

**Městský úřad Strážnice**  
**Stavební úřad**  
**náměstí Svobody 503, 696 62 Strážnice**

Tel. 518 306 030, fax. 518 306 012, e-mail: [helena.novotna@straznice-mesto.cz](mailto:helena.novotna@straznice-mesto.cz)

Vyřizuje: Bc. Helena Novotná

Čj. MU/1500/2015-HN/ÚR

Sp.Zn.: SPMU/18/2015-HN

Strážnice 20.03.2015



## Veřejná vyhláška

### ROZHODNUTÍ

Dne 15.01.2015 podal: **Jihomoravský kraj, se sídlem: Žerotínovo náměstí 449/3, 601 82 Brno, IČ: 70888337** (dále jen „žadatel“) prostřednictvím zástupce: **Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno, IČ: 70932581** (dále jen „žadatel“), u Městského úřadu Strážnice, stavební úřad (dále jen „stavební úřad“), žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby **“II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55“** na pozemcích parc. č. 1725, 1726/1, 54, 53, 1694, 1324 v k. ú. Strážnice na Moravě podle § 86 ve spojení s § 79 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebního řádu, v platném znění (dále jen „stavební zákon“).

Městský úřad Strážnice, stavební úřad, jako věcně a místně příslušný stavební úřad I. stupně, příslušný podle § 10 a § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), § 13 odst. 1 písm. d) a § 84 odst. 1 stavebního zákona posoudil v územním řízení žádost podle § 90 stavebního zákona a vydává podle § 79 a § 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření, v platném znění,

#### ú z e m n í   r o z h o d n u t í   o   u m í s t ě n í   s t a v b y

##### **„II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55“**

na pozemcích parc. č. 1725, 1726/1, 54, 53, 1694, 1324 v k. ú. Strážnice na Moravě

Jedná se o část stavby „rekonstrukce silnice II/426 v úseku Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55“ (km silnice 14,511 – 18,948 dle staničení stavby km 0,000 – 4,437). Stavební práce budou prováděny ve stávající trase komunikace. Součástí záměru jsou přeložky (změna trasy) energetického a komunikačního vedení tj. staveb technické infrastruktury ve smyslu § 2 odst. 1 písm. k) bod 2 stavebního zákona. Stavba je rozdělena na stavební objekty:

#### **SO 411 – Přeložka kabelů NN E.ON Distribuce a.s. – přeložky A, B, C, E, F**

**Přeložka A** – při křížení vodního toku Velička bude pro přechodový stav odhalena stávající trasa zemního vedení v délce cca 8,00 m a 6,00 m v tělese ochranné hráze. Po odhalení napájecího kabelu typu AYKY 3 x 120 +70 mm<sup>2</sup> bude přerušen a vyražen ze stávající ocelové



chráničky. Na stávající ocelové chráničce se provede úprava tak, aby se umístila na navržené konzoly. Po úpravě chráničky bude mezi rovné spojky např. typu SMOE 81514 vložena kabelová vložka typu AYKY 3 x 120+70 mm<sup>2</sup>. Ve výkopu bude kabel uložen do chráničky ve stávající trase např. HDPE o 160/136 mm, přiloží se rezervní chránička např. HDPE Ø 160/136 mm.

**Přeložka B** – trasa dvou napájecích kabelů AYKY 3 x 240 + 120 mm<sup>2</sup>, která kříží ulici Rybářskou bude odhalena v délce cca 10 m. Napájecí kabely se v chráničkách napřímí a prodlouží dělenými chráničkami např. KH/ Ø 110/100 mm. Napřímením trasy se stávající chráničky uloží hlouběji pod navrženou trasu trativodů. Do souběhu se přiloží rezervní chránička např. HDPE Ø 160/136 mm, chráničky se obetonují. Přeložka bude provedena bez přerušení provozu.

**Přeložka C** – Napájecí kabel AYKY 3 x 240 + 120 mm<sup>2</sup> křížící ulici Bzeneckou nebude stavbou dotčen a pokud bude odhalen, provede se obetonování chráničky stávající trasy v celé délce křížení. Přeložka bude provedena bez přerušení provozu.

**Přeložka E** – Mezi domy č.p. 484 a č.p. 482, se stávající trasa napájecích kabelů AYKY 3 x 240 + 120 mm<sup>2</sup> a AYKY 3 x 95 x 70 mm<sup>2</sup> odhalí v délce cca 10 m, napřímí a uloží hlouběji pod navržený trativod. Do výkopu bude uložena rezervní chránička např. HDPE Ø 160/136 mm, chráničky se ve výkopu obetonují. Přeložka bude provedena bez přerušení provozu.

**Trasa F** – U křižovatky ulic Kovářské a Předměstí kříží napájecí kabely AYKY 3 x 240 + 120 mm<sup>2</sup> a napájecí kabel VN ANTIOYPVs 3 x 240 mm<sup>2</sup> ulici Předměstí. Výměnou obrusné vrstvy vozovky do maximální hloubky 60 mm nebude dotčena stávající trasa.

#### **SO 451 – Přeložka SEK 02 CR, a.s. – přeložky A, B, C, F, G, H**

**Přeložka A** – Rekonstrukcí mostu ev. č. 426-009 přes vodní tok Vešky bude stávající trasa metalického kabelu TCEPKPFLE 3XN 0,4 přeložena do přechodové a finální trasy. Pro uvolnění staveniště bude na stávající trasu metalického kabelu vložena kabelová vložka typu TCEPKPFLE 35XN 0,4 délky cca 45 m. Kabelová vložka se naspojuje mezi stávající spojkou SCX 68/15-300 a novou spojkou např. SCX 43/8-300. Kabelová vložka bude uložena do chráničky např. typu KF Ø 110/94 mm délky 45 m. Chránička s kabelovou vložkou bude přichycena na příčníky nosné konstrukce mostu po dobu rekonstrukce mostu a před finálním přepojením.

Pro finální přepojení bude spojka demontována a kabelová vložka vytažena z chráničky KF Ø 110/94 mm. Kabel bude založen do připravené mostní chráničky a ukončen v nové kabelové spojce.

