

MĚSTSKÝ ÚŘAD HUSTOPEČE

Dukelské nám. 2/2, 693 17 Hustopeče

ODBOR DOPRAVY



S 0 0 N X 0 1 A Z S M Y

SPISOVÁ ZN.: dop/10305/18/393
Č.J.: MUH/ 86617/18/393
VYŘIZUJE: Hana Řeháková
TEL.: 519441098
E-MAIL: rehakova@hustopece.cz

DATUM: 05.11.2018

ROZHODNUTÍ STAVEBNÍ POVOLENÍ

Městský úřad Hustopeče, jako silniční správní úřad příslušný podle § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o pozemních komunikacích"), a speciální stavební úřad příslušný podle § 16 odst. 1 a § 40 odst. 4 písm. a) zákona o pozemních komunikacích, vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve stavebním řízení přezkoumal podle § 109 až 114 stavebního zákona žádost o stavební povolení, kterou dne 18.06.2018 podal

**Městys Velké Němčice, IČO 00283690, Městečko č.p. 85, 691 63 Velké Němčice,
kterého zastupuje Modrý Projekt s.r.o., Michaela Cibulková, IČO 04223721, Slovácká č.p. 3223/83, 690 02
Břeclav**

(dále jen "stavebník"), a na základě tohoto přezkoumání:

- I. Vydává** podle § 115 stavebního zákona a § 18c vyhlášky č. 503/2006 Sb., kterou se provádí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu

stavební povolení

na stavbu:

**Velké Němčice, lokalita Zádvořník - dobudování technické infrastruktury
SO 04 - komunikace**

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 1/81, 1/83, 1/84, 1/343, 1/344, 1/356, 1/358, 1/359, 1/360, 1/361, 1/362, 1/363, 1/364, 1/365, 1/366, 1/367, 8/12, 3117/1, 4115/1 v katastrálním území Velké Němčice.

Stavba obsahuje:

Stavba místní komunikace se nachází v lokalitě určené k zástavbě rodinnými domy. Na severní straně navazuje na stávající zástavbu v ulici Zádvořník a na jižní straně navazuje na zónu s průmyslovou výrobou ve Velkých Němčicích.

Uvažovaná místní komunikace bude vybudovaná jako stavební objekt SO 04 - komunikace v rámci dobudování technické infrastruktury v lokalitě Zádvořník.

SO 04 – komunikace je rozdělen:

vozovka - úsek "A" dlouhý 320,00 m (šířka 5,00 m až 6,00 m)

vozovka - úsek "B" dlouhý 49,00 m (šířka 4,00 m)

vozovka - úsek "C" dlouhý 48,50 m (šířka 3,50 m)

chodník - úsek "1" dlouhý 341,71 m (šířka 1,50 m)

chodník - úsek "2" dlouhý 135,03 m (šířka 1,50 m)

vozovka, úsek "A" - dl. 320,00 m - šíře 5,00 m až 6,00 m

Úsek A je trasován od napojení na silnici II/425 před čerpací stanicí pohonných hmot v ulici Brněnská až po stávající místní komunikaci v ulici Zádvořník, před RD č.p. 624. Vozovka je navržena jako obousměrná dvoupruhová, 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 je vymezena betonovými silničními obrubami ABO 100/15/25, v místech sjezdů k jednotlivým nemovitostem nájezdovými obrubami ABO 100/15/15. Funkci vodícího proužku vozovky převezme betonová silniční přídlažba ABK 50/25/10. Všechny obruby a betonová přídlažba budou osazeny do betonového lože (C 25/30 XF2). Vozovka bude mít živičný kryt z asfaltobetonu.

V trase navržené vozovky a chodníku bude vybudován propustek. K zatrubnění jsou navrženy standardizované železobetonové hrdlové trouby DN 600 dl. 2500. Trouby budou uloženy na betonové prahy. Pod prahy bude vybetonovaná deska tl. 200mm, vyztužená KARI sítěmi 8/100 x 8/100. Po osazení rour (na prefabrikované prahy) bude provedeno jejich obetonování v lichoběžníkovém příčném profilu. Výška nadbetonování nad stěnu roury bude min. 150 mm. Na závěr bude provedeno zpevnění části dna a svahů příkopu před vtokem a za výtokem z lomového kamene uloženého do betonového lože, které bude zakončeno příčným betonovým prahem š. 250 mm. Nezpevněné svahy v místě prohloubení příkopu před a za propustem budou ohumusovány v tl. 100 mm a osety travním semenem.

