



Městský úřad LETOVICE

Odbor výstavby a životního prostředí

Masarykovo náměstí 19, 679 61 Letovice



Městský úřad LETOVICE
rozhodnutí nabylo právní moci
dne: 15.12.2015
Je vykonatelné.

-1-

Spis.zn.: MLE/10560/14/Ja
Č.j.: MLE/08054/15/OVŽP
Vyřizuje: Ing. Helena Janoušková

Letovice, dne : 11.11.2015

ROZHODNUTÍ ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

SÚS JmK - oblast Blansko	
Č.j.:	302/10/6
- 8 - 01 - 2016	
Počet příloh/listů:	78/5 Hy.Dy
K vyřízení:	

Výroková část:

Městský úřad v Letovicích, odbor výstavby a ŽP, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), v územním řízení posoudil podle § 84 až 91 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (dále jen "rozhodnutí o umístění stavby"), kterou dne 8.12.2014 podal

Jihomoravský kraj, IČO 70888337, Žerotínovo náměstí 3/449, 602 00 Brno
v zastoupení

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, IČO 70932581,
Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

I. Vydává podle § 79 a 92 stavebního zákona

rozhodnutí o umístění stavby

III/37418, 37417 Podolí průtah a most 37417-1

(dále jen "stavba") na pozemku st. p. 7 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 13 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 16 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 27/2 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 34 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 39 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 90/2 (ostatní plocha), parc. č. 107 (zahrada), parc. č. 110 (ostatní plocha), parc. č. 112/1 (zahrada), parc. č. 112/2 (zahrada), parc. č. 112/5 (zahrada), parc. č. 115 (ostatní plocha), parc. č. 116/1 (zahrada), parc. č. 116/2 (zahrada), parc. č. 116/3 (ostatní plocha), parc. č. 116/4 (zahrada), parc. č. 120/1 (zahrada), parc. č. 120/2 (původní PK120) (zahrada), parc. č. 128/4 (původní PK 120) (ostatní plocha), parc. č. 133/7 (původní PK130) (orná půda), parc. č. 257/2 (orná půda), parc. č. 257/4 (orná půda), parc. č. 257/9 (původní PK244) (orná půda), parc. č. 257/10 (původní PK 245/1) (orná půda), parc. č. 257/11 (původní PK245/2) (orná půda), parc. 257/28 (původní 289/3) (orná půda), parc. č. 257/31 (původní PK 257) (orná půda), parc. č. 258 (zahrada), parc. č. 289/5 (ostatní plocha), parc. č. 293/1 (trvalý travní porost), parc. č. 293/3 (orná půda), parc. č. 293/27 (původní PK 293/2) (orná půda), parc. č. 365/1 (ostatní plocha), parc. č. 365/3 (ostatní plocha), parc. č. 365/4 (ostatní plocha), parc. č. 365/5 (ostatní plocha), parc. č. 365/6 (ostatní plocha), parc. č. 368/1 (ostatní plocha), parc. č. 376/1 (původní PK 376) (ostatní plocha), 377/2 (ostatní plocha), parc. č. 390 (ostatní plocha), parc. č. 392 (ostatní plocha) v katastrálním území Podolí u Míchova.

Druh, účel a umístění stavby:

- Rekonstrukce silnic III/37417, III/37418 a mostu č.e.37417-1 v k.ú.Podolí u Míchova. Součástí stavby je i přeložení dotčených inženýrských sítí.
- Stavba bude členěna na stavební objekty:
 - 000 – Objekty přípravy staveniště
 - SO 001 Zařízení staveniště
 - 100 – Komunikace
 - SO 101 Silnice III/37418
 - SO 102 Silnice III/37417
 - SO 171 Dopravní opatření na silnici III/37418
 - SO 172 Dopravní opatření na silnici III/37417
 - 200 – Mostní objekty a zdi
 - SO 201 Most 37417-1
 - SO 202 Schodiště u mostu
 - SO 203 Opěrná zeď a úprava plotu
 - 300 – Vodohospodářské objekty
 - SO 301 Odvodnění komunikace
 - SO 302 Přeložka vodovodu
 - 400 – Slaboproudá a silnoproudá zařízení
 - SO 402 Přeložka venkovního vedení 1kV E.ON
 - SO 403 Přeložka veřejného osvětlení
 - 500 – Trubní vedení
 - SO 501 Přeložka STL plynovodu