**Přeložka B** – Při křížení vodního toku Velička bude pro přechodový stav odhalena stávající trasa v délce cca 12 m a 8 m v tělese vodní hráze. Odhalené metalické kabely TCEPKPFLE 3XN 0,4 a TCEPKPFLE 1 XN 0,4 budou uloženy do dělené chráničky např. KH Ø160/138 mm. Při křížení s nebezpečnou cestou bude do výkopu uložena chránička HDPE 160/136 mm, do které se zatáhne konečné přepojení kabelových vložek zatažených do chráničky v římse HDPE 63/52 mm.



Pro konečný stav, po rekonstrukci mostn ev.č.426-012 bude kabelová spojka typu SCX 68/15-300 na kabelu TCEPKPFLE 35XN 0,4 demontována a vloží se nová kabelová vložka délky cca 60 m s ukončením v nové kabelové spojnici např. SCX 43/8-300. Stávající metalický kabel TCEPKPFLE 1XN 0,4 se přeruší, vloží se kabelová vložka délky cca 60 m mezi kabelové spojky např. typu SCX 43/8-300.

**Přeložka C** – Stávající trasa dvou metalických kabelů TCEPKPFLE 3XN 0,4 podél ulice Rybářské na rohu domu č.p. 659 bude uložena do dělené chráničky např. typu KH Ø 110/100 mm blíže k domu.

**Přeložka F** – U domu č.p. 499 kříží trasa SEK náměstí Svobody dvěma chráničkami PVC110. Trasu tvoří metalický kabel DCKAYPV 3RP 1,3 + 34DM 0,9 a dvě optotrubky HDPE barvy zelená a oranžová. V oranžové optotrubce jsou zafouknuty dva optické kabely 144vl. A 20vl. Šířkovou úpravou komunikace budou stávající chráničky PVC 110 prodlouženy dělenou chráničkou např. KH Ø 110/100 mm. Do výkopu bude uložena rezervní chránička např. HDPE Ø 110/94 mm, chráničky se obetonují.

**Trasa H** – U křižovatky ulic Kovářské a Předměstí kříží trasa SEK ulici Předměstí čtyřmi chráničkami PVC110. Výměnou obrusné vrstvy vozovky do maximální hloubky 60 mm nebude dotčena stávající trasa SEK Telefónica CR, a.s.

#### **SO 452 – Přeložka venkovního vedení veřejného rozhlasu**

Rekonstrukcí mostu přes Bařův kanál budou dotčeny dva stávající stožáry. Přepojení pro přechodný stav se provede na stožáru situovaném na zídce mezi domy č.p. 664 a č.p. 1429. Stávající holé vodiče budou ukončeny v rozvodnici, ve které se vyvede navržený samonosný kabel s ocelovým lanem např. CYMY z 2 x 6 mm<sup>2</sup>, který bude dále ukotven na stávajících stožárech veřejného osvětlení chodníku na levé straně ve směru staničení stavby. Samonosný kabel bude ukončen v rozvodnici na stávajícím stožáru pro veřejný rozhlas před domem č.p. 671, kde se provede připojení na stávající holé vodiče.

Pro přepojení do konečného stavu budou na mostě přes Bařův kanál namontovány dva stožáry, na které se převěsí nové holé vodiče stejného typu průřezu jako stávající. Před domem č.p. 665 bude uložena rezervní chránička pro rezervní propojení veřejného osvětlení. U domu č.p. 499 bude provedeno prodloužení stávající chráničky na napájecím kabelu veřejného osvětlení.

#### **Pro umístění a provedení stavby se stanoví tyto podmínky:**

1. Stavba "II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55" se umístí na pozemcích parc. č. 1725, 1726/1, 54, 53, 1694, 1324 v k. ú. Strážnice na Moravě a bude provedena tak, jak je zakresleno v projektové dokumentaci, kterou vypracoval Transconsult s.r.o., Nerudova 37, 500 02 Hradec Králové, odp. projektant Jenček, vedoucí projektu Ing. Černý, kontroloval Ing. Shejbal, ČKAIT 0600705.z.č. 135631001.
2. Územní rozhodnutí v souladu s § 93 odst. 1 stavebního zákona platí 2 roky ode dne nabytí právní moci a podle § 93 odst. 4 písm. b) stavebního zákona, nepozbude platnosti, bylo-li v době jeho platnosti započato s využitím území pro stanovený účel v případech, kdy se povolení rozhodnutí nebo jiný úkon nevydává.

3. Územní rozhodnutí je závazné i pro právní nástupce jeho navrhovatele a ostatní účastníky územního řízení.
4. Během výstavby nedojde k poškození břehů, znečištění toku stavebním odpadem a dalšími látkami nebezpečným vodám.
5. Veškeré práce prováděné přímo v korytě toku nebo 8 m od břehové hrany toku, budou odsouhlaseny přímým správcem toku zápisem do stavebního deníku.
6. Na stavbě musí být k dispozici účinné sorpční látky pro případ úniku ropných látek.
7. U zemních strojů (jako olejovou náplň) budou používány ekologické oleje.
8. V záplavovém území nebudou volně skladovány závadné látky, lehce odplavitelný materiál ani stavební odpad.
9. Prováděním prací nebudou negativně ovlivněny odtokové poměry v dané lokalitě. Přebytková zemina bude skladována tak, aby nemohlo dojít k jejímu erozivnímu smyvu.
10. Povrch sanovaných rýh a stavebních jam v místě ochranných hrází bude zatravněn.
11. Stavbu v místě stávajících ochranných hrází bude dozorovat autorizovaný geotechnik. Tento písemně potvrdí řádné provedení stavby a zachování bezpečnostní hráže.
12. Na pozemky s příslušností hospodařit pro Státní pozemkový úřad nebude umístěna žádná trvalá nadzemní stavba.
13. Termín zahájení prací v prostoru vodních toků bude předem oznámen jejich správcům.
14. Po skončení stavebních prací bude odklizen veškerý materiál, který byl v souvislosti se stavbou v území uložen.
15. Vodoprávnímu úřadu je vyhrazeno právo předběžné kontroly při realizaci i následném provozu stavby a případné stanovení dalších podmínek z hlediska ochrany vod a vodohospodářských zájmů.
16. Pro provádění stavby bude zpracován havarijní a povodňový plán, které budou projednány se správcí toků a předloženy ke schválení vodoprávním úřadem Veselí nad Moravou a k potvrzení souladu s povodňovým plánem Města Strážnice.
17. Stavební práce prováděné v době plavební sezóny nebudou ohrožovat účastníky plavebního provozu. V případě potřeby bude omezení plavby v daném úseku, případně její zastavení, předem projednáno se státní plavební správou – pobočkou Přerov.
18. V případě, že pro zajištění stavby vznikne i jen dočasná překážka v plavbě, bude její technické provedení, označení plavebními znaky a zajištění bezpečnosti plavby projednáno v předstihu se Státní plavební správou Přerov.



