



# Městský úřad Břeclav

## ODBOR SPRÁVNÍCH VĚCÍ A DOPRAVY

Oddělení dopravy a silničního hospodářství  
nám. T. G. Masaryka 42/3, 690 81 Břeclav



Č.j.: MUBR 23695/2014

Břeclav dne 16. července 2014

Sp.zn.: MUBR-S 23695/2014 OSVD

Oprávněná úřední osoba: Ing. Andrea Vajbarová

☎ 519 311 338, e-mail: andrea.vajbarova@breclav.eu

Toto rozhodnutí nabylo právní moci:



dne 20.8.2014

je vykonatelné

dne 20.8.2014

Městský úřad Břeclav

dne 21.8.2014

## ROZHODNUTÍ STAVEBNÍ POVOLENÍ

Městský úřad Břeclav, odbor správních věcí a dopravy, jako speciální stavební úřad příslušný dle ustanovení § 16 odst. 1 a ustanovení § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o pozemních komunikacích“), v souladu s ust. § 15 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu v platném znění (dále jen „stavební zákon“), ve stavebním řízení přezkoumal podle ustanovení § 109 až 114 stavebního zákona žádost o stavební povolení, kterou dne 15.4.2014 podal

Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 3/5, 601 82 Brno, zastoupený na základě čl. 3.1 písm. e) Zřizovací listiny ze dne 17.9.2009 č.j. 427/09/Z8 ve znění dodatků Správou a údržbou silnic Jihomoravského kraje, příspěvkovou organizací kraje, IČ: 70932581, Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno, oblast Břeclav (dále jen stavebník), a na základě tohoto přezkoumání:

### I. Vydává

podle ustanovení § 115 stavebního zákona a ustanovení § 18c vyhlášky č. 63/2013 Sb., kterou se mění vyhláška č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření

### stavební povolení

na stavbu:

### „III/42117 Lednice - Nejdek“

na pozemcích parc. č. 1147, 1546, 1500 dle KN v katastrálním území Lednice na Moravě a parc. č. 221/2 dle KN v katastrální území Nejdek u Lednice.

Toto povolení se vztahuje na schválenou dokumentaci stavby.

### Stavba obsahuje:

SO 101 – Komunikace

Rekonstrukci silnice III/42117 v úseku mezi obcí Lednice a místní částí Nejdek. Celková délka řešeného úseku je 914,57 m. Začátek stavby se nachází v intravilánu obce Lednice 80 m od výjezdu z obce ve směru Bulhary, Nejdek, v místě pracovní spáry, kde navazuje na v minulosti zrekonstruovaný průtah silnice III/42117 obcí Lednice. Trasa bude vedena severozápadním směrem, v extravilánu převážně mezi poli s ornou půdou a oplocenými



pozemky, ze kterých jsou na silnici napojeny sjezdy. Na konci trasy je řešený úsek napojen na další zrekonstruovaný úsek. Bude provedena sanace v obou krajích vozovky a následně bude provedena recyklace za studena. Na recyklovanou vrstvu budou položeny dvě vrstvy z asfaltového betonu. V intravilánu je komunikace navržena v návrhové kategorii MS 7,0/50. Šířka vozovky je 6,0 m a okraj je tvořen žulovým dvouřádkem, který bude položen bez obruby, příčný sklon je navržen střechovitý 2,5%. V extravilánu je silnice navržena v kategorii S 7,5/50 (bez vodícího proužku a koruna bude z obou stran zúžena o 0,25 m vyhrazených pro směrový sloupek). Šířka vozovky je 6,0 m a okraj vozovky je lemován nezpevněnou krajnicí z R-materiálu šířky 0,5 m, příčný sklon je navržen střechovitý 2,5%, v obloucích dostředný dle návrhové rychlosti 70 km/h (v obloucích č. 1 a 2 je navržen dostředný oblouk sklonu 5%). V intravilánu obce Lednice na začátku trasy bude v prvních 100 m postupně navyšována niveleta o 10 cm oproti stávajícímu stavu. Ve zbytku trasy výškové řešení kopíruje stávající stav s navýšením o 10 cm. Na konci trasy bude navýšení sníženo do stávající nivelety vozovky. Směrové řešení kopíruje stávající stav. V místě oblouků bude provedeno rozšíření vozovky pro splnění parametrů pro danou návrhovou rychlost.