SO 101 Silnice III/37418

Rekonstrukce silnice III/37418 proběhne od staničení km 5,000 po km 5,484. Celková délka rekonstrukce 484m. Silnice je navržena dle kategorie S6,5/50 se šířkou jízdních pruhů 2x2,75m (rozšíření jízdních pruhů v oblouku je provedeno dle místních poměrů) Nezpevněná krajnice je lineárně rozšířena na šířku 0,50m po obou stranách.

V km 5,07872 je umístěn na levé straně travnatý vjezd na pole (v rámci stavby využíván pro přístup na zařízení staveniště).

V km 5,087 vpravo bude vybudováno napojení na stávající nezpevněný vjezd.

Od km cca 5,080 dochází ke změně extravilánového uspořádání na intravilánové. Kategorie komunikace S6,5/50 přechází na MO 10-6,5/5,5/50-20.

Od km 5,120 bude silnice kompletně rekonstruována vždy 1m od stávající hrany komunikace a ve středu vozovky dojde k frézování. V těchto místech budou po obou stranách rekonstruované vjezdy v potřebné šířce. V okolí km 5,120 jsou situovány nezpevněné vjezdy na obou stranách (vlevo od osy komunikace k rodinnému domu, vpravo od osy komunikace na zahradu) a dochází k oboustrannému rozšíření komunikace v oblouku.

V km 5,199 43 dochází k setkání se silnicí III/37417. V místě stykové křižovatky je zároveň napojena asfaltová plocha sloužící jako příjezd do garáže (p.č. 10/4).

Od km 5,208 jsou vlevo od osy navrženy palisády v délce 7,4m. Přechod mezi svahem a komunikací bude proveden pomocí silničního obrubníku s nášlapem 0,12.

V km 5,20575 vpravo bude vybudována zpevněná asfaltová plocha oddělená od komunikace silničním obrubníkem s nášlapem 0,12m, která nebude určena pro převedení pěší dopravy.

V km 5,214 po 5,23525 bude kompletní výměna vrstev v šířce 1m od stávající hrany napravo od osy a od km 5,23525 po 5,294 bude kompletní výměna vrstev po obou stranách.

V km 5,294 po 5,484 bude provedeno kompletní výměna konstrukčních vrstev.

Od km 5,23073 bude na levé straně od osy komunikace gabionová opěrná zídka s oplocením v délce 73,3m oddělená od komunikace nezpevněnou krajnicí šířky 0,50m.

V km 5,244 a 5,254 vpravo od osy komunikace- obnova zpevněných vjezdů a soukromé pozemky.

V km 5,257 nalevo od osy komunikace - úprava nezpevněného vjezdu (travnatého), který rozděluje opěrnou gabionovou zeď. Ve vjezdu budou osazena plechová vrata pro přístup na pozemek.

V km 5,25804 – 5,28130 napravo od komunikace okolní plocha vyrovnána štěrkem.

V km 5,29426 – úprava nezpevněného (travnatého) vjezdu.

U všech vjezdů bude provedeno lineární snížení obruby s nášlapem 0,02m

V km 5,330 – 5,35891 vpravo budou betonové palisády-dl.27,8m, přechod mezi svahem a komunikací bude proveden pomocí silničního obrubníku s nášlapem 0,12m.

V km 5,36536 vlevo od komunikace provedeno terénní vyrovnaní nezpevněného vjezdu na polní cestu.

V km 5,38790 – vpravo nezpevněný sjezd ke garáži a vchodu.