19. Rekonstrukcí nedojde k žádnému snížení nebo omezení podjezdové výšky pod mosty, jak na řece Moravě, tak hlavně na Baťově kanálu a to ani instalací jakýchkoliv potrubí.
20. Před zahájením rekonstrukce silnice, bude zaslán přesný termín realizace jednotlivých etap stavební akce Regionálnímu středisku vojenské dopravy Olomouc.
21. Práce prováděné na pozemcích v ochranném pásmu lesa budou provedeny tak, aby nedošlo k poškození okolních porostů.
22. Ke stavebním pracím budou použity technologie minimalizující dopady na životní prostředí v lesích a budou použity jen stroje s biologicky odbouratelnými hydraulickými kapalinami.
23. Nedojde k jakémukoliv vlastnímu dotčení pozemků určených k plnění funkcí lesa a na nich rostoucích lesních porostů.
24. Má-li se provádět stavební činnost na území s archeolog. nálezy, je stavebník dle § 22 odst. 2 zák. č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, povinen písemně ohlásit termín zahájení zemních prací již od doby přípravy stavby, nejpozději však s předstihem 30 dnů před započítím Archeologického ústavu Akademie věd ČR; Brno, v.v.i., a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu na dotčeném území. Výzkum je prováděn na základě dohody uzavřené mezi investorem stavby Archeologickým ústavem AV ČR nebo oprávněnou organizací. Úhrada nákladů záchranného archeologického výzkumu se řídí ustanovením § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči.
25. Plynovod a přípojky s navrtávacími T-kusy (dále jen zařízení) nesmí být uloženy v konstrukci komunikace. Pokud bude zařízení zasahovat do konstrukce komunikace, bude proveden obsyp pískem (min. 20 cm) nebo jinou úpravu, dohodnutou na místě samém. Křížení a souběh inženýrských sítí s plynovodním zařízením bude v souladu s ČSN 73 60 05, tab. 1. a 2.
26. Budované objekty (např. šachty, vpusti, dopravní značky, sloupy atd.) budou dodržovat od stávajícího zařízení světlou vzdálenost dle ČSN EN 12 007, TPG 702 04, čl. 14.5 a 14.6 – minimálně 1 m, tj. nesmí zasahovat do ochranného pásma zařízení – plynovodu.
27. Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení.
28. Při provádění prací v ochranném pásmu plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a ovlivnění jeho provozu.
29. Před zahájením prací bude vytyčeno plynárenské zařízení. Bez vytyčení a zajištění přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být zemní práce zahájeny. Termín

zahájení zemních prací bude oznámeno Jihomoravské plynárenské a.s. (dále jen JmP a.s.), (Nyní RWE Distribuční služby, s.r.o.).

30. Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je investor stavby povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu.
31. Pracovníci provádějící zemní práce v ochranném pásmu plynárenského zařízení budou poučeni, aby dbali nejvyšší opatrnosti a nepoužívali nevhodné nářadí a těžili zeminu pouze ručně bez použití pneumatických elektrických bateriových a motorových nářadí a to tak, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení.
32. Odkryté plynovodní zařízení bude řádně zabezpečeno proti jeho poškození.
33. Před zásypem zemních prací provedených v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude přizván pracovník příslušného regionálního centra JmP a.s., ke kontrole plynárenského zařízení. Bez písemného souhlasu pracovníka JmP a.s., nesmí být plynovodní zařízení zasypáno.
34. Lože plynárenského zařízení bude před zásypem řádně zapískováno, zhutněno a osazeno výstražnou fólií, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 70201, TPG 70204.
35. Po provedení zemních prací budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.
36. Každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení bude neprodleně oznámeno na telefon 1239.
37. V případě použití bez výkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení.
38. Případné zřizování staveniště, skladování materiálu, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení.
39. Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení.
40. Bude dodržena ČSN 706005, TPG 70204 – tab.8, zákon č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
41. Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů musí být zabezpečen případný přejezd přes plynárenské zařízení uložním panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.
42. Souběh plynárenského zařízení a silových kabelů bude řešen v souladu s ČSN 73 6005.
43. V případě křížení bude kabel uložen výhradně do betonové tvárnice chráničky nebo korýtky. Přesah betonové chráničky u NTL a STL plynovodů musí být minimálně do



vzd. 1 m na obě strany plynovodu. U VTL plynovodů musí být přesah min. 2 m od potrubí na obě strany, případný spoj betonové chráničky musí být v co největší vzdálenosti od plynovodu. Mezi betonovou chráničkou a plynovodem musí být zhutněná vrstva písku. V případě křížení stejnosměrných silových kabelů s PE plynovody, musí být navíc provedena ještě tepelná ochrana plynovodu.