V místech křížení místní komunikace s asfaltovými sjezdy, budou tyto výškově napojeny na silnici pomocí dvou asfaltových vrstev shodných s konstrukcí vozovky silnice. Dlážděné sjezdy budou předlážděny stávajícím materiálem. Nezpevněné sjezdy budou dle situace upraveny z R-materiálu tloušťky 300mm.

V km 0,470 — 0,543 se nachází autobusová zastávka v zálivu. Plocha zálivu bude rekonstruována shodnou konstrukcí se sanovanými okraji vozovky. Rozměry zálivu budou zachovány dle stávající stavu. Autobusová zastávka v opačném směru se nachází v průběžném jízdním směru a nebude v rámci projektu řešena.

Součástí rekonstrukce je úprava svislého a vodorovného dopravního značení.

## **II. Stanoví podmínky pro provedení stavby:**

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení, kterou vypracovala firma ViaDesign s.r.o., IČ: 27696880, se sídlem Na Zahradách 1151/16, 690 02 Břeclav, Ing. Ladislav Balcar, ČKAIT 1000427. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení speciálního stavebního úřadu.
2. Stavebník oznámí speciálnímu stavebnímu úřadu termín zahájení stavby a zhotovitele stavby.
3. Stavebník oznámí speciálnímu stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:  
Závěrečná kontrolní prohlídka - dokončení stavebních prací oznámí stavebník nejméně 30 dnů před podáním žádosti o vydání kolaudačního souhlasu za účelem provedení kontrolní prohlídky dotčených orgánů.
4. Stavba bude dokončena nejpozději dne 31. 12. 2015.
5. Stavba bude prováděna dodavatelsky osobou oprávněnou k provádění stavebních prací.
6. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména vyhlášky č. 324/1990 Sb., o bezpečnosti práce a technických zařízeních při stavebních pracích, a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.
7. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 137/1998 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu, ve znění pozdějších předpisů, která upravuje požadavky na provádění staveb a příslušné technické normy.
8. Stavba bude realizována při úplné uzavírci silnice III/42117 v dotčeném úseku. Rozhodnutí o uzavírci bude vydáno zhotoviteli stavby na základě jeho žádosti a projednáno ve správním řízení dle ustanovení § 24 zákona o pozemních komunikacích
9. Stavba může být užívána na základě kolaudačního souhlasu.



10. Při provádění stavby budou dodrženy podmínky uvedené ve stanoviscích:

Telefónica O2 Czech Republic, a.s., č.j. 558775/14 ze dne 24.3.2014:

- Při provádění stavebních nebo jiných prací dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen SEK). Ochranné pásmo SEK je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1,5m po stranách krajního vedení SEK a není ve výřezu/výřezech z účelové mapy SEK (Ochranné pásmo) vyznačeno.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistil, že jeho záměr je v kolizi se SEK a nebo zasahuje do Ochranného pásma SEK, nejpozději však před počátkem zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se SEK a nebo zasahuje do Ochranného pásma SEK, vyzvat společnost Telefónica ke stanovení konkrétních podmínek ochrany SEK, případně k přeložení SEK, a to v pracovní dny od 8:00 do 15:00 hodin, prostřednictvím zaměstnance společnosti Telefónica pověřeného ochranou sítě – Dana Panáková, tel: 720752454, dana.panakova@telefonica.com.
- Přeložení SEK zajistí její vlastník, společnost Telefónica.
- Pro účely přeložení SEK dle předchozího bodu je stavebník povinen uzavřít se společností Telefónica Smlouvu o realizaci překládky SEK.