V km 5,403 74 vpravo výšková úprava stávajícího šterkového sjezdu na pole.

V km 5,42392 napojení sjezdu k regulační plynové stanici. Do sjezdu bude zabudován odvodňovací žlab, který bude překrytý roštem. V délce žlabu bude osazen trativod PVC 160 pro odvod vody z pláně vozovky zaústěn do pokračujícího příkopu.

Odvodnění komunikace bude zajištěno odtokem do příkopů v extravilánu nebo uličních vpustí v intravilánu.

V km 5,36888-5,38319 vpravo budou vytvořeny vsakovací příkopy pro zbytkovou dešťovou vodu od komunikace.

Trativod vlevo v km 5,07546 – 5,14950 postupně zaústěno do UV13 a UV2.

Trativod vpravo v km 5,08203 – 5,10600 zaústěno do UV1, km 5,21395-5,35000 postupně zaústěno do UV5, UV6, UV 7.

SO 102 Silnice III/37418

Rekonstrukce bude probíhat v délce **120,71m**. Úsek je rekonstruován kompletně v intravilánu v návrhové kategorii MO 10,5-7,5/5,5/30-20.

V km 0,01548 bude upraven podélný sklon vjezdu a na vjezdu bude upraven stávající rošt, který bude zrušen a nahrazen novým v plné šířce vjezdu. Od vjezdu bude ve směru staničení vlevo vybudován silniční obrubník.

Dojde k vytvoření nové části chodníku vpravo po obou stranách vjezdu v km 0,04761. Nově vybudovaný chodník bude navázán na navržený chodník na mostě v rámci rekonstrukce mostu.

Nalevo od osy komunikace dojde ke zrušení stávající vpustí a výškovému vyrovnaní stávajícího sjezdu (šterkový povrch). Dále směrem k mostu bude proveden dlážděný chodník, který bude navazovat na schodiště u mostu.

Přílehlá obslužná komunikace vpravo za mostem bude z důvodu výškového řešení silnice a úpravy křídel mostního objektu zrekonstruována, úprava bude v délce 20m. Zahrnuje úpravu příčného a podélného sklonu, nahrazení stávajícího žlabu roštem, předláždění přílehlé chodníkové plochy se zajištěním jednotného nášlapu, úpravu přístupu do objektu st. 16 a úpravu šterkové plochy v blízkosti koryta potoka a účelové komunikace.

V prostoru křižovatky dojde před opěrnou zdí k vytvoření nové asfaltové plochy, která bude sloužit jako nástupní plocha pro cestující VHD ve směru Podolí – Víska.

Odvodnění silnice III/37417 je zajištěno podélným a příčným sklonem s následným zaústěním do uličních vpustí. Na místní komunikaci u mostu bude stávající žlab s roštem zrušen a nahrazen novým, který bude zaústěn ve svahu u potoka v místě zakončení křídla mostu.

Odvodnění pláně je řešeno podélnou drenáží zaústěnou do uličních vpustí po obou stranách komunikace.

Trativody vpravo: km ZÚ - 0,05280 postupně zaústěno do UV12, UV11, UV10 a v km 0,08836 – 108 zaústěno do UV9.

SO 201 Most 37417-1

Založení mostu bude na 8 pilotách průměru 700 dl. 6,5m

Nosnou konstrukci tvoří otevřený monolitický ŽB jednopolový rám. Rámové stojky jsou tl.400mm, mostovku tvoří rámová příče tl. 400mm.

Přechodová oblast je odvodněna pomocí drenážní trubky DN150, která je vedena skrz rámovou stojku v polovině její délky a je zaústěna do koryta potoka.

Skladba vozkového souvrství je stejná jako v navazujících částech.

Mostní římsy jsou monolitické ŽB, kotvené do nosné konstrukce, šířka říms 550mm, tvaru T naležato a slouží pro kotvení zábradlí a vytvoření „vany“ pro vozkové souvrství a chodník.