vozovka, úsek "B" - dl. 49,00 m - šíře 4,00 m; ukončený slepě

Úsek je trasován od napojení na plánovanou vozovku úseku "A" před objektem č.p. 366 až po objekt na parcele č. 769. Vozovka bude mít charakter jednopruhé obousměrné vozovky s šířkou mezi obrubníky 4,00 (km 0,000 00 - km 0,049 00 stavebního staničení). Funkci výhybny bude plnit prostor křižovatky před objektem č.p. 366. Vzhledem k situaci, kdy není vozovka delší než 50,00 m není nutné budovat obratiště pro vozidla HZS. Vozovka bude ohraničena betonovými silničními obrubami ABO 100/15/25, v místech sjezdů k jednotlivým nemovitostem nájezdovými obrubami ABO 100/15/15. Přejechy mezi těmito obrubami budou řešeny osazením přechodových obrub. Všechny obruby budou umístěny do lože z betonu C 25/30 XF2. Vozovka bude mít živičný kryt - asfaltobeton.

vozovka, úsek "C" - dl. 48,50 m, šíře 3,50 m; ukončený slepě

Je trasován od napojení na plánovanou vozovku úseku "A" před objektem č.p. 366 až po parcelu č. 3117/13. Vozovka bude mít charakter jednopruhé obousměrné vozovky s šířkou mezi obrubníky 3,50 (km 0,000 00 - km 0,048 50). Funkci výhybny bude plnit prostor křižovatky před objektem č.p. 366. Vzhledem k situaci, kdy není vozovka delší než 50,00 m není nutné budovat obratiště pro vozidla HZS. Vozovka bude ohraničena betonovými silničními obrubami ABO 100/15/25, v místech sjezdů k jednotlivým nemovitostem nájezdovými obrubami ABO 100/15/15. Přejechy mezi těmito obrubami budou řešeny osazením přechodových. Všechny obruby budou instalovány do lože z betonu C 25/30 XF2. Vozovka bude mít živičný kryt - asfaltobeton.

chodník úsek 1 - dl. 341,71 m; šíře 1,50 m

Přístupový chodník bude napojen na stávající most přes recipient "Křepický potok" na ulici Brněnská a bude ukončen napojením na stávající chodník v ulici Zádvořník před RD č.p. 593. Chodník bude ze strany plánované místní obslužné komunikace ohraničen betonovými silničními obrubami ABO 100/15/25 (km 0,000 00 - 0,117 00). V místě vjezdů ke stávajícím nemovitostem nájezdovými obrubami ABO 100/15/15. Přejechy mezi těmito obrubami budou řešeny osazením přechodových obrub. V místě odstavu chodníku od vozovky bude ze strany navržené vozovky chodník ohraničen betonovými chodníkovými obrubami ABO 100/10/25. Z vnější strany (směrem k plánovaným RD) bude chodník ohraničen betonovými chodníkovými obrubami ABO 100/10/25 - vodící linie. Mezi obrubou samotného chodníku a obrubou navržené vozovky je navržen zelený pás široký 0,50 m.

chodník úsek 2 - dl. 135,03 m; šíře 1,50 m

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 bude ze strany navržené vozovky ohraničen betonovými chodníkovými obrubami ABO 100/10/25. Z vnější strany (směrem od vozovky) bude chodník ohraničen betonovými chodníkovými obrubami ABO 100/10/25 vodící linie. Mezi obrubou samotného chodníku a obrubou navržené vozovky bude vytvořen zelený pás široký 0,50 m.

Konstrukce vozovky úseku A, B a C bude vysoká 420 mm, s povrchem z asfaltového betonu ACO 11 50/70 tl. 40 mm.

Konstrukce chodníků 1 a 2 bude vysoká 300 mm s povrchem z betonové dlažby tl. 600 mm. V místech vjezdů bude konstrukce vysoká 390 mm s povrchem z betonové dlažby tl. 80 mm.

Odvodnění vozovky - je zajištěno podélným sklonem, jednostranným a oboustranným příčným sklonem k obrubníku. Voda z vozovky je svedena do celkem 18 uličních vpustí opatřených vtokovou mříží.

Voda ze zemní pláně je svedena do podélné drenáže PVC DN 100, zaústěné do uličních vpustí. Voda z uličních vpustí je odvedena do stávající jednotné kanalizace PVC DN 500 mm (část bude v rámci stavby IS přeložena). Přípojky jsou DN 150 mm.