Podmínky ochrany SEK společnosti Telefónica:

- Stavebník je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení SEK ve vlastnictví společnosti Telefónica a je výslovně srozuměn s tím, že SEK je součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
- Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník 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 nejméně 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy PVSEK je povinen nepoužívat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
- Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Telefónica je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Telefónica vzniknou porušením jeho povinností.
- 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 nebo by mohly činnosti provádět.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zajistila 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.
- 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.

- Při zjištění jakéhokoli 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 a v přerušených pracích. V přerušených pracích lze pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.
- V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup a pod. 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 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 praxe v oboru stavebnictví a technologických postupů.
- 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.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Telefónica.
- 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.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.)
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenosti menší než 1 m od NVSEK.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen obrátit se na POS v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec „Podmínek ochrany SEK společnosti Telefónica“ mohlo dojít ke střetu stavby se SEK.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakkoliv s jiným zařízením SEK. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že technologická rezerva představuje několik desítek metrů kabelu stočeného do kruhu a ochrannou optické spojky je skříň o hraně cca 1m.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK ihned, nejpozději však do 24 hod. od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen oznámení učinit na poruchové službě společnosti Telefónica, telefonní číslo 800 184 084.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení technické infrastruktury 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.



- Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu vjezdu či sjezdu umístit tak, aby metalické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší jak 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší jak 1 m. V opačném případě je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS.
- 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 PVSEK, případně kontaktovat POS.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit (např. zabetonováním).

E.ON Servisní, s.r.o., RCDS Hodonín, zn. E7456-16003031 ze dne 19.3.2014:

V zájmovém území se nachází nadzemní vedení VN, distribuční trafostanice VN/NN, podzemní vedení NN a nadzemní vedení NN.

- Ke stavbě a činnostem v ochranných pásmech nadzemního vedení, podzemního vedení nebo elektrických stanic je investor povinen zajistit si písemný souhlas s činností v ochranném pásmu (dále jen OP) ve smyslu § 46 odst. 11 z.č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích v platném znění.

Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, je stavebník povinen 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:

- Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech paré prováděcí dokumentace.
- 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.
- Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (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, je investor zemních prací povinen provést výkop nezbytného počtu ručně kopaných sond podle pokynů zaměstnanců ECZR. Vytyčení kabelů zajistí oddělení provozu 545144244, e-mail: libor.skrobacek@eon.cz.
- Uhrazení veškerých nákladů na práce vyvolané stavbou investorem akce, není-li písemnou dohodou stanoveno jinak.
- Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním způsobem bez použití jakýchkoliv mechanismů s největší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
- 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.
- 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.
- Neporušení stability podpěrných bodů nadzemního vedení a nenarušení podzemního uzemňovacího vedení.
- Neprodlené ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECZR na telefonní číslo 800 225 577.



- Kontakty jednotlivých provozovatelů zařízení:  
VN+NN RS p. Macho, tel. 519394232
- vyjádření má platnost 12 měsíců, tj. do 19.3.2015.

E.ON Česká republika, s.r.o., Regionální správa Hodonín, zn. M49992-16003873 ze dne 24.3.2014.

ECZR souhlasí s provedením výše uvedené akce v OP zařízení distribuční soustavy při splnění těchto podmínek:

- v OP elektrické stanice, nadzemního a podzemního vedení budou při realizaci uděleného souhlasu přiměřeně dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto rozvodných zařízení je zakázáno:
  - provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob
  - provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením
- Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech paré prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem 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.
- Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem stanoveno jinak.
- Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvšení ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECZR. Další podmínky pro zabezpečení zařízení se vyhrazuje při vytýčení nebo po odkrytí.
- Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
- Přizvání zástupce ECZR ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku.
- 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.
- Po dokončení stavby připomínáme, že je dále zakázáno:
  - a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat výbušné a hořlavé 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 6 t
- V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy v provozování ECZR a podmínky práce v jeho blízkosti ze dne 19.3.2014.
- Veškerá stavební činnost v OP elektrické stanice VN/NN, nadzemního vedení VN/NN, nadzemního vedení VN, podzemního vedení VN a NN, bude před jejím zahájením konzultována s příslušnou Regionální správou sítě (dále jen RS), která stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.
- 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.