Na západní straně mostu je navržen jednostranný chodník š. 1250mm (šířka průchozího prostoru 750mm). Šířka mostu 7,850m.

Křídla jsou navržena monolitická ŽB, JV křídlo délky 2,1m, tl.350mm, rovnoběžné s osou komunikace a navazuje na stávající opěrnou stěnu, SV a SZ křídlo je délky 2,5m, tl. 350mm a navazují na nově navržené úhlové zdi, JZ křídlo je šikmé, délky 0,6m, tl.400mm a navazuje na nově navrženou opěrnou konstrukci.

Opěrné konstrukce jsou 3, na SV, SZ a JZ navazující na křídla K1, K2, K4. Na opěrných konstrukcích bude provedena ŽB římsa stejného tvaru jako na mostě.

Úprava koryta potoka je navržena pod mostem a cca 2,5m před a za mostem dlažbou z lomového kamene do betonového lože a příčných kamenných prahů.

Koryto má navrženou kynetu se šířkou dna 900mm, svahy 1:1 výšky 0,65 – 0,95m. Na severním břehu návodní strany je do koryta zaústěna dešťová kanalizace.

SO 202 Schodiště u mostu

Schodiště u mostu je na výtokové straně mostu zleva, šířky 1,202m. Součástí objektu schodiště jsou i výstupní a nástupní podesty.

SO 203 Opěrná zeď a úprava plotu

Opěrná zeď tvořena gabionovými koši 0,5x0,5x0,5, zeď je konstantní výšky 0,5m a délky 68m.

Součástí gabionové zdi je i oplocení výšky 1,75m z pletiva na ocelové sloupky. Součástí oplocení jsou plechová vrata šířky 5,3m zajišťující přístup na pozemek p.č. 120/1.

SO 301 Odvodnění komunikace

Navrženy jsou stoky A,B,C, všechny v silnici III/37418. Stoka A DN 300 vede od křižovatky na náměstí v Podolí směrem na Letovice – šachty Š1-9 (Š1 je umístěna přímo ve středu křižovatky) – délky 125m.

Stoky B a C DN 300 jsou umístěny v silnici v levém pruhu ve směru staničení, stoka B délky 28m a C délky 36m.

SO 302 Přeložka vodovodu

V rámci stavby mostu dojde k přerušení stávajícího vodovodu, který bude po dobu stavby přeložen dvěma provizorními přeložkami, které budou vedeny po povrchu terénu a nesmí být realizovány v zimním období. Po dokončení stavby mostu bude vodovod umístěn zpět do své původní trasy přeložkou č.1 délky 8m a přeložkou č. 2 délky 13m.

SO 402 Přeložka venkovního vedení 1kV E.ON

Venkovní vedení bude přeloženo v rozsahu mezi stávajícím podpěrným bodem č.6 a novými podpěrnými body č.25 a 26 v délce 73m. Stávající venkovní vedení mezi stávajícími podpěrnými body č. 6 až 26 bude demontováno včetně stávajících podpěrných bodů č. 25 a 26.

Stávající závěsný kabel k domu č. p.43 bude zkrácen a převěšen na nový podpěrný bod č. 26.

Stávající úložný kabel k regulační stanici plynu bude odkopán, zkrácen a přepojen na nový podpěrný bod č.26. Stávající pojistková skříň ze stávajícího podpěrného bodu č. 26 bude přemístěna na nový podpěrný bod č. 26.

SO 403 Přeložka veřejného osvětlení

Vedení VO bude přeloženo v rozsahu mezi stávajícím podpěrným bodem č.6 a novými podpěrnými body č. 25 a 26 v délce 73m. Stávající vedení bude demontováno.

Stávající svítidlo VO osazené na stávajícím podpěrném bodu č. 26 bude přemístěno na nový podpěrný bod č. 26 a připojeno na nové vedení VO.

SO 501 Přeložka STL plynovodu

Z důvodu stáv. demontáže mostu a výstavby nového mostu dochází k dočasné přeložce STL plynovodu, demontáži části stávajícího STL plynovodu a následně k nové přeložce STL plynovodu, demontáži dočasné přeložky STL plynovodu.