Stavba je navržena tak, aby splnila požadavky vyhlášky č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

Stanovení místní úpravy provozu (dopravní značení) není součástí tohoto stavebního řízení.

II. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavební povolení je vydáno pro stavbu, která obsahuje jeden stavební objekt SO 04 – komunikace, který je rozdělený na jednotlivé úseky:
 - vozovka - úsek "A" dlouhý 320,00 m (šířka 5,00 m až 6,00 m)
 - vozovka - úsek "B" dlouhý 49,00 m (šířka 4,00 m)
 - vozovka - úsek "C" dlouhý 48,50 m (šířka 3,50 m)
 - chodník - úsek "1" dlouhý 341,71 m (šířka 1,50 m)
 - chodník - úsek "2" dlouhý 135,03 m (šířka 1,50 m)
2. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení, kterou vypracovala společnost Modrý Projekt, s. r. o., IČO 04223721, Slovácká 83, 690 02 Břeclav. Projektová dokumentace je ověřená Drahoslavem Mikulkou, autorizovaným technikem pro dopravní stavby, č. ČKAIT 1004183; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení speciálního stavebního úřadu.
3. Podmínka č.14 bude zapracovaná do realizační dokumentace stavby.
4. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy, týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
5. Před zahájením zemních prací musí dodavatel stavebních prací prokazatelně zjistit a příslušnými provozovateli nechat vytyčit a označit všechny dotčené inženýrské sítě.
6. Stavba bude provedena stavebním podnikatelem, který bude vybrán na základě výběrového řízení. Stavebník oznámí speciálnímu stavebnímu úřadu stavebního podnikatele nejpozději patnáct dnů před zahájením prací.
7. Stavebník oznámí speciálnímu stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
 - a) konstrukční vrstvy
 - b) pokládka obrusné vrstvy
8. Stavba bude dokončena do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí a stavebník požádá nejméně dva měsíce předem o vydání kolaudačního souhlasu.
9. Štítek „Stavba povolena“, který obdrží stavebník po nabytí právní moci stavebního povolení, musí být chráněn před povětrnostními vlivy a ponechán na místě do dokončení stavby.
10. Organizace provádějící zemní práce a terénní úpravy mají povinnost nahlásit případné archeologické nálezy v souladu s ustanovením § 23 odst. 2 z. č. 20/1987 Sb. a § 176 z. č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů, stavebnímu úřadu, nejbližšímu muzeu, AÚ AV ČR a orgánu památkové péče.
11. Při realizaci stavby budou vznikat odpady, se kterými je povinen původce těchto odpadů nakládat v souladu s platnými právními předpisy na úseku odpadového hospodářství. Podle § 12 odst. 3 a 4 zákona č. 185/2001 Sb., 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 výkupu určeného odpadu. Původce odpadů je podle ustanovení § 16 odst. 1 písmene g) zákona o odpadech povinen vést průběžnou evidenci o odpadech a způsobech nakládání a nimi.
12. Při provádění stavby budou v souladu se zákonem č. 254/2001 Sb., vodní zákon, dodržovány zásady obecné ochrany vod, tak aby nebyla ohrožena kvalita povrchové a podzemní vody v lokalitě. Realizací stavby nesmí dojít ke zhoršení odtokových poměrů zájmového území, zvláště pak ovlivnění sousedních pozemků soustředováním povrchového odtoku dešťových vod na tyto pozemky.
13. Budou dodrženy podmínky
(vyjádření Česká telekomunikační infrastruktura, a. s. – č.j.: 545042/18 ze dne 22.02.2018)

Ve vyznačeném zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (dále jen SEK) nebo její ochranné pásmo.

- (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 uvedeného, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání Vyjádření uvedeného v žádosti, nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu (3) tohoto Vyjádření, anebo pokud se žadatel či stavebník bezprostředně před zahájením realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území prokazatelně neujistí u společnosti Česká 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 a ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s., které jsou nedílnou součástí tohoto Vyjádření. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen řídit se těmito Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
- (3) Stavebník, nebo jím 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 Česká telekomunikační infrastruktura a.s. anebo
 - b) toto Vyjádření, včetně Všeobecných podmínek ochrany SEKnepředstavuje 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 - Petr Sobotka, e-mail: petr.sobotka@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.

Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

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 *SEK* 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 menší než 1 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení *SEK* (dále jen *PVSEK*) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými 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 povinnosti.
4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto *Vyjádření*, nelze toto *Vyjádření* použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového *Vyjádření*.
5. Bude-li žadatel na společnosti *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 vydanému 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 započítím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou anebo 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 uložením 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 přerušit 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 nadzemního vedení SEK (dále jen NVSEK) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.
7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVSEK vyzve POS ke kontrole. Zához je stavebník 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 trasy 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 1m 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 skříňí 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: 606 717 056 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 jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající SEK prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* 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 praxi 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 činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, dojde k ohrožení či omezení SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS a předložit zakreslení SEK do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).
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, plánek), ze které bude zcela patrná míra dotčení SEK. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je POS.
3. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení

takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.

4. 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.
5. Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení SEK, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy SEK, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

V. Křížení a souběh se SEK

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

14. Budou dodrženy podmínky

(závazné stanovisko Policie ČR – DI Břeclav – č.j.: KRPB-194281-2/ČJ-2018-060406-KAM ze dne 28.08.2018)

Další podmínky:

- Požadujeme v úseku "A" zakomponování prvků na zklidnění dopravy jako jsou dlouhé nebo krátké příčné prahy.

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

Doporučení:

- Doporučujeme v úsecích "B" a "C" osadit sníženou přejezdovou obrubu +5cm.
- Dále doporučujeme vytvořit parkovací stání i mimo vlastní zástavbu.

15. Budou dodrženy podmínky

(vyjádření Noel, s. r. o. – zn.: 270/V-NĚ ze dne 09.03.2018)

- 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, že zahájila stavební práce nejméně 15 dnů předem,
- c) prokazatelné 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, apod.),
- 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 bylo 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.

16. Budou dodrženy podmínky

(stanoviska GridServices, s. r. o. – zn.: 5001685476 ze dne 09.04.2018)

V zájmovém území stavby se nachází stávající NTL a STL plynárenské zařízení ve správě GasNet, s.r.o.

K plynovému zařízení umístit těleso komunikace v souladu s ČSN 73 6005, tab. B1.

Po odtěžení stávající konstrukce bude podstatně sníženo krytí stávajícího plynovodu a přípojek. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) 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.

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

Svislé dopravní značení situovat mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení - min. 1 m od vytyčeného plynovodu a přípojek.

Křížení a souběh kanalizace s plynárenským zařízením musí být v souladu s ČSN 736005, tab. 1 a 2.

Nové kanalizační šachty a vpusti situovat mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (minimální vzdálenost mezi povrchem plynovodu a šachty/vpusti 500 mm).

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

rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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

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

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

- 1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).
- 2) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, považovány dle § 68 zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
- 3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (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 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 těženým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1 -4, TPG 702 01, TPG 702 04.
 - 12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
 - 13) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
 - 14) Případné zřizování 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.

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.

17. Budou dodrženy podmínky

(stanovisko Vodovody a kanalizace Břeclav, a. s. – j.č.: POZ-2018-001314 ze dne 20.04.2018)

1. V zájmové ploše se nachází stávající i plánované vodovodní řady, které jsou ve správě našeho podniku, nebo je bude naše společnost provozovat. Před zahájením zemních prací požadujeme na základě písemné objednávky provést vytyčení vodovodů (tel. č. 736 624 354) v místě stavby. Vytyčení musí být provedeno za účasti zástupce střediska (tel. č. 519 411 058 nebo 519 411 475), který vydá protokol o vytyčení. V případě, že nebude možné trasu vodovodu bezpečně určit, je investor povinen zajistit upřesnění trasy vodovodu ručně kopanými sondami v místech podle pokynů zástupce stř. (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. Stavbou navrhované komunikace včetně vjezdů k RD a chodníku nesmí být narušeny dotčené vodovodní řady a nesmí být změněno krytí potrubí vodovodů. PD postrádá vyznačení tras navrhovaných vodovodních řadů "A" a "A-I" z PE DN 100 mm, takže PD musí být doplněna o zákresy plánovaných vodovodů.
3. Uliční vpusti, odvodňovací žlaby či jiné objekty včetně betonového základu musí být umístěny mimo ochranného pásma vodovodu ve smyslu §23 zák.č.274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu (novela zák.č.76/2006 Sb.), které činí 1,5 m od vnějšího líce potrubí na obě strany. Tato podmínka není v některých případech splněna, takže PD musí být opravena.
4. Při křížení kanalizačních přípojek odvádějících srážkové vody z uličních vpustí s vodovodem musí být dodržena ČSN 73 6005 "Prostorové uspořádání sítí technického vybavení". Křížení vodovodu se zatrubněným rigolem musí být provedeno v souladu s ČSN 73 6005 i ČSN "75 5401 "Navrhování vodovodního potrubí". V půdorysu a řezu chybí zákresy dotčeného úseku plánovaného vodovodního řadu. PD musí být opravena.
5. Před záhozem místa křížení zatrubněné části rigolu s vodovodem a při křížení kanalizačních přípojek s vodovodem požadujeme přizvat zástupce střediska vodovodů Hustopeče ke kontrole provedení a dodržení příslušné normy i zákona o ochranném pásmu vodovodu při umísťování uličních vpustí. O provedené prohlídce bude našim zaměstnancem vydán protokol o kontrole.
6. Před pokládkou finálního povrchu požadujeme přizvat pracovníka provozního střediska vodovodů Hustopeče ke kontrole osazení poklopů a zákopových souprav. Poklopy je nutno osadit výškově do nivelety zpevněné plochy. Zápis z kontroly bude sloužit jako podklad pro vydání kolaudačního souhlasu na zpevněné plochy.
7. 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.