JMP DS, s.r.o., zn. 5000908880 ze dne 5.3.2014:

Stanovisko odboru OSS VTL:

V uvedeném úseku prochází vysokotlaky (dále jen VTL) plynovod DN 100, PN 40, který kříží uvedenou komunikaci. Dále se zde nachází číchačka na sloupku. Je proto nutné činnost v této lokalitě řešit dle zákona č. 458/2000 Sb., TPG 702 04 a ČSN EN 1594.

Při realizaci rekonstrukce silnice se požaduje dodržet následující podmínky:

- ochranné pásmo VTL plynovodu je 4 m na obě strany od plynovodu
- v místě křížení VTL plynovodu se silnicí se požaduje silnici nerozšiřovat
- VTL plynovod je v těchto místech v chrániče a v případě rozšiřování silnice by bylo nutné provést ochranné opatření na plynovodu
- výkopové a zemní práce nad VTL plynovodem a v celém jeho ochranném pásmu je nutné provádět ručně
- nesmí být škoženy nadzemní části VTL plynovodu (orientační sloupy, uzávěry atd.)
- nesmí být snižováno ani zvyšováno stávající krytí VTL plynovodu
- v ochranném pásmu VTL plynovodu nesmí být skladován žádný stavební ani jiný materiál
- případné dočasné zařízení stavebního (maringotky, mobilní buňky atd.) musí být umístěny mimo bezpečnostní pásmo VTL plynovodu (15 m od plynovodu)
- po dobu rekonstrukce se požaduje zabezpečit VTL plynovod proti mechanickému poškození vhodným způsobem (přejezdy zabezpečit silničními panely, ochranné pásmo VTL plynovodu ohraničit výstražnou páskou)
- před zahájením prací je nutné požádat o vytyčení zařízení

Stanovisko OSS Hodonín:

Dojde k dotčení ochranného pásma stáv. STL plynovodu DN 200, PN 100 kPa.

Před zahájením zemních prací musí být plynovod vytyčen pracovníky JMP DS, s.r.o. Brno.

Při realizaci stavby je nutné dodržet podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení:

- za stavební činnosti se považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie)

Stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze se stanovených podmínek

- před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušná provozní oblast. Vytyčení plynárenského zařízení se považuje za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol.
- 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
- pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami
- při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí
- odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození
- v případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení



- sebumenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) musí být neprodleně oznámeno na tel. č. 1239
- před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení musí být provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušná provozní oblast. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno.
- plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těženým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČESN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04
- neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení
- poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu na odběrném plynovém zařízení budou udržovány stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti
- případné zřizování stavenišť, skaldování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení
- bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení
- při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů musí být zabezpečen případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení

Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s., zn. POZ-2014-000755 ze dne 28.3.2014:

- v zájmovém prostoru je situována ve směru na Lednici po pravé straně komunikace tlaková kanalizace z trub PE 110 mm z obce Nejdek do obce Lednice včetně čistících kanalizačních šachet DN 1200 mm
- kanalizace musí být při provádění předmětné stavby respektována a musí být dodržena ČSN 73 6005
- před zahájením stavby se požaduje provést vytyčení tlakové kanalizace na základě písemné objednávky u střediska kanalizací Břeclav (tel: 519304660). O vytyčení bude proveden zápis do stavebního deníku
- v případě dotčení tlakové kanalizace přemětnou stavbou musí být k místu dotčení přizván zástupce střediska kanalizací Břeclav k provedení kontroly místa dotčení a dodržení příslušné ČSN. O kontrole bude pořízen zápis do stavebního deníku
- poklopy kanalizačních šachet musí být osazeny do nivelety nově provedeného nebezpečného terénu a komunikace
- v rámci předmětné stavby musí být pracovníkům VaK Břeclav, a.s. včetně mechanizace zajištěn trvalý a bezpečný přístup k tlakové kanalizaci a čistícím šachtám
- zahájení prací musí být písemně oznámeno VaK Břeclav, a.s. 14 dnů předem
- investor prokazatelně seznámí dodavatele stavby s aktuálním obsahem vyjádření VaK Břeclav, a.s. a s vytyčenou trasou tlakové kanalizace
- platnost tohoto vyjádření je 2 roky, tj. do 28.3.2016