Dočasná přeložka – začíná napojením na stávající STL plynovod v asf.zpavěné ploše pod RD č.p.10. Od napojení bude vedena v zemi mezi mostem a RD č.p. 10, ve vzdálenosti min. 500mm od objektu RD, krytí plynovodu min. 500mm. Dále bude vyvedena pod asf. komunikaci a napojena na stávající STL plynovod.

Nová přeložka – bude napojena na stávající STL plynovod PE110 za navrtávacím T-kusem dočasné přeložky, dále bude vedena severním směrem za hranici výkopu mostu do stávající asf.komunikace a po demontáži zaslepení bude napojena na stávající STL plynovod.

Vymezení území dotčeného vlivy stavby.

- Vlivem stavby budou dotčeny místní část Podolí, obce Vísky a Míchov.

II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1) Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.

2) Podmínky **MěÚ Boskovice, TOŽP** z vyjádření ze dne 2.4.2013, zn: DMBO 4077/2013/TOŽP/Ši: Z hlediska odpadového hospodářství: Nejpozději před vydáním stavebního povolení bude předložen přehled odpadů, jejichž vznik se při stavbě předpokládá, včetně jejich množství a způsobu naložení s nimi.

Z hlediska ochrany ZPF:

Pro odnětí zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu pro nezemědělské účely na dobu kratší 1 roku včetně uvedení pozemků do původního stavu, není třeba žádat o vydání závazného stanoviska.

Pokud doba dočasného záboru - odnětí z.p. ze ZPF včetně uvedení do původního stavu překročí dobu 1 roku, pak bude investorem stavby požádáno o vydání závazného stanoviska.

Z hlediska zájmů chráněných vodním zákonem:

- Stavební objekty SO 301 Odvodnění komunikace a SO 302 Přeložka vodovodu jsou podle § 55 vodního zákona **vodní díla**. O vydání stavebního povolení bude požádán MěÚ Boskovice, odbor TOŽP, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad.

- Projektová dokumentace pro stavební povolení bude zpracována autorizovaným inženýrem pro vodohospodářské stavby.

3) Podmínky ze závazného stanoviska **MěÚ Boskovice, TOŽP** ze dne 12.1.2015, čj: DMBO296/2015, kterým uděluje souhlas s trvalým odnětím zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu na pozemku p.č. 293/1, 293/2, 293/3, 116/4, 133/2, PK244, PK 245/1, PK 245/2, PK 257, PK 289/3 v k.ú. Podolí u Míchova o celkové odnímatelné výměře 1325m².

A) Za trvalý zábor zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu bude stanoven odvod do Státního fondu ŽP ČR v souladu s ust. §11 odst.6 zák. č. 334/1992(dále jen „zákon“). Odvod se stanovuje za plochu trvalého odnětí 1325m² orientačně va výši 94 469,-Kč podle ust. § 9 odst. 7 zákona. Odvod bude předepsán na základě rozhodnutí – opatření vydaného podle zvláštních předpisů a skutečností rozhodných v době podání rozhodnutí o předání odvodu.

B) O předpis odvodu bude požadováno před vydáním kolaudačního souhlasu. K žádosti o předpis odvodu bude doloženo stavební povolení s vyznačením nabytí právní moci – opatření a geometrické zaměření stavby s aktualizovaným výpočtem odvodů za odnětí z.p.ze ZPF.

C) Před zahájením výstavby bude provedena skrývka kulturní vrstvy půdy – ornice o mocnosti 20 cm. Skryté zeminy budou využity v rámci stavby k zpětnému ohumusování nezastavěných částí dotčených zemědělských pozemků.

4) Podmínky z vyjádření **České telekomunikační infrastruktury a.s.** ze dne 21.9.2015, čj: 694216/15

- Stavbou dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen SEK), společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. . 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.