18. Budou dodrženy podmínky

(stanovisko Povodí Moravy, s. p. – zn.: PM039252/2017-203/Je ze dne 04.08.2017)

Jako přímý správce DVT Křepický potok, Povodí Moravy s.p., provoz Brno, David Bušov, tel. 725 502 740, busov@pmo.cz s předloženým záměrem souhlasíme za předpokladu dodržení následujících podmínek:
Dle projektové dokumentace se stavba nedotkne DVT Křepický potok.

Dále požadujeme zachování povrchové svodnice vody (bez IDVT - nevidováno), která slouží k odvedení povrchové vody z této lokality a v případě jejího zrušení by mohlo dojít k rozlivu vody z přilehlých zemědělsky obhospodařovaných parcel (svodnice souběžná s p. č. 1/110 a zaústěná do Křepického potoka) Koryto svodnice je dlouhé několik set metrů a v případě přerušení koryta, případně zrušení by mohlo dojít k výraznému narušení odtokových poměrů z krajiny.

Přímému správci (Povodí Moravy, s.p., provozu Brno, p. Bušov, tel.: 543 423 442, 725 502 740) bude v dostatečném časovém předstihu oznámeno případné zahájení prací dotýkající se drobného vodního toku Křepický potok. Zápisem ve stavebním deníku budou přímým správcem písemně odsouhlaseny všechny stavební aktivity v korytě a v prostoru do 6 m od horní břehové hrany toku.

Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržena preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek.

Během výstavby nesmí dojít k poškození břehů, znečištění toku stavebním odpadem a dalšími látkami nebezpečným vodám. Závadné látky, lehce odplavitelný materiál a stavební odpad nebudou volně skladovány na břehu ani v blízkosti toku.

Po ukončení stavebních prací musí být veškerý materiál odstraněn a používané plochy vráceny do původního stavu. Z důvodů provádění údržby a oprav na tocích nebo při jiných činnostech souvisejících se správou toku požadujeme zachování přístupu k toku.

19. Budou dodrženy podmínky

(vyjádření E.ON Servisní, s. r. o. – zn.: E7456-16238571 ze dne 05.04.2018)

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází: nadzemní vedení VN, podzemní vedení NN, nadzemní vedení NN.

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

1. Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení, vyskytujícího se v zájmovém území, do všech vyhotovení prováděcí dokumentace.
2. Vyřešení způsobu provedení případných křižovatek a souběhů uvažované stavby s distribučním a sdělovacím zařízením v projektové dokumentaci a toto bude 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 pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů zaměstnanců E.ON Česká republika, s.r.o. (dále jen ECZR). Vytyčení kabelů VN, NN zajistí Milan Novotný, tel.: 54723-1063, email: milan.novotny@eon.cz.
4. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelového vedení výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
5. Výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení 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 na telefonním čísle Poruchové služby 800 22 55 77.