Policie ČR, Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje, Dopravní inspektorát Břeclav, č.j. KRPB-51060-2/ČJ-2014-060406-KAM ze dne 26.2.2014:

- V úseku cca 0,250 až 0,350 bude užito vodorovné dopravní značení č. V1a.
- Doporučuje se upozornit řidiče na výskyt velkého množství cyklistů (např. DZ č. A19).

### III. Rozhoduje návrzích a námítkách účastníků řízení takto:

Účastníci neuplatnili návrhy a námítky.



Účastníci řízení (ustanovení § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád v platném znění – dále jen „správní řád“) na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Jihomoravský kraj, zastoupený Správou a údržbou silnic Jihomoravského kraje, p.o.k., Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno

Obec Lednice, IČ: 00283339, Zámecké náměstí 70, 691 44 Lednice

### Odůvodnění

Dne 15.4.2014 podal stavebník žádost o vydání stavebního povolení na výše uvedenou stavbu. Uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení.

Vyjádření Městského úřadu Břeclav, odboru stavebního řádu a obecního živnostenského úřadu, že stavba je v souladu se záměry územního plánování v dotčeném území bylo vydáno dne 11.3.2014 pod č.j. MUBR 15535/2014.

Stavebník předložil Smlouvu o právu provést stavbu uzavřenou dle ustanovení § 110 odst. 2 písm. a) stavebního zákona s vlastníkem dotčených pozemků.

Speciální stavební úřad oznámil zahájení stavebního řízení účastníkům řízení a dotčeným orgánům státní správy pod č.j. MUBR 27479/2014 ze dne 5.5.2014. 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. Dále v souladu s ustanovením § 36 odst. 3 správního řádu stanovil lhůtu pro seznámení se s podklady rozhodnutí.

Speciální stavební úřad v provedeném stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanovení § 111 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení 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 záměry územního plánování. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

Stanoviska sdělili:

Telefónica Czech Republic, a.s., č.j. 558775/14 ze dne 24.3.2014

E.ON Servisní, s.r.o., RCDS Hodonín, zn. E7456-16003031 ze dne 19.3.2014

E.ON Česká republika, s.r.o., Regionální správa Hodonín, zn. M49992-16003873 ze dne 24.3.2014

JMP DS, s.r.o., zn. 5000908880 ze dne 5.3.2014

Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s., č.j. POZ-2014-000755 ze dne 28.3.2014

Městský úřad Břeclav, odbor životního prostředí, č.j. MUBR 12490/2014 ze dne 24.3.2014

Městský úřad Břeclav, odbor školství, kultury, mládeže a sportu, č.j. MUBR 27867/2014-411/Ko ze dne 7.5.2014

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, č.j. KHSJM 09518/2014/BV/HOK ze dne 10.3.2014

Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, Územní odbor Břeclav, ev.č. HSBM-4-208-1/4-POKŘ-2014 ze dne 17.3.2014

Policie ČR, Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje, Dopravní inspektorát Břeclav, č.j. KRPB-155467-2/ČJ-2013-060406-KAM ze dne 26.6.2013



Speciální stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí. Speciální stavební úřad dále zabezpečil plnění požadavků vlastníků sítí veřejné dopravní a technické infrastruktury a tyto požadavky zahrnul do podmínek rozhodnutí. Speciální stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno v jednotlivých výrocích tohoto rozhodnutí.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

#### Upozornění

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.

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.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá podle § 115 odst. 4 stavebního zákona platnost, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

#### Poučení

Proti tomuto rozhodnutí je možno podat odvolání do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Jihomoravského kraj, odboru dopravy, podáním u odboru správních věcí a dopravy Městského úřadu Břeclav. 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 nepřípustné.