- Stavebník je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí uvedeného vyjádření.

5) Podmínky **RWE Distribuční služby, s.r.o.** z vyjádření ze dne 30.7.2015 zn:5001156532 k přeložce STL plynovodu PE-80 dn110;

1. Plynovody nejsou zokruhované

2. Po výběru dodavatele prací bude svoláno pracovní jednání, za účasti pracovníka RO Morava 3 pracoviště Olomouc, za účelem detailního projednání problematiky propojovacích prací.
3. Pro práce se zvýšeným nebezpečím bude dodavatelem vystaven pracovní postup, který bude předložen pracovníkům RO Morava 3.
4. Propojovací práce budou provedeny do 31.10. Pracovníci RO Morava 3 si vyhrazují možnost změny termínu propojovacích prací v případě souběhů staveb (propojů, odpojů) ovlivňujících bezpečnost a plynulost dodávek ZP, resp. poruchových stavů související s předmětnou částí PZ MS.
5. Odpojení a propojení plynovodu bude pomoci s použitím balonovací soupravy dle PD, za provozu bypassů dle PD a v souladu s TPG 70206.
6. Napojení nového plynovodu na stávající PE plynovod požadujeme za použití natavovací elektrotvarovky příslušné dimenze.
7. Odpojení plynovodu a propojovací práce, musí být prováděny dle schválených PPD, nutno dodržet metodický pokyn provozovatele PZ RWE DS Práce na PZ při zvýšeném nebezpečí, poruchách a haváriích.
8. Po uvedení nově postavené přeložky STL plynovodu do provozu požadujeme nově vybudované zařízení označit dle TPG 700 24 Označování plynovodů, přípojek a jejich příslušenství. Značení bude provedeno také v případech, kdy je provedena změna trasy plynovodu oproti PD a značení není dodatečně zakomponováno do navržených změn.
9. V místě prací na rekonstrukci mostu bude u RD č. 10 v obci Podolí zajištěno náhradní zásobování, zhotovením bypassu dle PD. U dočasně provozovaného plynárenského zařízení (bypassu) bude zajištěn bezpečný provoz a bude zajištěn proti poškození.

V rámci dalšího projednání a realizace výše uvedené stavby plynárenského zařízení (dále jen „PZ“) požadujeme dodržet tyto podmínky:

1. Stavba PZ musí být realizována podle odsouhlasené projektové dokumentace (dále jen „PD“) a v souladu s platnými právními předpisy a platnými ČSN-EN, TPG, TIN, Technickými požadavky provozovatele distribuční soustavy. Technické požadavky provozovatele distribuční soustavy jsou na : <http://www.rwe-distribuce.cz/cs/technicke-dokumenty/>.
2. Zhotovitel stavby PZ je povinen nejméně 5 pracovních dnů před zahájením prací nahlásit zahájení stavby provedením registrace stavby na adrese: <http://www.rwe-distribuce.cz/cs/eviz/prihlaseni/index/>. Zhotovitel obdrží po registraci stavby z centrální adresy jedinečné identifikační číslo stavby, které je povinen uvádět na všech dokladech souvisejících se stavbou.
3. Stavbou PZ (mimo samostatně budované plynovodní přípojky) a propojovací práce na stávající PZ smí provádět zhotovitel certifikovaný v rozsahu dle TPG 923 01. Certifikát musí odpovídat typu PZ a prováděné činnosti.
4. Před záhozem potrubí bude provedeno geodetické zaměření stavby a polohopisných prvků. Bude vyhotovena geodetická dokumentace skutečného provedení stavby PZ dle směrnice provozovatele distribuční soustavy – Dokumentace distribuční soustavy (Zaměření plynárenského zařízení a vyhotovení digitální technické mapy v jeho okolí). Geodetická směrnice je k dispozici na <http://www.rwe-distribuce.cz/cs/technicke-dokumenty/>. Geodetická dokumentace skutečného provedení stavby PZ zpracovaná dle uvedené směrnice bude vyžadována při odevzdání a převzetí stavby PZ.
5. Termín zahájení přejímacího řízení je nutné dohodnout na příslušném pracovišti operativní správy sítí.
6. Při přejímce stavby bude předána dokumentace stavby PZ dle platných TPG.
7. Propojení stavby PZ s distribuční soustavou může být realizováno až po vydání souhlasu PDS se vpuštěním plynu.
8. Toto stanovisko včetně schválené PD musí být k dispozici na stavbě PZ.

