 907/34; 907/35; 907/36; 907/37; 74/3; 1013/106; 1013/108; 1013/110; 1013/111; 1013/114; 1013/116; 1013/119; 1013/121; 1013/124; 1013/126; 1013/127; 1013/130; 1013/134; 1013/138; 1013/123; 1013/1; 1013/120; 1013/122; 1013/125; 1013/136; 1013/139; 1013/142; 1013/72; 1013/151; 1013/152; 1013/154; 1013/156; 1013/158; 1013/160; 1013/161; 1013/162; 1013/163; 1013/164; 1013/165; 1013/166; 1013/167; 1013/168; 1013/169; 1013/170; 1013/172; 1013/173; 1013/171; 1014; 1078/33; 1060/3; 1060/4; 1060/5; 1060/6; 1060/2; 981/2; 981/3; 981/1; 979/2; 979/3; 979/4; 978/6; 978/5; 978/2; 978/1; 978/3; 978/4; 978/7; 978/8; 978/14; 978/15; 978/16; 978/17; 978/22; 978/23; 978/25; 978/24; 978/21; 978/19; 978/38; 978/27; 978/28; 978/26; 978/29; 978/30; 978/31; 978/32; 978/35; 978/34; 978/39; 978/43; 978/37; 978/40; 978/42; 1012/2; 92/2; 987/148; 987/55; 987/58; 987/59; 987/62; 987/63; 987/66; 987/67; 987/138; 987/70; 987/79; 987/82; 987/86; 987/87; 987/90; 987/95; 987/98; 987/99;

987/104; 987/106; 987/107; 987/111; 987/114; 987/118; 987/123; 987/127; 987/144; 987/131; 987/132; 987/134, v katastrálním území Starovičky
 7660; 7658; 7657; 7656; 7959; 7958; 7957; 7956; 7955; 7954; 7953; 7952; 7951; 7950; 7949; 7948; 7947; 7946; 7945; 7944; 7943; 7942; 7941; 7940; 7939; 7938; 7937; 7936; 7935; 7934; 7933; 4867; 4868; 4869; 7662; 7663; 7664; 7665; 7666; 7667; 7668; 7669; 7670/2; 7670/1; 7671; 7672; 7673; 7674; 7675; 7676; 7677; 7678; 7679; 7680; 7681; 7683; 7684; 7685; 7686; 7687; 7688; 7689; 7690/2; 7690/1; 7691; 7692; 7693; 7694; 7695; 7696; 7697; 7698; 7699; 7700; 7701; 7702; 7703; 7704; 7705; 7706; 7707; 7708; 7709; 7710; 7711; 7712; 7713; 7714; 7715; 7716; 7717; 7718; 7719; 7720; 7721; 7722; 7723; 7724; 7725; 7726; 7727; 7728; 7729; 7730; 7731; 7732, v katastrálním území Velké Pavlovice
 4802; 6204; 6205; 6206; 6207; 6208; 6209; 6210; 6211; 6212; 4861, v katastrálním území Rakvice

E.ON Distribuce, a.s., F.A.Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice
 GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno
 Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s., Čechova 23, 690 11 Břeclav
 CETIN a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3
 itself s.r.o., Pálavské nám. 4343/11, 628 00 Brno
 ČEPS a.s., Elektrárenská 774/2, 101 52 Praha 10
 Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno
 Správa železniční dopravní cesty, s.o., Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
 NET4GAS, s.r.o., Na Hřebenech II 1718/8, 140 21 Praha 4
 Dial Telecom, a.s., Křižíkova 36a/237, 186 00 Praha 8
 OPTILINE a.s., Příkop 843/4, 602 00 Brno
 T-Mobile CR a.s., Tomíčkova 2144/1, 148 00 Praha 4

Dotčené orgány :

MěÚ Hustopeče – odbor životního prostředí
 Obecní úřad Starovičky, Starovičky 43, 693 01 Starovičky
 Městský úřad Velké Pavlovice, Náměstí 9. května 700/40, 691 06 Velké Pavlovice
 Obecní úřad Rakvice, Náměstí 22, 691 03 Rakvice
 MěÚ Hustopeče – odbor územního plánování
 Drážní úřad, Oblast Olomouc, Nerudova 1, 779 00 Olomouc
 Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje, Kounicova 687/24, 611 32 Brno
 Ministerstvo dopravy, nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, 110 15 Praha 1
 Ministerstvo vnitra, Nad Štolou 936/3, 170 34 Praha 7
 Ministerstvo obrany, sekce nakládání s majetkem, odbor OÚZ, Tychonova 221/1, 160 00 Praha 6

Na vyvěšení :

- Městský úřad Hustopeče – KT
- Obecní úřad Starovičky, Starovičky 43, 693 01 Starovičky
- Městský úřad Velké Pavlovice, Náměstí 9. května 700/40, 691 06 Velké Pavlovice
- Obecní úřad Rakvice, Náměstí 22, 691 03 Rakvice
 (po sejmutí zaslat stavebnímu úřadu MěÚ Hustopeče)

Přílohy pro investora (po právní moci rozhodnutí) :

- ověřená dokumentace k ÚŘ.

Správní poplatek vyměřený podle zák. č. 634/2004 Sb., pol. č. 17 odst. 1 písm. e) ve výši 1.000,- Kč byl uhrazen bezhotovostně na účet Města Hustopeče dne 11.10.2019 na VS 1361204253.

Toto Rozhodnutí musí být vyvěšeno nejméně po dobu 15 dnů na úřední desce pro účastníky řízení dle § 85 odst. 2 stavebního zákona. Na MěÚ Hustopeče také způsobem, umožňujícím dálkový přístup. Patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenou.
 (počátek lhůty pro doručení se počítá ode dne vyvěšení na úřední desce MěÚ Hustopeče)

Vyvěšeno dne :

Sejmuto dne :

Vyvěšeno v elektronické podobě dne :

Podpis a razítko oprávněné osoby, která potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení.