

MĚSTSKÝ ÚŘAD HUSTOPEČE - STAVEBNÍ ÚŘAD

Dukelské nám. 2/2, 693 17 Hustopeče 519 441 011 ☒ e-mail: stavebni@hustopece-city.cz



S O O N X 0 1 7 R M F E

v Hustopečích dne 28. 2. 2018

Č.j. MUH/ 14931/18/16
SPIS. ZN.: výst/21475/17/16
VYŘIZUJE: Pinkas

Městys Velké Němčice
IČ 00283690

Městečko 85
691 63 Velké Němčice

zastoupen

Modrý Projekt s. r. o.
IČ 04223721

Slovácká 3223/83
690 02 Břeclav

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ č. 13/2018

Výroková část:

Městys Velké Němčice, IČ 00283690, Městečko 85, 691 63 Velké Němčice zastoupen na základě plné moci **Modrý Projekt s. r. o. IČ 04223721, Slovácká 3223/83, 690 02 Břeclav** (dále jen "žadatel") dne 1. 11. 2017 podal žádost o vydání územního rozhodnutí na umístění stavby „**Velké Němčice – lokalita Zádvořník, dobudování technické infrastruktury**“ na pozemku KN parc. č. 1/86, 1/202, 1/340, 1/341, 1/342, 1/343, 1/344, 1/83, 1/84, 1/356, 1/81, 1/358, 1/359, 1/360, 1/361, 1/362, 1/363, 1/364, 1/365, 1/366, 1/367, 3117/1, 4115/1, 8/1 a 8/12 v katastrálním území Velké Němčice. Uvedeným dnem bylo zahájeno územní řízení.

Městský úřad v Hustopečích, stavební úřad, jako příslušný stavební úřad podle § 13, odst. 1, písm. c), zákona číslo 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, (dále jen „stavební zákon“), posoudil návrh podle § 90 stavebního zákona a na základě tohoto posouzení

I. Vydává podle § 79 odst. 1 a § 92 odst. 1 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

rozhodnutí o umístění stavby

„**Velké Němčice – lokalita Zádvořník, dobudování technické infrastruktury**“ kterou tvoří:

- SO 01 – přeložka kanalizace,
- SO 02 – vodovod,
- SO 03 – plynovod,
- SO 04 – komunikace,
- SO 05 – rozvody VO,
- SO 06 – rozvody kabelové TV,

na pozemku KN parc. č. 1/86, 1/202, 1/340, 1/341, 1/342, 1/343, 1/344, 1/83, 1/84, 1/356, 1/81, 1/358, 1/359, 1/360, 1/361, 1/362, 1/363, 1/364, 1/365, 1/366, 1/367, 3117/1, 4115/1, 8/1 a 8/12 v katastrálním území Velké Němčice.

Popis staveniště:

Účelem stavby je vybudování technické infrastruktury pro výstavbu nových RD v lokalitě Zádvořník. Řešené území se nachází v jihovýchodní části městyse Velké Němčice.

II. stanoví podmínky pro umístění a provedení:

1. SO 01 – přeložka kanalizace,

V rámci tohoto objektu dojde k přeložení stávající stoky jednotné kanalizace „AVI“ v celkové délce 93,50m (potrubí PVC DN 500 mm SN8).

Nová stoka jednotné kanalizace „AVI“ bude trasována od napojení na stávající stoku jednotné kanalizace „AVI“ (PVC DN 500 mm SN8) před parcelou č. 8/13 a ukončena bude před pozemkem s označením 15. Na navržené stoce jednotné kanalizace bude osazeno 5 ks betonových prefabrikovaných šachet DN 1000 mm (budou opatřeny poklopem D 400). Dále bude z řešené stoky vyvedeno 8 ks odboček KGEA 300/150/45° pro možnost napojení plánovaných nemovitostí na tento objekt technické infrastruktury a 4 ks odboček KGEA 300/150/45° pro napojení plánovaných dešťových vpustí na tento stavební objekt.

Dále bude ze stávající kanalizace (PVC DN 500 mm SNS) vyvedeno 10 ks odboček pro možnost napojení plánovaných RD na tento objekt technické infrastruktury a 2 ks odboček pro napojení plánovaných dešťových vpustí na tento stavební objekt. Při instalaci odbočky bude provedena navrtávka potrubí stávající jednotné kanalizace a dále bude nalepeno šikmé sedlo 45° REDI KG 150/500.

Tato kanalizace bude sloužit pouze k odvedení odpadních vod z plánovaných nemovitosti a odvedení dešťových vod při přivalových deštích z veřejných zpevněných ploch.

SO 02 – vodovod,

Navržený vodovodní řad „A“ bude napojen na stávající vodovodní řad PVC DN 100 mm probíhající v nezpevněné cestě a ukončen napojením na stávající vodovodní řad PVC DN 100 mm před RD č. p. 624 na ulici Zádvořník. Na nově navrženém vodovodním řadu „A“ bude osazen jeden podzemní hydrant. Stávající zokruhování vodovodního řadu před RD č. p. 624 bude zrušeno.

Vodovodní řad A; dl. 168,27 m
- PE 100+ 110/6.6 mm SDR 17

Dále je navržen vodovodní řad „A-1“, který bude napojen na nově navržený vodovodní řad „A“ v km 0,029 10 a ukončen napojením na stávající vodovodní řad PVC DN 100 mm před RD č.p. 624 na ulici Zádvořník. Na nově navrženém vodovodním řadu „A-1“ bude osazen jeden podzemní hydrant.

Vodovodní řad A-1; dl. 146,25 m
-PE 100+ 110/6.6 mm SDR 17

SO 03 – plynovod,

Plynovod pro zásobování nové lokality rodinných domků v k. ú. Velké Němčice je navržen jako STL Z plastových trub PE s hlavní páteří větví v dimenzi Ø 63X5,8, PE 100, SDR 11 vedenou od místa napojení v ulici Zádvořník a dále podél chodníku až ke konci nové komunikace.

Plynovod je navržen pro 18 rodinných domů s rezervou. Nový plynovod bude napojen na stávající STL plynovod LPE 63 pomocí elektrotvarovky, navařené na zabalovaný plynovod. Připojení rodinných domů na nový STL plynovod bude provedeno pomocí odboček vysazených při stavbě, přípojky plynu budou z plastových trub PE-100RC SUPERPIPE 32x3; PE 100, SDR 11 v celkové délce cca 111 m.

Jednotlivé přípojky plynu budou ukončeny uzávěry HUP v plynoměrných skříních u hranic soukromých pozemků. Veškeré přípojky budou realizovány současně s plynovodem a budou současně sloužit pro odvzdušnění plynovodu. Venkovní domovní plynovod a vnitřní plynoinstalace budou řešeny v rámci povolení jednotlivých RD.

plynovod STL

Délka páteří větvě plynovodu:

- úsek 177,3 m

páteří větev celkem 177,3 m

celková délka plynovodu cca 177,3 m

celková délka přípojek cca 111,0 m

So 04 - komunikace

Navržená vozovka bude rozdělena na tři úseky.

Úsek A

Je trasován od napojení na silnici II/425 před čerpací stanicí pohonných hmot na ulici Brněnska až po napojení na stávající místní obslužnou komunikaci na ulici Zádvořník před RD č.p.624. Vozovka bude mít charakter dvoupruhové obousměrné vozovky s šířkou mezi obrubníky 5,00 (km 0,000 00- km 0,181 00) a s šířkou mezi obrubníky 6,00 m (km 0,181 00 - km 0,320 00).

vozovka, úsek "A" - dl. 320,00 m

- šíře 5,00 m (km 0,00000- km 0,181 00)

- šíře 6,00 m (km 0,18100- km 0,320 00)

Úsek B

Je trasován od napojení na plánovanou vozovku úsek 'A' před objektem č.p. 366 až po objekt na parcele č. 769. Vozovka bude mít charakter jednopruhové obousměrné vozovky s šířkou mezi obrubníky 4,00 (km 0,000 00 - km 0,049 00), ukončené slepě. Funkci výhybny bude plnit prostor křižovatky před objektem č.p. 366.

vozovka, úsek "B" - dl. 49,00 m

- šíře 4,00 m (km 0,00000 - km 0,049 00)

Úsek C

Je trasován od napojení na plánovanou vozovku úsek 'A' před objektem č.p. 366 až po parcelu č. 3117/15. Vozovka bude mít charakter jednopruhové obousměrné vozovky s šířkou mezi obrubníky 3,50 (km 0,000 00 - km 0,098 23), ukončené slepě. Funkci výhybny bude plnit prostor křižovatky před objektem č.p. 366.

vozovka, úsek "C" - dl. 49,00 m

- šíře 4,00 m (km 0,00000- km 0,098 23)

Chodníky jsou rozděleny na dva úseky, které jsou vzájemně propojeny plánovanými místy pro přecházení a to před pozemkem s označením 9 v délce 5,84 m a před pozemkem s označením 11 v délce 6,21 m.

Úsek I

Přístupový chodník bude napojen na stávající most přes recipient "Křepický potok" na ulici Brněnská a ukončen napojením na stávající chodník na ulici Zádvořník před RD č.p. 59

chodník - část 1

- dl. 341,71 m; Šíře 1,50 m

Úsek 2

Přístupový chodník bude napojen na plánované místo pro přecházení před pozemkem č. 1/378 a ukončen napojením na stávající chodník na ulici Zádvořník před RD č.p. 624.

chodník - část 2

• dl. 135,03 m; šíře 1,50 m

SO 05 – rozvody VO

Rozvody budou kabelové zemní trasované podél komunikace. Osvětlovací sloupy jsou umístěny v ose výkopu.

Svítlidla: LED 30W/4000lm , ve výšce 6m

1 okruh osvětlení

9 stožárů

3 reproduktory 100V, napojení ze stávajících nadzemních rozvodů

Přípojný bod poj. skříň SP100 na podpěrném bodě, vlastní napojení zajišťuje investor v rámci údržby.

Rozvodná soustava : 3 NPE stř.50Hz,400V/230V/TN-C-S

lcn = 6kA;Kabely pro venkovní osvětlení : pátevní rozvod CYKY 48 x 10; ke svítidlu CYKY 3Cx 1,5 stožár 800mm v zemi; svítidlo nad terénem ve výšce 6m

Rozvody VO + MR

• délka kabelu pro veřejné osvětlení CYKY 4B x 10 : 250 m, CYKY 3Cx1,5 : 60 m

délka kabelu pro místní rozhlas CYKY 4B x 6 : 250 m; CMSM 2A x 2,5:22 m

SO 06- rozvody kabelové TV

Je navrženo vedení kabelové TV. V rámci realizace stavby budou instalovány sekundární a terciální kabely. Před pozemkem č. 16 bude instalován zesilovač S 7.4 b.

rozvody kabelové TV

Výpis kabelů:

- sekundární kabel PRG 11/130, dl. 130,87 m
- terciální kabel PRG 7, di. 327,16 m

2. Stavba bude umístěna v souladu se situačním výkresem v projektové dokumentaci, ověřeným stavebním úřadem, který obsahuje výkres současného stavu území v měřítku 1 : 500 se zakreslením situování staveb a s vyznačením vazeb na okolí.
3. Povrchové utváření terénu – pozemky slouží k zemědělským účelům, lokalita je mírně svažité.
4. Dotčené inženýrské sítě – plynovod, vodovod, kanalizace, telekomunikace, kabelové vedení NN a komunikace.
5. Stavba SO 03, SO 05 a SO 06 bude prováděna: dodavatelsky – stavebním podnikatelem vybraným ve výběrovém řízení.
6. Termín zahájení stavby, včetně jména a oprávnění stavebního podnikatele bude stavebníkem písemně oznámeno stavebnímu úřadu 15 dnů předem.
7. Před zahájením stavby musí stavebník zajistit vytýčení prostorové polohy odborně způsobilými osobami. Výsledky vytýčení musí být ověřeny oprávněnými zeměměřičskými inženýry.
8. Stavba bude dokončena nejpozději do **31. 12. 2019**.
9. Kontrolní prohlídka stavby bude provedena po dokončení stavby SO 03, SO 05 a SO 06. Ukončení oznámí stavebník stavebnímu úřadu v dostatečném předstihu.
10. Stavebník požádá stavební úřad o vydání kolaudačního souhlasu na stavby SO 03, SO 05 a SO 06. Pro vydání kolaudačního souhlasu stavebník zabezpečí závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby vyžadovaná zvláštními právními předpisy.
11. Stavebník na vyžádání státního stavebního dohledu předloží, jak byl uložen neupotřebitelný materiál ze stavby(přebytečná zemina, stavební suť, stav. materiál apod.).
12. Budou splněny podmínky MěÚ Hustopeče OŽP závazného stanoviska, kterým byl udělen souhlas dle ustanovení § 9 odst. 8 s trvalým odnětím zemědělského půdního fondu ze dne 4. 12. 2017 pod spis. zn. OZP/20769/17/406.
 1. Investor na základě projektové dokumentace provede vytyčení hranic trvalého odnětí zemědělské půdy v terénu. Zabezpečí, aby hranice staveniště nebyly narušovány nebo svévolně posunovány do ostatní zemědělské půdy.
 2. Investor s předstihem uvědomí orgán ochrany zemědělského půdního fondu o zahájení skrývky ornice.
 3. Z trvale odňaté zemědělské půdy (z ploch pozemků, které budou bezprostředně zastavěny a zpevněny – cca 4078m²) provede stavebník v souladu s ust. § 8 odst. 1 zákona na svůj náklad skrývku a převoz kulturních vrstev půdy – ornice a zúrodnění schopných vrstev půdy o mocnosti cca 0,3 m v celkovém množství cca 1223,4m³. Celý objem skrývky bude využit za účelem zvýšení mocnosti ornice a zlepšení půdních vlastností na pozemku PK p. č. 2906 v k. Velké Němčice, jehož vlastníkem je žadatel. Ornice bude rozprostřena v mocnosti 0,10 – 0,15m na výše uvedeném pozemku PK. Do doby rozprostření ornice, bude celý objem skrývky umístěn na oddělené části odnímaných pozemků.
 4. O činnostech souvisejících se skrývkou, přemístěním, rozprostřením či jiným využitím, uložením, ochranou a ošetřováním skrývaných kulturních vrstev půdy se vede protokol (pracovní deník), v němž se uvádějí všechny skutečnosti rozhodné pro posouzení správnosti, úplnosti a účelnosti využívání těchto zemin.
 5. Při provádění stavby bude investor dodržovat obecné zásady ochrany zemědělského půdního fondu vycházející zejména z ustanovení § 8 zákona.
 6. Souhlas je vázán na uvedený účel stavby. V případě změny účelu pozbývá tento souhlas platnosti.
 7. Za nesplnění výše uvedených podmínek je možno udělit pokutu dle ust. § 20 zákona.
13. Budou splněny podmínky koordinovaného stanoviska MěÚ Hustopeče ze dne 31. 7. 2017 pod zn. reg/11979/17/382/2:

Z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů ve znění pozdějších (dále jen „zákon o odpadech“):

Pro další fáze projektování a postupu povolování stavby podle zvláštních právních předpisů požadujeme projektovou dokumentaci doplnit o podrobnou bilanci odpadů (zejména stavebních a demoličních, výkopové zeminy) vznikajících při realizaci stavby. Současně, v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci

staveb, ve znění pozdějších předpisů, požadujeme doplnit informace o konkrétních zařízeních podle zákona o odpadech, kde budou tyto odpady odstraňovány nebo využity (zařízení k využívání odpadů recyklaci, zařízení k využívání odpadů na povrchu terénu, zařízení k odstraňování odpadů).

Upozorňujeme, že podle § 12 odst. 3 zákona o odpadech je k převzetí odpadů oprávněna pouze právnická osoba nebo fyzická osoba oprávněná k podnikání, která je provozovatelem zařízení k využití nebo odstranění nebo ke sběru nebo k výkupu určeného odpadu. Podle ustanovení § 12 odst. 4 je každý povinen zjistit, zda osoba, které předává odpady, je k jejich převzetí podle tohoto zákona oprávněna. V případě, že se tato osoba oprávněním neprokáže, nesmí jí být odpad předán. Oprávnění k převzetí konkrétního provozovatele zařízení převzít určitý druh odpadů lze ověřit např. v informačním systému odpadového hospodářství MZP na adrese isoh.mzp.cz. Dále upozorňujeme, že původce odpadů je podle ustanovení § 16 odst. 1 písmene g) zákona o odpadech povinen vést průběžnou evidenci o odpadech a způsobech nakládání s nimi.

Nekontaminovaná zemina a jiné přírodní materiály vytěžené během stavební činnosti nejsou odpadem, pokud je zajištěno, že materiál bude použit ve svém přirozeném stavu pro účely stavby na místě, na kterém byl vytěžen.

S předstihem upozorňujeme, že před uvedením stavby budeme vyžadovat předložit veškeré doklady o způsobu nakládání s odpadem vzniklým při realizaci stavby.

Z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“):

Stavba SO 01 – přeložka kanalizace a SO 02 - vodovod podléhá vodoprávnímu povolení, bude povolena MěÚ Hustopeče, odborem životního prostředí, vodoprávním orgánem.

Z hlediska zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů:

Z projektové dokumentace je zřejmé, že dojde ke vzniku a úpravám technických sítí (jevů) uvedených v příloze č. 1 vyhlášky č. 500/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů. V souladu s § 27 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, vyzýváme stavebníka po vydání územního rozhodnutí na tuto stavbu k předložení záměru stavby v elektronické podobě a k vyplnění tzv. pasportu (viz příloha).

- 14.** Budou splněny podmínky vyjádření E. ON Servisní s.r.o. ze dne 14. 7. 2017 zn. E7456 – 16190125: V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází podzemní vedení NN a nadzemní vedení VN NN. 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 rozvodném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že bude zajištěno:
1. Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech vyhotovení prováděcí dokumentace.
 2. Vyřešení způsobu provedení případných křížovatek a souběhů uvažované stavby s distribučním a sdělovacím zařízením v projektové dokumentaci a musí odpovídat ČSN 33 2000-5-52, ČSN 73 6005 a PNE 33 3302.
 3. Objednání přesného vytyčení trasy kabelu v terénu provozovatelem zařízení 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 v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu na určených místech podle pokynů zaměstnanců ECZR pro jednoznačné stanovení jeho polohy. Vytyčení kabelů VN, NN zajistí Milan Novotný Tel: 547 231 063(milan.novotny@eon.cz).
 4. Uhrazení veškerých nákladů na práce vyvolané stavbou (hradí investor stavby), není-li písemnou dohodou stanoveno jinak.
 5. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
 6. Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECZR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazujeme při vytyčení nebo po jeho odkrytí.
 7. Přizvání zástupce ECZR 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.
 8. Neporušení stability podpěrných bodů nadzemního vedení a nenarušení podzemního uzemňovacího vedení.
 9. Neprodlené ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECZR na telefonní číslo 800 225 577.

- 15.** Budou splněny podmínky vyjádření E.ON ČR s.r.o. ze dne 27. 7. 2017 zn. S40325-16194685.
nadzemní vedení VN, NN,
podzemní vedení NN

1. Případná kolize s distribučním zařízením ve správě ECR, 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 ochranné pásma distribučního zařízení.

3. V případě, kdyby výše uvedená stavba způsobila porušení kryti kabelového vedení NN, VN dle platných ČSN, PNE, zajisti ECZR nápravná opatření (snížení kabelového vedení, založení do plastových chrániček, apod.) a to na základě písemné objednávky investora předané na ECZR neprodleně po zjištění této skutečnosti, přičemž náklady s tím spojené hradí investor stavby v plné výši.
 4. **Upozorňujeme, že zemní práce nesmí narušovat 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 stožáru individuálně (nutné projednat s ECZR !!!).
 5. 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 ECZR ke kontrole dodržení min. výšky vodičů. O kontrole bude proveden písemný zápis do montážního nebo stavebního deníku.
 6. Stavební objekty musí být umístěny v min. vodorovné vzdálenosti 7 m od krajního vodiče nadzemního vedení VN 22kV!!
 7. V OP elektrické stanice, nadzemního a podzemního vedení budou při realizaci uděleného souhlasu přiměřeně dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8) zákona č. 458/200 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto rozvodných 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
 8. Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech paré 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.
 9. 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 v nezbytném rozsahu odkrytí kabelu na určených místech dle pokynů zaměstnanců ECZR pro jednoznačné stanovení jeho polohy. Vytyčení kabelů VN, NN zajistí Milan Novotný Tel: 547 231 063 (milan.novotny@eon.cz).
 10. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
 11. Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECZR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazuje při vytyčení nebo po jeho odkrytí.
 12. Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
 13. Přizvání zástupce ECZR 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.
 14. Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám zejména PNE 333301, PNE 333302, PNE 341050, VSN EN 50341-1, PNE 330000-1, ČSN EN 50522, ČSN EN61936-1.
 15. Po dokončení stavby a činností 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 nechat růst porosty nad výšku 3 m
d) U podzemního vedení vysazovat trvalé porosty přejíždět vedení mechanismy o celkové hmotnosti nad 6t
 16. V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy v provozování ECZR a podmínkách práce v jeho blízkosti ze dne 5. 4. 2017.
 17. Veškerá stavební činnost v OP elektrické stanice VN/NN, nadzemního vedení VN, podzemního vedení VN a NN, bude před jejím zahájením konzultována s příslušnou Regionální správou sítě NN a VN (dále jen RSS VN a NN), která stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné EN50 110-1.
 18. 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 beznapěťového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem.
- 16. Budou splněny podmínky vyjádření GridServices s.r.o. Brno ze dne 25. 7. 2017 zn. 5001540109:**
- V zájmovém prostoru stavby dojde k dotyku s těmito plynárenskými zařízeními:
- plynovod NTL PE d 110, OC DN 100 + NTL plynovodní přípojky
 - plynovod STL PE d 63, d 90 + STL plynovodní přípojky

Na základě předložené situace byl předán informační zákres.

Požadujeme respektovat průběh a ochranné pásmo plynárenského zařízení.

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

Při křížení silových kabelů s plynárenským zařízením bude kabel v místě křížení uložen výhradně do betonové tvárnice chráničky nebo korýtky. Přesah betonové chráničky u NTL a STL plynovodů musí být minimálně do vzdálenosti 1 m na obě strany plynovodu.

Případný spoj betonové chráničky musí být v co největší vzdálenosti od plynovodu. Mezi betonovou chráničkou a plynovodem musí být zhutněna vrstva písku.

Budované objekty musí dodržet od stávajícího plynovodu světlu vzdálenost dle ČSN EN 12007 a souvisejících TPG 702 01, TPG 70204 minimálně 1 m.

Při realizaci zpevněných ploch, (komunikace, chodníky..) je nutné dodržet krytí dle ČSN 736005.

- Po odstranění terénu v úrovni zemní pláne komunikace požadujeme během stavby chránit plynovodní přípojky a plynovody umístěné v komunikaci před mechanickým poškozením při pojiždění betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3 cm.

- Po odtěžení stávající konstrukce komunikace bude podstatně sníženo krytí stávajícího plynovodu a přípojek. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace přímo nad potrubím. Zejména je třeba věnovat při provádění prací zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad vlastní potrubí a mohlo by dojít k jeho odtržení.

- Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v minimální vzdálenosti 1 m.

- Pokud při rekonstrukci komunikace bude zjištěno, že některé plynovody nebo přípojky budou mít vůči nové niveletě krytí menší jak 80 cm, bude nutné provést přeložku těchto plynárenských zařízení tak, aby bylo dosaženo požadovaného krytí. Tyto práce budou provedeny v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění jako přeložka plynárenského zařízení ne náklady investora.

Při realizaci výše uvedená stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu (OP) plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, které činí 1 m na každou stranu měřeno kolmo na obrys plynovodu a přípojek.

Veškeré stavební práce musí být v OP vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

Před začátkem stavby musí být poloha plynárenského potrubí vytyčena a v případě potřeby ověřena ručně kopanými sondami.

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

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

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

3) Před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení 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. 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 736005, 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 plynárenská 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 dokumentací 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 těžším pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1 -4, TPG 70201, 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 staveniště, 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.

17. Budou splněny podmínky vyjádření GridServices s.r.o. Brno ze dne 6. 9. 2017 zn. 5001578022:

a) Stávající PZ, na které se napojuje budované PZ:

STL plynovod (PE dn 63): PE

Dimenze: 63

Vlastník plynovodu: GasNet s.r.o.,

b) Nově budované PZ:

STL plynovod (PE dn 63): 178 m

STL přípojky (PE dn 32): 111 m

Počet kusů přípojek: 18

Umístění HUP: hranice pozemku.

Řešení objektu HUP musí být realizováno v souladu s technickým požadavkem provozovatele distribuční soustavy.

Dílní stanovisko R0 Morava 2 - Provoz a údržba sítí.

V místě napojení nového STL plynovodu požadujeme osadit trasový uzávěr.

V rámci dalšího projednání a realizace výše uvedené stavby PZ požadujeme dodržet tyto podmínky:

1. Stavba PZ musí být realizována podle odsouhlasené projektové dokumentace (dále jen "PD") a v souladu s platnými právními předpisy a platnými ČSN-EN, TPG, TIN, Technickými požadavky provozovatele distribuční soustavy. Technické požadavky provozovatele distribuční soustavy naleznete na: <http://www.gasnet.cz/lcs/technicke-dokumenty/>.

2. Zhotovitel stavby PZ je povinen nejméně 5 pracovních dnů před zahájením prací nahlásit zahájení stavby provedením registrace stavby na adrese <https://www.gasnet.cz/cs/emp/dodavatel/Prihlaseni/>. Zhotovitel obdrží po registraci stavby z centrální adresy jedinečné identifikační číslo stavby, které je povinen uvádět na všech dokladech souvisejících se stavbou.

3. Stavbu PZ a propojovací práce na stávající PZ smí provádět zhotovitel certifikovaný v rozsahu dle TPG 923 01. Certifikát musí odpovídat typu PZ a prováděné činnosti,

4. Před záhozem potrubí bude provedeno geodetické zaměření stavby a polohopisných prvků. Bude vyhotovena geodetická dokumentace skutečného provedení stavby PZ dle směrnice provozovatele distribuční soustavy- Dokumentace distribuční soustavy (Zaměření plynárenského zařízení a vyhotovení digitální technické mapy v jeho okolí). Geodetická směrnice je k dispozici na <http://www.gasnet.cz/lcs/technicke-dokumenty/>. Upozorňujeme, že geodetická dokumentace skutečného provedení stavby PZ zpracovaná dle uvedené směrnice bude vyžadovaná při odevzdání a převzetí stavby PZ.

5. Termín zahájení přejímacího řízení je nutné dohodnout s příslušným technikem realizace staveb, který na dané stavbě provádí dohled GridServices, s.r.o. Přejímku samostatně budované plynovodní přípojky, zhotovené v režimu Technicky partner, provádí v elektronické podobě příslušný technik připojování a rozvoje PZ Operativní správy sítí.

6. Při přejímce stavby bude předána dokumentace stavby PZ dle platných TPG. Seznam dokladů je k dispozici na <http://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/>.

7. Propojení stavby PZ s distribuční soustavou může být realizováno až po vydání souhlasu PDS s vpuštěním plynu.

8. Toto stanovisko včetně schválené PD musí být k dispozici na stavbě PZ.

9. V případě stavby nového VTL plynovodu nebo VTL přípojky (nová plynofikace) je investor (stavebník) povinen v souladu se zák. č. 458/2000 Sb., Energetický zákon, v platném znění, již v rámci územního řízení požádat Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR o udělení příslušné autorizace. Na přeložky stávajících VTL plynovodů (VTL přípojek) se tato povinnost nevztahuje.

- 18. Budou splněny podmínky vyjádření VaK Břeclav a.s. ze dne 3. 8. 2017 pod č.j. POZ-2017-004073:**
1. Navrhovaná přeložka kanalizace i stáv. kanalizační stoka kříží plánované vodovodní řady "A" a "A-1" vrchem. Požadujeme přešetřit jiné možnosti řešení křížení kanalizace a vodovodu tak, aby se vodovod v obou případech nacházel nad potrubím stok. Pokud by projektant trval na původním návrhu řešení, musí být toto řešení v technické zprávě také řádně zdůvodněno. Také součástí předkládané PD musí být detaily křížení vodovodních řadů a navrhované i stáv. kanalizační stoky.
 2. Nesouhlasíme s umístěním podzemního hydrantu do komunikace u vodovodního řadu "A-1". PD II. stupně musí být opravena tak, aby tato podmínka byla splněna.
 3. Upozorňujeme, že nesouhlasí dimenze navrhovaného vodovodního řadu "A-1" uváděná v různých částech PD (rozpor v technické zprávě a ve výkresové části PD), PD II. stupně musí být ve všech částech sjednocena.
 4. Při návrhu tras vodovodu musí být dodrženy vzájemné vzdálenosti s jinými inženýrskými sítěmi dle ČSN 73 6005 "Prostorové uspořádání sítí technického vybavení a musí být respektováno ochranné pásmo vodovodu ve smyslu §23 zák. č. 274/2001 Sb. (tzn. min. 1,5 m od vnějšího líce potrubí na obě strany) ve vztahu k navrhovaným stožárům VO, navrhovaným uličním vpustím, stáv. vzrostlé zeleni, k plotům, sloupům či jiným nadzemním objektům.
 5. Další stupeň PD pro stavební povolení požadujeme předložit naší společnosti k vyjádření (v dostatečném předstihu před zahájením vodoprávního řízení). PD II. stupně bude řešit mimo jiné i návrh sekčních šoupátek. Bylo by vhodné ve fázi rozpracovanosti PD řešit požadavky bodu č. 1 a 2 ve spolupráci s budoucím provozovatelem vodovodu.
 6. Za správnost projektové dokumentace odpovídá dle § 158 a § 159 zákona č.183/2006 Sb. zpracovatel projektové dokumentace, 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.
- 19. Budou dodrženy podmínky vyjádření Noel s.r.o., Hodonín ze dne 14. 7. 2017 zn. 252/V-NĚ:**
- Vaše organizace je povinná učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození podzemních televizních rozvodů a zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:
- a) před zahájením zemních prací vyznačení polohy podzemních televizních kabelových rozvodů a zařízení přímo na staveništi tak, že požádá firmu NOEL, s. r. o. Hodonín o jejich vytrasování,
 - b) uvědomění organizace, která vydala toto vyjádření, o zahájení stavebních prací nejméně 15 dnů předem,
 - c) prokazatelně seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce s polohou vedení a zařízení,
 - d) upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení od výkresové dokumentace,
 - e) upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech vysoké opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí a ve vzdálenosti nejméně 1,5 m po každé straně vyznačené trasy vedení a zařízení (ochranné pásmo) , aby nepoužívali žádné mechanizační prostředky (hloubící nástroje, sbíječky a pod.)
 - f) aby odkryté podzemní vedení TKR bylo řádně zabezpečeno proti poškození,
 - g) aby organizace provádějící zemní práce zhutnila zeminu pod kabely před jeho záhozem,
 - h) aby organizace provádějící zemní práce vyzvala firmu NOEL, s. r. o. Hodonín k provedení vizuální kontroly před záhozem,
 - i) aby byla ohlášeno neprodleně každé poškození podzemního vedení TKR a zařízení organizaci, která vydala toto vyjádření,
 - j) aby organizaci, která vydala toto vyjádření, bylo ohlášeno ukončení stavby,
 - k) aby jakákoliv činnost v blízkosti vedení TKR a zařízení byla prováděna v souladu se zákonem o telekomunikacích §101 zákona 127/2005 Sb. a příslušných právních norem a předpisů
- 20. Budou dodrženy podmínky vyjádření o existenci SEK České telekomunikační infrastruktury a. s. ze dne 26. 6. 2017 č. j. 650866/17:**
- (1) Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání Vyjádření stanovený žadatelem v žádosti. Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto Vyjádření uvedené, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání Vyjádření uvedeného v žádosti nebo nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu 3 tohoto Vyjádření, a nebo pokud se žadatel či stavební bezprostředně před zahájením realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území prokazatelně neujistí u společnosti Česka telekomunikační infrastruktura a.s. o tom, zda toto Vyjádření v době bezprostředně předcházející zahájení realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území stále odpovídá skutečnosti, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto Vyjádření nastane nejdříve.
 - (2) Podmínky ochrany SEK jsou stanoveny v tomto Vyjádření ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s., které jsou nedílnou součástí tohoto Vyjádření, Stavebník, nebo jim pověřená třetí osoba, je povinen řídit se těmito Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Česka telekomunikační infrastruktura a.s.
 - (3) Stavebník, nebo jim pověřená třetí osoba, je povinen pouze pro případ, že
 - a) existence a poloha SEK, jež je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy SEK společnosti Česka telekomunikační infrastruktura a.s, a nebo
 - b) toto Vyjádření, včetně Všeobecných podmínek ochrany SEK nepředstavuje dostatečnou informaci pro záměr, pro který podal shora označenou žádost nebo pro zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se SEK, nebo zasahuje do Ochranného pásma SEK, vyzvat písemně společnost Česká telekomunikační infrastruktura a. s. k upřesnění podmínek ochrany SEK, a to prostřednictvím zaměstnance

společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a. s. pověřeného ochranou sítě -Zdeněk Procházka, e-mail: zdenek.prochazka@cetin.cz (dále jen POS).

(4) Přeložení SEK zajistí její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst.17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

(5) Pro účely přeložení SEK dle bodu (3) tohoto Vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

(6) Společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré, ke dni podání shora označené žádosti, dostupné informace o SEK.

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

I. Obecná ustanovení

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.

2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo PVSEK a NVSEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy PVSEK je povinen nepoužívat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.

3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené "Podmínkami ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vzniknou porušením jeho povinností.

4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto Vyjádření, nelze toto Vyjádření použít jako podklad pro vytyčení a třeba požádat o vydání nového Vyjádření.

5. Bude-li žadatel na společnosti O Česká telekomunikační infrastruktura a.s. požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydaném ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, je povinen kontaktovat POS.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.

2. Před započítáním zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení trasy PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že, možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/-30 cm mezi skutečným uložení PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.

4. Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo, jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu zastavit práce a zjištění rozporu oznámit POS. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.

6. V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů NVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem (včetně doporučených), správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVSEK vyzvat POS ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS.

8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVSEK mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než PVSEK řádně zabezpečí proti mechanickému poškození.

Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany tras PVSEK. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku NVSEK nad zemí.

10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).

11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1 m od NVSEK.

12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.

13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK.

14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS na telefonní číslo: 602 521 703 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající SEK, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a bezpečné odpojení SEK.

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

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS a předložit zakreslení SEK do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).

2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy SEK i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení SEK.

3. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvaj, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvaj, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je POS.

4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp, 25m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.

5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat POS.

6. Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení SEK, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy SEK, a to i za použití otevřeného plamene a podobných technologií.

V. Křížení a souběh se SEK

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0,5m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

2. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší jak 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat POS.

4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit (např. zabetonováním).

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

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

Účastníkem řízení podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, dle § 27 odst. 1 je Městys Velké Němčice, IČ 00283690, Městečko 85, 691 63 Velké Němčice.

Odůvodnění

Městys Velké Němčice, IČ 00283690, Městečko 85, 691 63 Velké Němčice zastoupen na základě plné moci Modrý Projekt s. r. o. IČ 04223721, Slovácká 3223/83, 690 02 Břeclav (dále jen "žadatel") dne 11. 11. 2017 podal žádost o vydání územního rozhodnutí na umístění stavby „Velké Němčice – lokalita Zádvořník, dobudování technické infrastruktury“ na pozemku KN parc. č. 1/86, 1/202, 1/340, 1/341, 1/342, 1/343, 1/344, 1/83, 1/84, 1/356, 1/81, 1/358, 1/359, 1/360, 1/361, 1/362, 1/363, 1/364, 1/365, 1/366, 1/367, 3117/1, 4115/1, 8/1 a 8/12 v katastrálním území Velké Němčice. Uvedeným dnem bylo zahájeno územní řízení.