20. Budou dodrženy podmínky

(vyjádření E.ON Česká republika, s. r. o. – zn.: S40325-16246339 ze dne 18.04.2018)

- 1) Případná kolize s distribučním zařízením ve správě ECZR, 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 krytí kabelového vedení NN, VN dle platných ČSN, PNE, zajistí 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 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 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) V ochranných pásmech (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy budou při realizaci uděleného souhlasu dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto zařízení je zakázáno pod písmeny:
 - c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob
 - d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.
- 7) Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.
- 8) Objednání přesného 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 pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů zaměstnanců E.ON Česká republika, s.r.o. (dále jen ECZR). Vytyčení kabelů VN, NN zajistí Milan Novotný, tel.: 54723-1063, email: milan.novotny@eon.cz.
- 9) Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
- 10) Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení,...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECZR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrajujeme při vytyčení nebo po jeho odkrytí.
- 11) Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
- 12) Přizvání zástupce ECZR ke kontrole křížovek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.
- 13) Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1.
- 14) 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 mechanismy o celkové hmotnosti nad 6t.
- 15) 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 05.04.2018.
- 16) Veškerá stavební činnost v OP distribučního a sdělovacího zařízení bude před jejím zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení (kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto vyjádření), který stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.
- 17) Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem.

Podmínky pro provádění činností a prací v ochranném pásmu elektrického vedení:

Pro vymezení ochranného pásma vedení VN platí zákon č. 458/2000 v platném znění § 46. Ochranné pásmo (dále jen OP) nadzemního vedení je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti, měřené kolmo na vedení, která činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:
pro zařízení zrealizovaná do 31.12.1994

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

pro zařízení zrealizovaná od 1.1.1995

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

V tomto ochranném pásmu je zakázáno:

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

Podmínky při provádění zemních prací v OP vedení:

Před zahájením jakýchkoliv prací v blízkosti el. venkovních vedení NN, VN a VVN musí ten, kdo práci organizuje nebo řídí, prokazatelně poučit všechny pracovníky o nebezpečí práce v OP vedení. Při práci v OP musí být dodrženy veškeré platné bezpečnostní předpisy a normy, především požadavky ČSN EN 50110-1 ed.2 + doplňující technická normalizační informace TNI 343100 a dále dle požadavku PNE 330000-6.

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

Nelze-li při provádění prací tyto vzdálenosti dodržet, musí se zařízení vypnout a zajistit. Vypnutí a zajištění vedení provede ECZR s.r.o., na základě objednávky, uplatněné minimálně 25 dnů předem.

U kabelových vedení všech druhů napětí (včetně ovládacích, signálních, sdělovacích v majetku ECZR s.r.o.) činí OP od krajního kabelu na každou stranu 1m. V OP podzemního vedení je zakázáno mimo jiné vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanismy o celkové hmotnosti nad 6 t.

Další podmínky pro provádění činností a prací v OP kabelů jsou stanoveny ve vyjádření vystavené ECZR s.r.o., případně při vytýčení.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Městys Velké Němčice, Městečko č.p. 85, 691 63 Velké Němčice

Odůvodnění:

Dne 18.06.2018 podal stavebník, Městys Velké Němčice, IČO 00283690, Městečko č.p. 85, 691 63 Velké Němčice, kterého zastupuje Modrý Projekt s.r.o., Michaela Cibulková, IČO 04223721, Slovácká č.p. 3223/83, 690 02 Břeclav, žádost o vydání stavebního povolení na stavbu *Velké Němčice, lokalita Zádvořník - dobudování technické infrastruktury, SO 04 – komunikace*, na pozemku parc. č. 1/81, 1/83, 1/84, 1/343, 1/344, 1/356, 1/358, 1/359, 1/360, 1/361, 1/362, 1/363, 1/364, 1/365, 1/366, 1/367, 8/12, 3117/1, 4115/1 v katastrálním území Velké Němčice, uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení.

Pro tuto stavbu vydal MěÚ Hustopeče, stavební úřad, souhlas s povolením stavby – č.j.: MUH/35036/18/16 ze dne 23.05.2018.

Územní rozhodnutí vydal MěÚ Hustopeče, stavební úřad dne 28.02.2018 pod č.j.: MUH/14931/18/16.

Speciální stavební úřad oznámil zahájení stavebního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Speciální stavební úřad podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry staveniště byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení stavby, a stanovil, že ve lhůtě do 10 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá stanoviska.

Ve lhůtě určené k uplatnění námitek účastníků řízení a závazných stanovisek dotčených orgánů v řízení neuplatnil námítky žádný účastník řízení.