„otisk úředního razítka“

Ing. Roman Konečný  
vedoucí odboru správních věcí a dopravy



**Správní poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, dle položky 18 odst. 1 písm. f) ve výši 10.000,- Kč byl zaplacen dne 3.7.2013.

**Rozdělovník:**

Obdrží - účastníci řízení podle ustanovení § 109 odst. 1 stavebního zákona:

**Do vlastních rukou:**

Účastníci řízení podle ustanovení § 27 odst. 1 správního řádu:

Jihomoravský kraj, zastoupený: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p.o.k., IDDS: k3nk8e7

Obec Lednice, IDDS: yxpb7v

**Veřejnou vyhláškou:**

Ostatní účastníci stavebního řízení podle ustanovení § 27 odst. 2 správního řádu

**Na vyvěšení :**

**Městský úřad Břeclav a Obecní úřad Lednice se žádají o bezodkladné vyvěšení veřejné vyhlášky na svých úředních deskách i způsobem umožňujícím dálkový přístup na dobu 15 dnů. Dále se žádají o následné zaslání dokladu o vyvěšení a sejmutí veřejné vyhlášky Městskému úřadu Břeclav, odboru správních věcí a dopravy, nám. T.G. Masaryka 42/3, 690 81 Břeclav.**

Městský úřad Břeclav – zde

Obecní úřad Lednice, IDDS: yxpb7v

**Dotčené orgány státní správy:**

Policie ČR, Dopravní inspektorát Břeclav, IDDS: jydaí6g

Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, Územní odbor Břeclav, IDDS: ybiaiuv

Městský úřad Břeclav, odbor životního prostředí – zde

Městský úřad Břeclav, odbor školství, kultury, mládeže a sportu – zde



## Ověřovací doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě

Ověřuji pod pořadovým číslem **604012\_001332**, že tento dokument v listinné podobě, který vznikl převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z **11** listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Vstupující dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán zaručeným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu vydaném akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb a platnost zaručeného elektronického podpisu byla ověřena dne 07.08.2014 v 08:44:50. Zaručený elektronický podpis byl shledán platným (dokument nebyl změněn) a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu bylo provedeno vůči seznamu zneplatněných kvalifikovaných certifikátů vydanému k datu 07.08.2014 06:25:24. Údaje o zaručeném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu **18 A7 50**, kvalifikovaný certifikát byl vydán akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb **PostSignum Qualified CA 2, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]** pro podepisující osobu (označující osobu) **Ing. Roman Konečný, úředník, Městský úřad, 1762, Město Břeclav [IČ 00283061]**. Elektronický podpis byl označen platným časovým razítkem, založeným na kvalifikovaném certifikátu vydaném akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb. Platnost časového razítka byla ověřena dne 07.08.2014 v 08:44:50. Údaje o časovém razítku: datum a čas **17.07.2014 09:56:43**, číslo kvalifikovaného časového razítka **16 DA 9A**, kvalifikované časové razítko bylo vydáno akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb **PostSignum Qualified CA 2, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]**.

Vystavil: **Česká pošta**

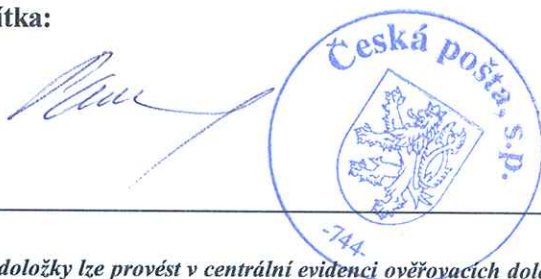
Pracoviště: **Břeclav 2**

**Břetislavova 1945/1, Břeclav, 69002** dne **07.08.2014**

**Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla:**

Kateřina Paulíková

Otisk úředního razítka:



### Poznámka:

Kontrolu této ověřovací doložky lze provést v centrální evidenci ověřovacích doložek přístupné způsobem umožňujícím dálkový přístup na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.