Vzhledem k tomu, že předložená žádost neobsahovala předepsané náležitosti, bylo řízení dne 27. 11. 2017 přerušeno a žadatel byl téhož dne vyzván k odstranění nedostatků žádosti. Po doložení chybějících dokladů stavební úřad pokračoval v řízení.

Stavební úřad dne 22. 1. 2017, pod sp. Zn. výst/21475/17/16 dle § 87 odst. 1 stavebního zákona oznámil zahájení územního řízení, ve kterém upouští od ústního jednání a ohledání na místě, neboť jsou mu dobře známy poměry v území, všem známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům.

Umístění stavby je v souladu s vydaným územním plánem pro městys Velké Němčice. Umístění stavby vyhovuje obecným požadavkům na využívání území. Jedná se o lokalitu určenou ÚP pro vybudování sítí pro výstavbu RD.

Stavební úřad v průběhu řízení zjistil, že umístění stavby a předložená projektová dokumentace jsou v souladu s technickými požadavky na stavby ve smyslu vyhlášky č. 268/2009 Sb. a vyhl. č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání územní.

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 nebudou žadatelé obtěžovat žádného z účastníků řízení, ani nebudou ohrožovat výkon jeho práv.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí.

Ve lhůtě určené k uplatnění námitek účastníků řízení a závazných stanovisek dotčených orgánů v řízení neuplatnili účastníci řízení žádné námítky.

K územnímu řízení byly předloženy následující doklady:

- plná moc na zastupování
- PD
- výpis z KN LV č. 10001, 11017, 11256, 1655, 657 ze dne 22. 1. 2018
- snímek z KN
- informace o parcelách ze dne 22. 1. 2018
- dohody o právu umístění a provedení stavby s vlastníky dotčených pozemků stavbou
- doklad o uhrazení správního poplatku ve výši 24.000,- Kč ze dne 24. 11. 2017
- závazné stanovisko – souhlas s vynětím pozemku ze ZPF - MěÚ Hustopeče – OŽP ze dne 4. 12. 2017 pod zn. OZP/20769/17/406 s podmínkami
- stanovisko HZS JmK ÚO Břeclav ze dne 2. 8. 2017 pod Ev. č. HSBM-4-135-4/4-POKŘ-2017 a ze dne 20. 12. 2017 pod Ev. č. HSBM-4-135-6/4-POKŘ-2017
- stanovisko Povodí Moravy s. p. ze dne 4. 8. 2017 zn. PM039252/2017- 203/Je
- stanovisko KHS JK ÚP Břeclav ze dne 4. 8. 2017 pod zn. S-KHSJM 00701/2017
- stanovisko SEMMO Brno ze dne 25. 7. 2017 zn. 75845/2017-8201-OÚZ-BR
- vyjádření E. ON Servisní s.r.o. ze dne 14. 7. 2017 zn. E7456 –16190125 s podmínkami
- vyjádření E. ON Česká republika s.r.o. ze dne 27. 7. 2017 zn. S40325-16194685 s podmínkami

- vyjádření GridServices s. r. o. ze dne 25. 7. 2017 zn. 5001540109 a ze dne 6. 9. 2017 zn. 2001578022 s podmínkami
- vyjádření VaK Břeclav a.s. ze dne 3. 8. 2017 č. j. POZ-2017-004073 s podmínkami
- vyjádření Policie ČR - DI Břeclav ze dne 27. 6. 2017 č.j. KRPB-152556-2/ČJ-2017-060406-KAM
- vyjádření Noel s. r. o., Hodonín ze dne 14. 7. 2017 zn. 252/V-NĚ s podmínkami
- vyjádření itself s. r. o., Brno ze dne 11. 7. 2017 č. j. 17/002915
- vyjádření České telekomunikační infrastruktury a. s. ze dne 26. 6. 2017 č. j. 650866/17 s podmínkami
- koordinované stanovisko MěÚ Hustopeče ze dne 31. 7. 2017 pod zn. reg/11979/17/382/2 s podmínkami
- vyjádření NET4GAS s. r. o. ze dne 27. 6. 2017 zn. 5592/17/OVP/N
- vyjádření Dial Telecom a. s. ze dne 26. 6. 2017zn. CR503913
- vyjádření České Radiokomunikace a. s. ze dne 29. 6. 2017 zn. UPTS/OS/173130/2017

Upozorňujeme na povinnosti vyplývající z památkového zákona:

Jedná o oblast s výskytem archeologických nálezů, proto je stavebník povinen při provádění zemních prací již od doby přípravy stavby tento záměr oznámit v časovém předstihu Archeologickému ústavu Akademie Věd ČR (dále jen AÚ AV ČR). AÚ AV ČR nebo jiné „oprávněné organizaci“ musí být umožněno provedení záchranného archeologického výzkumu (viz § 22 odst. 2 zák. č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů).

O archeologickém nálezu, který nebyl učiněn při provádění archeologických výzkumů, musí být učiněno oznámení stavebnímu úřadu, orgánu státní památkové péče, AÚ AV ČR nebo nejbližšímu muzeu (viz § 23 odst. 2 zák. č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů a § 176 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů).