Dne 09.08.2018 vyzval speciální stavební úřad stavebníka k doplnění žádosti. Požadované podklady stavebník doplnil dne 03.10.2018. Zákres stavebního objektu *SO 02 – vodovod* byl doplněn do koordinační situace stavby –

výkres č. B.2. Jeho průběh je navržen pod chodníkem (úsek 1 a úsek 2) s povrchem z betonové dlažby. Rovněž byla doložena plná moc a stanoviska Policie ČR – DI Břeclav a Správy a údržby silnic JMK, p. o. k., oblast Břeclav.

Speciální stavební úřad v provedeném stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 111 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy.

Projektová dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky na stavby a podmínky územního rozhodnutí o umístění stavby. Speciální stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby. Uskutečněním stavby nejsou ohroženy zájmy společnosti ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení.

Stanoviska sdělili:

-

Pro vydání stavebního povolení byly předloženy tyto doklady:

- dohoda o právu umístění a provedení stavby uzavřená mezi stavebníkem a Milanem a Alenou Řežábkovými, Zádvořník 557, Velké Němčice
- dohoda o právu umístění a provedení stavby uzavřená mezi stavebníkem a Davidem a Michaelou Nekvapilovými, Brněnská 352, Velké Němčice
- stanovisko Vodovody a kanalizace Břeclav, a. s. – j.č.: POZ-2018-002335 ze dne 05.06.2018
- stanovisko Správa a údržba silnic JMK, p. o. k., oblast Jih – ze dne 29.08.2018
- stanovisko Povodí Moravy, s. p. – zn.: PM039252/2017-203/Je ze dne 04.08.2017
- stanovisko Vodovody a kanalizace Břeclav, a. s. – j.č.: POZ-2018-001314 ze dne 20.04.2018
- stanovisko GridServices, s. r. o. – zn.: 5001685476 ze dne 09.04.2018
- závazné stanovisko HZS JMK, ÚO Břeclav – ev.č. HSBM-4-135-2/4-POKŘ-2018 ze dne 13.03.2018
- závazné stanovisko KHS JMK, ÚP Břeclav – č.j.: KHSJM 19147/2018/BV/HOK ze dne 11.04.2018
- závazné stanovisko MO, OOÚZ Brno – sp.zn.: 75845/2017-8201-OÚZ-BR ze dne 25.07.2017
- závazné stanovisko MěÚ Hustopeče, OŽP – č.j.: MUH/100590/17/406 ze dne 04.12.2017 (ZPF)
- závazné stanovisko Policie ČR – DI Břeclav – č.j.: KRPB-194281-2/ČJ-2018-060406-KAM ze dne 28.08.2018
- vyjádření České radiokomunikace, a. s. – zn.: UPTS/OS/173130/2017 ze dne 29.06.2017
- vyjádření NET4GAS, s. r. o. – zn.: 5592/17/OVP/N ze dne 27.06.2017
- vyjádření Dial Telecom, a. s. – zn.: CR503913 ze dne 26.06.2017
- vyjádření itself, s. r. o. – č.j.: 17/002915 ze dne 11.07.2017
- vyjádření E.ON Servisní, s. r. o. – zn.: E7456-16238571 ze dne 05.04.2018
- vyjádření NOEL, s. r. o. – zn.: 270/V-NĚ ze dne 09.03.2018
- vyjádření Česká telekomunikační infrastruktura – č.j.: 545042/18 ze dne 22.02.2018
- koordinované stanovisko MěÚ Hustopeče – zn.: reg/11979/17/382/2 ze dne 31.07.2017
- sdělení HZS JMK, ÚO Břeclav – ev.č. HSBM-4-135-2/4-POKŘ-2018 ze dne 13.03.2018
- sdělení Policie ČR – DI Břeclav – č.j.: KRPB-44949-2/ČJ-2018-060406-KAM ze dne 22.02.2018
- souhlas E.ON Česká republika, s. r. o. – zn.: S40325-16246339 ze dne 18.04.2018

Speciální stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Speciální stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

- podle § 109 písm. a) stavebního zákona – stavebník: Městys Velké Němčice, Městečko č.p. 85, 691 63 Velké Němčice
- podle § 109 písm. c) stavebního zákona – vlastník pozemku, na kterém má být stavba prováděna, není-li stavebníkem: Michaela Nekvapilová, Brněnská č.p. 352, 691 63 Velké Němčice; David Nekvapil, Brněnská č.p. 352, 691 63 Velké Němčice; Milan Řežábek, Zádvořník č.p. 557, 691 63 Velké Němčice; Ing. Alena Řežábková, Zádvořník č.p. 557, 691 63 Velké Němčice
- podle § 109 písm. d) stavebního zákona – Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s., Čechova č.p. 1300/23, 690 02 Břeclav 2; GridServices, s.r.o., Plynárenská č.p. 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2; E.ON Česká republika, s. r. o., RS Hodonín, F. A. Gerstnera č.p. 2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice 1; NOEL, s.r.o., Na