44. V případě křížení silového stejnosměrného kabelu s plynovodní přípojkou nebo vnějším domovním plynovodem v blízkosti objektu musí být obsyp i zásyp plynovodu u obvodové zdi proveden z materiálu lehce propustného pro plyn a vrchní zpevněná vrstva musí mít dostatečný odstup od objektu tak, aby mohl být odváděn případný únik plynu.
45. Způsob křížení kabelu v levobřežní hrázi byl proveden dle řezu B-B'. Nepažený výkop s bočními stěnami 1:2, bude provedeno obetonování chráničky, zpětné zasypání soudržnou zeminou vhodnou pro homogenní hráze dle ČSN 752410, zhutnění min. na 95% PS apod.
46. Závěsná plošina u mostů přes VVT Morava a Velička nebude zasahovat do jejich průtočného profilu, tzn. nedojde ke snížení kapacity mostů. U mostu přes plavební kanál nedojde ke snížení průplavového profilu, omezení plavby.
47. Přímému správci toku tj. Povodí Moravy, s.p., provoz Veselí nad Moravou bude min. 10 dní předem oznámeno zahájení zemních prací. Správce bude i nadále přítomen na dalších projednáváních, předání staveniště a závěrečné kontrolní prohlídce stavby.
48. Harmonogram prací na rekonstrukci vozovky a rekonstrukci chodníku, které jsou v majetku Města Strážnice, bude dohodnut před vlastní realizací výše uvedené stavby.
49. Při vlastní realizaci stavby, budou práce na rekonstrukci komunikace průběžně konzultovány s Městem Strážnice odborem investic a správy budov.
50. Stavba je rozdělena do 7 etap realizace. Při jednotlivých etapách je v projektu počítáno s objízdými trasami po místních komunikacích. Podrobnosti budou dohodnuty před započítáním předmětných prací a po ukončení objízdých tras budou provedeny opravy na MK, pokud to bude nutné.
51. Před instalací objízdých tras bude provedena kontrolní prohlídka MK a po ukončení objížděky znovu vyhodnocen stav komunikací.
52. Ke kácení dřevin nedojde a nesmí dojít před realizací ani v průběhu výstavby.
53. Pokud by ke kácení dřevin mělo dojít, bude nutné si obstarat povolení podle § 8 zákona č. 114/1999 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění a vyhlášky č. 189/2013 Sb. Žádost o povolení bude podána u MěÚ Strážnice. Povolení ke kácení dřevin bude doloženo stavebnímu úřadu před vydáním územního rozhodnutí.
54. V souvislosti s případným kácením keřů (zapojeného porostu dřevin do 40 m<sup>2</sup>) požadujeme toto omezit na nezbytné minimum. Při kácení keřů bude respektován § 5a

zákona č. 114/1992 Sb. Kácení je možné v omezeném čase ( v době vegetačního klidu tj. od 01.10. do 15.03. běžného roku z toho důvodu, aby v době kácení bylo zabráněno úhynu ptáků v době jejich hnízdění a vyvádění mláďat).

55. Stavební práce budou prováděny šetrně a s ohledem na volně rostoucí zeleň (platné ČSN 83 9061 a ČSN 83 9011).
56. Veškeré odpady, které vzniknou při rekonstrukci veřejného osvětlení a místního rozhlasu budou předány k dalšímu využití popř. odstranění pouze oprávněným subjektům ve smyslu zákona o odpadech.
57. V případě, že při provádění stavby vzniknou nebezpečné odpady, původce s nimi bude nakládat pouze se souhlasem příslušného orgánu odpadového hospodářství ve smyslu § 16 odst. 3 zákona o odpadech. Shromažďování a přeprava nebezpečných odpadů nepodléhají souhlasu.
58. Z hlediska ochrany ovzduší bude minimalizována prašnost při realizaci stavby.
59. Před zahájením výkopových bude přizván pověřený zástupce provozu vodovodů a kanalizací Veselí n. Moravou, k vytyčení stávající kanalizace a vodovodu včetně ochranných pásem a vyřešení případných kolizních míst v rámci předání staveniště.
60. Před záhozem bude přizván zástupce provozu VaK Veselí n. Moravou, z důvodu kontroly provedených prací. Souhlas se záhozem jednotlivých tras bude zapsán do stavebního deníku.
61. Případné změny musí být projednány předem a povoleny podle § 94 stavebního zákona.
62. Pravomocné rozhodnutí o povolení uzavírek a nařízení objížděk dle § 24 zákona o pozemních komunikacích je nezbytné před zahájením stavebních prací na akci, vydání povolení je podmíněno existencí stanovení přechodné úpravy provozu na dotčených pozemních komunikacích (viz § 77, § 124 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích v platném znění). Z hlediska objízdných tras jsme příslušní ke stanovení přechodné úpravy provozu na silnicích II. a III. třídy a místních komunikacích v územním obvodu ORP Veselí nad Moravou.
63. Realizace navrženého nového a popř. zrušení některého stávajícího dopravního značení lze provést na základě stanovení místní úpravy provozu podle § 77 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích příslušným správním úřadem. Ke stanovení místní úpravy provozu je příslušný, MěÚ Veselí nad Moravou, odbor životního prostředí a územního plánování, oddělení dopravních agend, a to na silnice II. A III třídy a místní komunikace.
64. Bude co možná nejvíce zkrácena délka trvání úplné uzavírky silnice II/425 v úseku od počátku uzavřeného úseku silnice II/426 u místní části Bzenec Přívoz po křižovatku ulic Bzenecká a Rybářská ve Strážnici i pro autobusy linkové osobní dopravy v pracovní dny a na co možná nejkratší časově možné minimum.



65. Termín zvláštního užívání pozemní komunikace bude stavebníkem včas oznámen dopravnímu inspektorátu v Hodoníně.
66. Provedení a umístění dopravního značení bude v souladu s vyhláškou č. 30/2001 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích a úprava a řízení provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů a dle příslušných platných norem a technických podmínek TP 65 „Zásady pro dopravní značení na pozemních komunikacích (druhé vydání)“ a TP 133 „Zásady pro vodorovné dopravní značení na pozemních komunikacích (II. vydání).
67. Všechny součásti dopravní značky (patka, sloupek, značka, uchycení) musí být schváleného typu.
68. Před uvedením stavby a souvisejících zařízení do trvalého provozu bude doloženo měřením hluku z dopravy splnění hygienických limitů hluku, stanovených nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací. Parametry měření budou stanoveny držitelem osvědčení o akreditaci nebo držitelem autorizace dle ustanovení § 83c zákona č. 258/2000 Sb., tak aby byla zajištěna reprezentativnost posouzení reálně dosažitelné maximální hlukové zátěže za všech provozních podmínek a ve všech potenciálně dotčených chráněných prostorech definovaných ustanovením § 30 odst. 3 zákona č. 258/2000 Sb., a to v denní i noční době.
69. Při provádění zemních prací nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, bude dodržen zákon č. 309/2006 Sb., a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., a učiněna veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na rozvodném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob el. proudem, zejména tím že budou zajištěny všechny stanovené podmínky.
70. Případné další kolize s distribučním zařízením ve správě ECR, bude řešena přeložkou ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění (přeložku rozvodného zařízení zajišťuje jeho vlastník na náklady toho, kdo potřebu přeložky vyvolal),
71. V OP elektrické stanice, nadzemního a podzemního vedení budou při realizaci uděleného souhlasu přiměřeně dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zák. č. 458/2000 Sb., v platném znění.
72. V OP rozvodných zařízení nebudou prováděny činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob.
73. V OP rozvodných zařízení nebudou prováděny činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.
74. Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území bude provedeno 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.

75. Objednání přesného vytýčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit, investor zemních prací provede výkop nezbytného počtu ručně kopaných sond podle pokynů zaměstnanců ECZR.
76. Práce prováděné v OP kabelu, budou prováděny výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoliv mechanismů s největší opatrností, nebude-li s provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
77. 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 el. zařízení mohou být stanoveny při vytýčení nebo jeho odkrytí.
78. Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce musí odpovídat příslušným ČSN.
79. Budou přizváni zástupci ECZR ke kontrole křižovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraněny na náklady investora stavby.
80. Po dokončení bude stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušnými normám, zejména PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1.
81. Po dokončení stavby bude dbáno na to, že v OP zařízení je zakázáno:
  - a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat 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 3,00 m
  - d) u podzemních vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanismy o celkové hmotnosti nad 6t.
82. Veškerá stavební činnost v OP elektrické stanice VN/NN, nadzemního vedení VN, podzemního vedení VN a NN, bude před jejím zahájením konzultována s příslušnou Regionální správou (dále jen RS), která stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.
83. Veškeré stavební práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22kV a výkopové práce v OP podzemního vedení



22kV, je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí bude objednáno nejméně 25 kalendářních dnů předem.

84. V ochranném pásmu hydrogeologického profilu HP0223 Strážnice, složeného z celkem 24 sond mělkých vrtů, pro zajištění neovlivněného režimu pozorování bude v okruhu 250 m od vrtu – bude Českému hydrometeorologickému ústavu vždy předem oznámen zásah, který by mohl režim podzemní vody ovlivnit.
85. Budou dodrženy technické parametry objektu, jako je hloubka vrtu, statigrafie vrtu, ustálená hladina vody a vystrojení vrtu.
86. Všechny dotčené objekty budou během stavby i po jejím dokončení bezpečně přístupné pro pracovníky ČHMÚ přímo ze silnice. V případě, že by nebylo možné splnit tuto podmínku přístupu, bude vybudován na náklady investora náhradní měrný objekt, včetně jeho vodprávního projednání. Objekt bude vybudován oprávněnou osobou, technické podmínky sdělí ČHMÚ.
87. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistil, že jeho záměr, pro který podal shora označenou žádost, 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 *O2 Czech Republic a.s.* ke stanovení konkrétních podmínek ochrany *SEK* a k přeložení *SEK*, a to prostřednictvím *POS*.
88. Nastane-li skutečnost uvedená v předešlém bodu, zajistí přeložení *SEK* její vlastník, společnost *O2 Czech Republic a.s.* Pro účely přeložení *SEK* je stavebník povinen uzavřít se společností *O2 Czech Republic a.s.* Smlouvu o realizaci překládky *SEK*.
89. 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 *SEK* ve vlastnictví společnosti *O2 Czech Republic a.s.* a je výslovně srozuměn s tím, že *SEK* je součástí veřejné komunikační sítě, je zajišťována ve veřejném zájmu a je chráněna právními předpisy. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1,5 m po stranách krajního vedení.
90. Při projektování výstavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen před zahájením řízení na správním úřadě kontaktovat pracovníka *POS* ve věci posouzení nebezpečných a rušivých vlivů. Obdobně je stavebník nebo jím pověřený subjekt povinen postupovat při projektování výstavby, rekonstrukce či přeložky produktovodů s katodovou ochranou.
91. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* nebo poruchové



službě společnosti *O2 Czech Republic a.s.*, telefonní číslo 800 184 084, pro oblast Praha lze užít telefonní číslo 241 400 500.

92. Bude-li žadatel na společnosti *O2 Czech Republic 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*.
93. 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*.
94. Na trasách podzemního vedení sítě elektronických komunikací (dále jen *PVSEK*) do vzdálenosti 1,5 m od krajního vedení trasy nesmí stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, provádět žádné terénní úpravy. Nad trasami *SEK* musí nechat volný prostor.
95. 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, parkoviště, vjezdy aj.)
96. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení sítě elektronických komunikací (dále jen *NVSEK*) provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem (včetně doporučených), správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.
97. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou *NVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku vedení nad zemí, případně potřebnou změnu výšky vedení projednat s *POS*. *O2 Czech Republic a.s.* Za Brumlovkou 266/2 140 22 Praha 4 - Michle Czech Republic tel. 800 020202 [www.o2.cz](http://www.o2.cz).
98. 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*.
99. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky *SEK*.
100. Ve všech místech, kde dochází k rozšíření silnice a bude nutné prodloužení stávajících chrániček na *PVSEK*, budou k takto ochráněné trase připořeny celistvé chráničky o průměru min. 110 mm se zataženým lankem.
101. Chráničky budou vyvedeny ve stávající trase *PVSEK* min. 0,50 m za novou obrubu vozovky a utěsněné konce budou ve výkopu označeny pomocí Ball markerů (kolem RD č.p. 659 postačí celistvá chránička menšího průměru).



102. Přeložky trasy SEK (a po dohodě i výše uvedenou projektovou dokumentaci přeložky a ochrany SEK) zajistí její vlastník, společnost O2. Realizace stavby je podmíněna uzavřením smlouvy o provedení vynucené překládky mezi stavebníkem a společností O2.

103. Podrobné opatření týkající se dopravní obslužnosti rodinných domů v okolí stavby budou řešeny před zahájením jednotlivých přeložek SO 411, SO 451, SO 452, se zástupcem Města Strážnice, odborem technických služeb.

**Vymezení území dotčeného vlivy stavby:** Stavbou mohou být dotčeny pozemky a stavby bezprostředně sousedící se stavbou **“II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55”** na pozemcích parc. č. **1725, 1726/1, 54, 53, 1694, 1324** v k. ú. Strážnice na Moravě. Co se týká provozu stavby technické infrastruktury – přeložek vedení, po jejím dokončení, jedná se o stavbu, která z hlediska dopadů na své okolí nezmění podmínky ve svém bezprostředním okolí.

Účastníkem řízení je podle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, žadatel: Jihomoravský kraj, se sídlem: Žerotínovo náměstí 449/3, 601 82 Brno, IČ: 70888337.

Do podmínek tohoto rozhodnutí jsou zaneseny požadavky uplatněné ve vyjádřeních popř. stanoviscích dotčených orgánů:

- Ministerstvo obrany ČR, agentura hospodaření s nemovitým majetkem, Odbor územní správy majetku Brno, Svatoplukova 84, 615 00 Brno-Židenice, ze dne 06.03.2014 pod Sp. zn.: 43194/2014-6440-OÚZ-BR,
- Městský úřad Veselí nad Moravou, Odbor životního prostředí a územního plánování, tř. Masarykova 119, 698 01 Veselí nad Moravou, závazné stanovisko ke stavbě v ochranném pásmu lesa, ze dne 17.03.2014 pod č.j.: MVNM/8497/2014/ŽPÚP,
- Městský úřad Veselí nad Moravou, Odbor životního prostředí a územního plánování, tř. Masarykova 119, 698 01 Veselí nad Moravou, závazné stanovisko souhlasu vodoprávního úřadu ke stavbě, ze dne 10.11.2014 pod č.j.: MVNM/3536/2014/ŽPÚP,
- Městský úřad Veselí nad Moravou, Odbor životního prostředí a územního plánování, tř. Masarykova 119, 698 01 Veselí nad Moravou, odd. památkové péče, závazné stanovisko – bez připomínek, ze dne 11.07.2014 pod č.j.: MVNM/22386/2014/ŽPÚP,
- Městský úřad Veselí nad Moravou, Odbor životního prostředí a územního plánování, tř. Masarykova 119, 698 01 Veselí nad Moravou, vyjádření ke stavbě, ze dne 03.02.2014 pod č.j.: MVNM/2890/2014/ŽPÚP,
- Krajský úřad Jihomoravského kraje, Odbor životního prostředí, Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno, ze dne 17.03.2014 pod Č.j.: JMK 29642/2014, z hlediska zák. č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí,
- Krajský úřad Jihomoravského kraje, Odbor životního prostředí, Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno, ze dne 03.02.2014 pod Č.j.: S-JMK 7052/2014OŽP/Nav, z hlediska zák. č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny,
- Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor dopravy – detašované pracoviště Hodonín, Brněnská 3254, 695 01 Hodonín, ze dne 25.02.2014 pod č.j. JMK 23970/2014,
- Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor dopravy Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno, ze dne 07.02.2014 pod č.j. JMK 12590/2014,
- Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje, územní odbor Hodonín, Dopravní inspektorát, Svatopluka Čecha 7, 695 01 Hodonín, ze dne 12.02.2014 pod Č.j. KRPB-24274-2/ČJ-2014-060606,



- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, se sídlem v Brně, Územní pracoviště Hodonín, Plučárna 1a, 695 01 Hodonín, ze dne 05.02.2014 pod Č.j. KHSJM 04151/2014/HO/HOK
- Archeologický ústav Akademie věd České republiky, Brno, v.v.i., Královopolská 147, 612 00 Brno,
- Městský úřad Strážnice, náměstí Svobody 503, 696 62 Strážnice, odbor techn. služeb, ze dne 28.02.2014,
- Městský úřad Strážnice, stavební úřad, náměstí Svobody 503, 696 62 Strážnice, ze dne 30.01.2014 pod zn. MÚ/532/2014-OKAN/souhl.,
- Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, Územní odbor Hodonín, Tr. Bří Čapků 3, 695 03 Hodonín, závazné souhlasné stanovisko, ze dne 17.02.2014 pod Ev. č.HSBM-2-7-5/5-POKŘ-2014,
- Český hydrometeorologický ústav, pobočka Brno, , Kroftova 43, 616 67 Brno, ze dne 29.10.2013 pod zn. P13006041/561,
- Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106, 501 68 Hradec Králové, zast. oblast Povodí Moravy, U Skláren 781, 755 01 Vsetín, det. prac. Luhačovice ze dne 31.10.2013 pod č.j. LCR957/005129/2013,
- Město Strážnice, nám. Svobody 503, 696 62 Strážnice; ze dne 16.12.2013.

Do podmínek tohoto rozhodnutí jsou zaneseny požadavky správců technické, dopravní infrastruktury, uplatněné v následujících stanoviscích:

- Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s., Purkyňova 2, 695 11 Hodonín, ze dne 11.03.2014 pod zn. No/2014/725,
- JMP DS, s.r.o.,(nyní RWE) Plynárenská 499/1, 602 00 Brno, ze dne 19.03.2014 pod zn. 5000916039,
- Telefónica Czech Republic a.s. (nyní O2 Czech republic a.s.), Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha 4, ze dne 30.01.2014 pod Č.j. 672690/13/PDpl a ze dne 30.01.2015 pod Č.j. 672690/13/URPr, ze dne 07.10.2013 pod č.j. 672690/13,
- E.ON Česká republika, s.r.o. ze dne 30.01.2014 zn.M49992-Z061403077, a ze dne 16.10.2013 pod zn. E7456-Z051332496,
- Státní plavební správa, pobočka Přerov, Bohuslava Němce 640/2, 750 02 Přerov ze dne 10.03.2014 pod zn. 419/PR/14,
- Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno, stanovisko ze dne 03.03.2014 pod zn. PM004775/2014-203/Fa

s tím, že stavebník je povinen požadavky a podmínky v nich uvedené splnit v plném rozsahu.

#### **Odůvodnění:**

Dne 15.01.2015 podal žadatel u Městského úřadu Strážnice, stavebního úřadu, žádost o vydání rozhodnutí o umístění části stavby "II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55" na pozemcích parc. č. 1725, 1726/1, 54, 53, 1694, 1324 v k. ú. Strážnice na Moravě, podle § 86 ve spojení § 79 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění.

#### **K žádosti o vydání rozhodnutí o umístění stavby žadatel předložil:**

- projektovou dokumentaci stavby ve dvojím vyhotovení,
- smlouvy o právu provést stavbu,
- nájemní smlouvu,



- plnou moc k zastupování,
- stanoviska správců ev. vlastníků technické infrastruktury, vyjádření správců a vlastníků technické infrastruktury:
- Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s., Purkyňova 2, 695 11 Hodonín, ze dne 11.03.2014 pod zn. No/2014/725,
  - JMP DS, s.r.o., (nyní RWE) Plynářská 499/1, 602 00 Brno, ze dne 19.03.2014 pod zn. 5000916039,
  - Telefónica Czech Republic a.s. (nyní O2 Czech republic a.s.), Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha 4, ze dne 30.01.2014 pod Č.j. 672690/13/PDpl a ze dne 30.01.2015 pod Č.j. 672690/13/URPr, ze dne 07.10.2013 pod č.j. 672690/13,
  - E.ON Česká republika, s.r.o. ze dne 30.01.2014 zn.M49992-Z061403077, a ze dne 16.10.2013 pod zn. E7456-Z051332496,
  - Státní plavební správa, pobočka Přerov, Bohuslava Němce 640/2, 750 02 Přerov ze dne 10.03.2014 pod zn. 419/PR/14,
  - Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno, stanovisko ze dne 03.03.2014 pod zn. PM004775/2014-203/Fa.

Vyjádření a stanoviska dotčených orgánů a obce:

- Ministerstvo obrany ČR, agentura hospodaření s nemovitým majetkem, Odbor územní správy majetku Brno, Svatoplukova 84, 615 00 Brno-Židenice, ze dne 06.03.2014 pod Sp. zn.: 43194/2014-6440-OÚZ-BR,
- Městský úřad Veselí nad Moravou, Odbor životního prostředí a územního plánování, tř. Masarykova 119, 698 01 Veselí nad Moravou, závazné stanovisko ke stavbě v ochranném pásmu lesa, ze dne 17.03.2014 pod č.j.: MVNM/8497/2014/ŽPÚP,
- Městský úřad Veselí nad Moravou, Odbor životního prostředí a územního plánování, tř. Masarykova 119, 698 01 Veselí nad Moravou, závazné stanovisko souhlas vodoprávního úřadu ke stavbě, ze dne 10.11.2014 pod č.j.: MVNM/3536/2014/ŽPÚP,
- Městský úřad Veselí nad Moravou, Odbor životního prostředí a územního plánování, tř. Masarykova 119, 698 01 Veselí nad Moravou, odd. památkové péče, závazné stanovisko – bez připomínek, ze dne 11.07.2014 pod č.j.: MVNM/22386/2014/ŽPÚP,
- Městský úřad Veselí nad Moravou, Odbor životního prostředí a územního plánování, tř. Masarykova 119, 698 01 Veselí nad Moravou, vyjádření ke stavbě, ze dne 03.02.2014 pod č.j.: MVNM/2890/2014/ŽPÚP,
- Krajský úřad Jihomoravského kraje, Odbor životního prostředí, Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno, ze dne 17.03.2014 pod Č.j.: JMK 29642/2014, z hlediska zák. č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí,
- Krajský úřad Jihomoravského kraje, Odbor životního prostředí, Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno, ze dne 03.02.2014 pod Č.j.: S-JMK 7052/2014 OŽP/Nav, z hlediska zák. č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny,
- Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor dopravy – detašované pracoviště Hodonín, Brněnská 3254, 695 01 Hodonín, ze dne 25.02.2014 pod č.j. JMK 23970/2014,
- Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor dopravy Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno, ze dne 07.02.2014 pod č.j. JMK 12590/2014,
- Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje, územní odbor Hodonín, Dopravní inspektorát, Svatopluka Čecha 7, 695 01 Hodonín, ze dne 12.02.2014 pod Č.j. KRPB-24274-2/ČJ-2014-060606,



- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, se sídlem v Brně, Územní pracoviště Hodonín, Plučárna 1a, 695 01 Hodonín, ze dne 05.02.2014 pod Č.j. KHSJM 04151/2014/HO/HOK
- Archeologický ústav Akademie věd České republiky, Brno, v.v.i., Královopolská 147, 612 00 Brno,
- Městský úřad Strážnice, náměstí Svobody 503, 696 62 Strážnice, odbor techn. služeb, ze dne 28.02.2014,
- Městský úřad Strážnice, stavební úřad, náměstí Svobody 503, 696 62 Strážnice, ze dne 30.01.2014 pod zn. MÚ/532/2014-OKAN/souhl.,
- Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, Územní odbor Hodonín, Tř. Bří Capků 3, 695 03 Hodonín, závazné souhlasné stanovisko, ze dne 17.02.2014 pod Ev. č.HSBM-2-7-5/5-POKR-2014,
- Český hydrometeorologický ústav, pobočka Brno, , Kroftova 43, 616 67 Brno, ze dne 29.10.2013 pod zn. P13006041/561,
- Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106, 501 68 Hradec Králové, zast. oblast Povodí Moravy, U Skláren 781, 755 01 Vsetín, det. prac. Luhačovice ze dne 31.10.2013 pod č.j. LCR957/005129/2013,
- Město Strážnice, nám. Svobody 503, 696 62 Strážnice; ze dne 16.12.2013.

Na podkladě předložené žádosti MěÚ Strážnice, stavební úřad, opatřením ze dne 23.01.2015 oznámil zahájení územního řízení všem známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům a k projednání žádosti současně nařídil ústní jednání spojené s ohledáním na místě na den 27.02.2015. Během ústního jednání bylo dosaženo vzájemné dohody a požadavek zástupce Města Strážnice, odboru technických služeb, p. Soviče, byl zahrnut do podmínky č. 103 tohoto rozhodnutí. Jiné námitky ani připomínky nebyly uplatněny.

Při ustanovení okruhu účastníků řízení stavební úřad vycházel z díkce § 27 odst. 1 a 2 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, § 85 odst. 1 stavebního zákona, § 85 odst. 2 stavebního zákona. Účastníky řízení jsou žadatel Jihomoravský kraj, se sídlem: Žerotínovo náměstí 499/3, 601 82 Brno, IČ: 70888337 a obec, na jejímž území se stavba umísťuje: Město Strážnice, nám. Svobody 503, 696 62 Strážnice, dále podle § 85 odst.2 písm. b) a c) stavebního zákona, vlastníci sousedních pozemků a staveb a dále ti, jejichž vlastnické právo nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám nebo pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno: O2 Czech Republic, a.s.; RWE Distribuční služby, s.r.o.; E.ON Česká republika, s.r.o.; Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.; Státní plavební správa, pobočka Přerov, Bohuslava Němce 640/2, 750 02 Přerov; Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno; Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 130 00 Praha 3; Krajský pozemkový úřad pro Jmk, pobočka Břeclav, náměstí T.G. Masaryka 42/3, 690 02 Břeclav; Město Strážnice, nám. Svobody 503, 696 62 Strážnice; vlastníci sousedních pozemků a staveb na nich poz. parc. č. ; 17; 187/1; 541/1; 240; 241/1; 241/3; 241/4; 242; 243; 286; 287; 288/1; 288/2; 317; 318; 320; 321; 333; 334/1; 337/1; 337/2; 339/1; 339/2; 340; 377/1; 379/2; 381; 382; 383; 385; 398; 401; 459/1; 460/1; 460/3; 1936; 3019/1; 3109; 3112; 6894; 6951; 6952; 7075/3 v k. ú. Strážnice na Moravě.

Stavební úřad v průběhu řízení zajistil vzájemný soulad předložených stanovisek a připomínek a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.



V průběhu územního řízení stavební úřad přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 86 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a posoudil shromážděná stanoviska v souladu s § 90 stavebního zákona a zjistil, že vydáním územního rozhodnutí na výše uvedený záměr nebudou ohroženy zájmy chráněné tímto zákonem, bylo konstatováno, že umístění je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným technickým požadavkům na výstavbu. Stavba byla dále přezkoumána z hlediska dodržení požadavků stavebního zákona a jejich prováděcích právních předpisů, zejména s obecnými požadavky na využívání území a bylo konstatováno, že navržená stavba je navržena v souladu vyhláškou č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využití území, v platném znění.

Stavební úřad do podmínek tohoto rozhodnutí zanesl požadavky uplatněné ve vyjádřeních popř. stanoviscích výše uvedených dotčených orgánů.


Na základě výše uvedených skutečností rozhodl stavební úřad tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Správní poplatek byl vyměřen podle položky 17. bodu 1 písm. f) zák. č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve výši 20 000,- Kč a byl uhrazen převodem na účet Města Strážnice dne 05.03.2015.

#### **Poučení**

Proti tomuto rozhodnutí se mohou účastníci řízení odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení. Odvolání se podává u MěÚ Strážnice, stavebního úřadu s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal stavebnímu úřadu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Odvolání bude postoupeno Krajskému úřadu Jihomoravského kraje k rozhodnutí. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění je nepřipustné.

Odvolání se podává u zdejšího stavebního úřadu s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal stavebnímu úřadu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis.

  
Bc. Helena Novotná  
vedoucí stavebního úřadu



Rozdělovník:

Účastníci územního řízení podle ust. § 85 odst.1 a 2 písm.a) stavebního zákona a dotčené orgány (doručeno jednotlivě):

1. Jihomoravský kraj, se sídlem: Žerotínovo náměstí 499/3, 601 82 Brno, IČ: 70888337  
**zastoupen:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno, IČ: 70932581



2. Krajský úřad Jmk, odbor dopravy – detašované pracoviště Hodonín, Brněnská 3254, 695 01 Hodonín
3. Krajský úřad Jmk, odbor dopravy, Žerotínovo náměstí 3/5, 601 82 Brno
4. Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje, Územní odbor Hodonín, Dopravní odbor Hodonín, Dopravní inspektorát, Svatopluka Čecha 7, 695 01 Hodonín
5. Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106, 501 68 Hradec Králové, zast. oblast Povodí Moravy, U Skláren 781, 755 01 Vsetín, det. prac. Luhačovice
6. Státní plavební správa, pobočka Přerov, Bohuslava Němce 640/2, 750 02 Přerov
7. Ministerstvo obrany ČR, Agentura hospodaření s nemovitým majetkem, odbor územní správy majetku Brno, Svatoplukova 84, 615 00 Brno-Židenice
8. Archeologický ústav, Akademie věd České republiky, v.v.i., Královopolská 147, 612 00 Brno
9. Krajská hygienická stanice, Jmk se sídlem v Brně, Jeřábkova 4, 602 00 Brno, ÚP Hodonín
10. MěÚ Veselí nad Moravou, odbor ŽPÚP, Masarykova 119, 698 01 Veselí nad Moravou
11. Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 130 00 Praha 3; Krajský pozemkový úřad pro Jmk, pobočka Břeclav, náměstí T.G. Masaryka 42/3, 690 02 Břeclav
12. Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 601 75 Brno
13. E.ON Česká republika, s.r.o., Regionální správa Hodonín, Husova 1, 695 42 Hodonín
14. Telefónica Czech Republic, a.s., Za Brumlovkou 226, Praha–Michle 140 22
15. Jmp DS, s.r.o., Brno, Plynářská 499/1, 657 02 Brno
16. Vodovody kanalizace Hodonín, a.s., Purkyňova 2, 695 11 Hodonín
17. Krajská hygienická stanice, Jmk se sídlem v Brně, Jeřábkova 4, 602 00 Brno, ÚP Hodonín
18. MěÚ Veselí nad Moravou, odbor ŽPÚP, Masarykova 119, 698 01 Veselí nad Moravou
19. Městský úřad Strážnice, odbor technických služeb, náměstí Svobody 503, 696 62 Strážnice
20. Město Strážnice, náměstí Svobody 503, 696 62 Strážnice
21. MěÚ Strážnice SÚ - spis

Účastníci územního řízení dle § 85 odst.2 písm. b) a c) stavebního zákona, (doručováno veřejnou vyhláškou) jako vlastníci pozemků a staveb na pozemcích parc.č. 6; 17; 187/1; 541/1; 240; 241/1; 241/3; 241/4; 242; 243; 286; 287; 288/1; 288/2; 317; 318; 320; 321; 333; 334/1; 337/1; 337/2; 339/1; 339/2; 340; 377/1; 379/2; 381; 382; 383; 385; 398; 401; 459/1; 460/1; 460/3; 1936; 3019/1; 3109; 3112; 6894; 6951; 6952; 7075/3 v k. ú. Strážnice na Moravě.