Při vymezení 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 – městys Velké Němčice.
- podle § 85 odst. 1 písm. b) stavebního zákona – městys Velké Němčice, jako obec, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn,
- podle § 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona – Ladislav Frank, Brodačská č.p. 531, 691 63 Velké Němčice, OPENREALITY, správa nemovitostí, s.r.o., IDDS: 98xzein, sídlo: Slámova č.p. 775/12, Černovice, 618 00 Brno 18, Miroslava Franková, Brodačská č.p. 531, 691 63 Velké Němčice, Michaela Nekvapilová, Brněnská č.p. 352, 691 63 Velké Němčice, David Nekvapil, Brněnská č.p. 352, 691 63 Velké Němčice, Milan Řežábek, IDDS: 6zdcyjj, trvalý pobyt: Zádvořník č.p. 557, 691 63 Velké Němčice, Ing. Alena Řežábková, Zádvořník č.p. 557, 691 63 Velké Němčice, Povodí Moravy, s.p., IDDS: m49t8gw, sídlo: Dřevařská č.p. 932/11, Veveří, 602 00 Brno 2, Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s., IDDS: gnugxza, sídlo: Čechova č.p. 1300/23, 690 02 Břeclav 2, GridServices, s.r.o., IDDS: jnyjs6, sídlo: Plynárenská č.p. 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2, E.ON Česká republika, s. r. o., IDDS: 3534cwz, sídlo: F. A. Gerstnera č.p. 2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice 1, E.ON Servisní, s.r.o., RCDS Hodonín, IDDS: fdbdvfmf, sídlo: F. A. Gerstnera č.p. 2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice 1, NOEL, s.r.o., IDDS: ypqqeyx, sídlo: Na Pískách č.p. 3275/3, 695 01 Hodonín 1, Policie České republiky, Územní odbor Břeclav, Dopravní inspektorát, Národních hrdinů č.p. 18/15, 690 16 Břeclav 2, Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t, sídlo: Olšanská č.p. 2681/6, 130 00 Praha 3-Žižkov, jako ten, jehož jiné věcné právo může být územním rozhodnutím dotčeno,
- podle § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona - osobám s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:
KN par. č. st. 136, st. 137, st. 138, st. 139/1, st. 139/2, st. 139/3, st. 139/4, st. 141/1, st. 141/2, st. 142/1, st. 142/2, st. 142/3, st. 143/1, st. 143/2, st. 152, st. 153, st. 154, st. 155/1, st. 156/2, st. 157/2, st. 157/3, 4114/4, 4114/100, 4114/128, 4164/1.

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

Poučení

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. Odvolání se podává potřebným 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.

Odvoláním lze napadnout jen výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění je nepřipustné.

Stavební úřad po právní moci rozhodnutí zašle ověřenou dokumentaci žadateli, popřípadě obecnímu úřadu, jehož územního obvodu se umístění dotýká, není - li sám stavebním úřadem.

Rozhodnutí má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona platnost 2 roky.

otisk úředního razítka

Ing. Růžena Vondráčková
vedoucí stavebního úřadu MěÚ Hustopeče

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno nejméně po dobu 15 dnů na úřední desce. Na MěÚ Hustopeče také způsobem, umožňujícím dálkový přístup. Patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenu.

(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

Obdrží:

účastníci řízení dle § 85 odst. 1 stavebního zákona, kterým se doručuje jednotlivě do vlastních rukou

Modrý Projekt s. r. o. IČ 04223721, Slovácká 3223/83, 690 02 Břeclav

zastupující Městys Velké Němčice, Městečko 85, 691 63 Velké Němčice

Městys Velké Němčice

účastníci podle § 85 odst. 2 bod a) stavebního zákona, kterým se doručuje jednotlivě do vlastních rukou

Ladislav Frank, Brodačská č.p. 531, 691 63 Velké Němčice

OPENREALITY, správa nemovitostí, s.r.o., IDDS: 98xzein

sídlo: Slámová č.p. 775/12, Černovice, 618 00 Brno 18

Miroslava Franková, Brodačská č.p. 531, 691 63 Velké Němčice

Michaela Nekvapilová, Brněnská č.p. 352, 691 63 Velké Němčice

David Nekvapil, Brněnská č.p. 352, 691 63 Velké Němčice

Milan Řežábek, IDDS: 6zdcyhg

trvalý pobyt: Zádvořník č.p. 557, 691 63 Velké Němčice

Ing. Alena Řežábková, Zádvořník č.p. 557, 691 63 Velké Němčice

Povodí Moravy, s.p., IDDS: m49t8gw

sídlo: Dřevařská č.p. 932/11, Veverří, 602 00 Brno 2

Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s., IDDS: gnugxza

sídlo: Čechova č.p. 1300/23, 690 02 Břeclav 2

GridServices, s.r.o., IDDS: jnnyjs6

sídlo: Plynárenská č.p. 499/1, Zábřdovice, 602 00 Brno 2

E.ON Česká republika, s. r. o., IDDS: 3534cwz

sídlo: F. A. Gerstnera č.p. 2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice 1

E.ON Servisní, s.r.o., RCDS Hodonín, IDDS: fdbdvmf

sídlo: F. A. Gerstnera č.p. 2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice 1

NOEL, s.r.o., IDDS: ypqqeyx

sídlo: Na Pískách č.p. 3275/3, 695 01 Hodonín 1

Policie České republiky, Územní odbor Břeclav, Dopravní inspektorát, Národních hrdinů č.p. 18/15, 690 16 Břeclav 2

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t

sídlo: Olšanská č.p. 2681/6, 130 00 Praha 3-Žižkov

účastníci podle § 85 odst. 2 bod b) stavebního zákona identifikovaní označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí, kterým se doručuje veřejnou vyhláškou

- Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

KN par. č. 1/72, 1/82, 1/87, 1/111, 1/112, 1/113, 1/114, 1/115, 1/116, 1/117, 1/118, 1/119, 1/203, 1/204, 1/221, 1/297, 1/307, 1/337, 1/368, 1/370, 1/371, 1/372, 1/373, 1/374, 1/375, 1/376, 1/377, 1/378, 1/379, 8/4, 8/9, 8/10, 8/11, 8/13, 8/15, 3117/3, 3117/7, 3117/8, 3117/11, 3117/12, 3117/13, 4115/7, 4164/51, 4164/52.

Dotčené orgány, kterým se doručuje jednotlivě:

HZS JmK ÚO Břeclav

KHS JmK ÚP Břeclav

MěÚ Hustopeče, Odbor životního prostředí, Dukelské nám. 2/2, 693 17 Hustopeče

MěÚ Hustopeče, Odbor dopravy, Dukelské nám. 2/2, 693 17 Hustopeče

Na vyvěšení:

MěÚ Hustopeče, Dukelské nám. 2/2, 693 17 Hustopeče, KT

Úřad městyse Velké Němčice

Správní poplatek vyměřený podle zákona č. 634/2004 Sb.o správních poplatcích ve znění pozdějších předpisů:

pol. č. 17 odst. 1 písm. f)

ve výši 20.000,- Kč

pol. č. 17 odst. 1 písm. h)

ve výši 3.000,- Kč

pol. č. 17 odst. 1 písm. e)

ve výši 1.000,- Kč

celkem

ve výši 24.000,- Kč

byl uhrazen převodem na účet dne 24. 11. 2017.