Pískách č.p. 3275/3, 695 01 Hodonín 1; Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská č.p. 2681/6, 130 00 Praha 3-Žižkov;

- podle § 109 písm. e) stavebního zákona - vlastníci sousedních pozemků nebo staveb na nich, může-li být jejich vlastnické právo prováděním stavby přímo dotčeno: parc. č. st. p. 743/1, parc. č. 1/72, 1/82, 1/111, 1/112, 1/113, 1/114, 1/115, 1/116, 1/117, 1/118, 1/119, 1/297, 1/337, 1/368, 1/370, 1/371, 1/372, 1/373, 1/374, 1/375, 1/376, 1/377, 1/378, 1/379, 8/10, 8/11, 8/13, 3117/7, 3117/8, 3117/11, 3117/12, 4164/8, 4164/51, 4164/52, p. p. k. 743/1 v katastrálním území Velké Němčice

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námítky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Protože speciální stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody bránící povolení a provedení stavby, rozhodl způsobem uvedeným ve výroku.

Stavební povolení pozbývá podle § 115 odst. 4 stavebního zákona platnosti, jestliže do dvou let ode dne, kdy nabylo právní moci, nebude stavba zahájena.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru dopravy Krajského úřadu Jihomoravského kraje Brno podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s 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 výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Speciální stavební úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkově stavby, pokud není stavebníkem.

Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

Mgr. Dana Prajková v. r.
vedoucí odboru dopravy

vyhotovila: Hana Řeháková
referent státní správy a samosprávy
oprávněná úřední osoba

„otisk úředního razítka“

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích je osvobozen.

Přílohy

- pro stavebníka: ověřená dokumentace stavby + štítek „**Stavba povolena**“ budou předány po nabytí právní moci rozhodnutí.

Obdrží:**účastníci (dodejky)**

Městys Velké Němčice, IDDS: xtvbsjt

sídlo: Městečko č.p. 85, 691 63 Velké Němčice

Modrý Projekt s.r.o., IDDS: rdn6b9g

sídlo: Slovácká č.p. 3223/83, 690 02 Břeclav 2

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

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, Zábřovice, 602 00 Brno 2

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

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

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

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

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t

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

Účastníci řízení dle § 109 písm. e) stavebního zákona a § 144 odst. 1, odst. 2 správního řádu:

Tito účastníci řízení jsou vyznamenáni veřejnou vyhláškou. Jedná se o všechny vlastníky sousedních pozemků nebo staveb na nich, může-li být jejich vlastnické právo prováděním stavby přímo dotčeno: parc. č. st. p. 743/1, parc. č. 1/72, 1/82, 1/111, 1/112, 1/113, 1/114, 1/115, 1/116, 1/117, 1/118, 1/119, 1/297, 1/337, 1/368, 1/370, 1/371, 1/372, 1/373, 1/374, 1/375, 1/376, 1/377, 1/378, 1/379, 8/10, 8/11, 8/13, 3117/7, 3117/8, 3117/11, 3117/12, 4164/8, 4164/51, 4164/52, p. p. k. 743/1 v katastrálním území Velké Němčice

dotčené správní úřady

Povodí Moravy, s.p., IDDS: m49t8gw

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

MěÚ Hustopeče, OŽP, IDDS: z34bt3y

sídlo: Dukelské nám. č.p. 2/2, 693 01 Hustopeče u Brna

MěÚ Hustopeče, Stavební úřad, IDDS: z34bt3y

sídlo: Dukelské nám. č.p. 2/2, 693 01 Hustopeče u Brna

Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, ÚO Břeclav, IDDS: ybiaiuv

sídlo: Zubatého č.p. 685/1, Zábřovice, 614 00 Brno 14

Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje, DI Břeclav, IDDS: jydaí6g

sídlo: Národních hrdinů č.p. 18/15, 690 02 Břeclav 2

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, IDDS: k3nk8e7

sídlo: Žerotínovo náměstí č.p. 449/3, Veveří, 602 00 Brno 2