Plynárenské zařízení je dle ust. § 2925 zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozováno jako zvlášť nebezpečné a z tohoto důvodu je chráněno ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 sb. ve znění pozdějších předpisů. Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Ochranným pásmem se rozumí souvislý prostor v bezprostřední blízkosti plynárenského zařízení, který činí:

- a) u nízkotlakých a středotlakých plynovodů a plynovodních přípojek, jimiž se rozvádí plyn v zastavěném území obce 1m na obě strany od půdorysu,
- b) u ostatních plynovodů a plynovodních přípojek 4m na obě strany od půdorysu
- c) u technologických objektů 4m od půdorysu

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení:

- 1) Za stavební činnosti se považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie).
- 2) Stavební činnosti v ochranném pásmu PZ je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu PZ považovány dle § 68 zák.č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
- 3) Před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast. O provedení vytyčení trasy bude sepsán protokol. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení PZ stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení PZ se považuje za zahájení činnosti stavebníka v ochranném pásmu PZ.
- 4) Bude dodržena ČSN 73 6005, TPG 702 04, zák. č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- 5) Pracovníci provádějící stavební činnost budou prokazatelně seznámeni s polohou PZ, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- 6) Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu PZ je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození PZ nebo ovlivnění jeho 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 bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození.
- 8) V případě použití bezvýkopových technologií bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení PZ v místě křížení. Při nedodržení podmínky nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- 9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození PZ (tel: 1239) (vč.izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.)
- 10) Před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu PZ bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu PZ a kontrola PZ. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno. V případě, že nebudou dodrženy uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele PZ doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby nebo provést kontrolní sondy v místě staku stavby s PZ.
- 11) Plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těženým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 70201, TPG 70204.
- 12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky PZ.
- 13) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na PZ vč. hlavních uzávěrů plynu na odběrném PZ udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
- 14) Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo PZ.
- 15) Bude zachována hloubka uložení PZ
- 16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes PZ uložení panelů v místě přejezdu PZ.

Podmínky **RWE Distribuční služby, s.r.o.** z vyjádření ze dne 14.10.2015 zn: 5001183533 k umístění stavby:

STL plynovod

Komunikace:

- Po odstranění konstrukce vozovky v úrovni zemní pláň chránit plynovodní přípojky a plynovody umístěné ve vozovce před mechanickým poškozením při projíždění betonovými panely, popř. ocelovými plachy o tloušťce min. 3cm.
- Zachovat stávající niveletu vozovky (komunikace)
- Obrubníky nesmí být umístěny na stávajícím plynárenském zařízení.
- Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího plynárenského zařízení v min. vzdálenosti 1m.
- Pokud při rekonstrukci komunikace bude zjištěno, že některé plynovody nebo přípojky budou mít vůči nové niveletě krytí menší jak 80cm, 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.
- Po odtěžení stávající konstrukce vozovky 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. Dále je třeba ověřit polohu přípojek, které jsou nad vlastním potrubím plynovodního řadu a navíc zpravidla uloženy kolmo na plynovod (a tím i komunikaci).

Odvodnění:

- Obrysy kanalizačních šachet budou umístěny minimálně 500mm od obrysu plynárenského zařízení
- Pokud stavba vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude zpracována PD přeložek plynárenských zařízení.
- Dojde-li ke křížení stokového potrubí s plynovodem v menší vzdálenosti než 500mm, minimálně však 150mm, opatří se plynovod z PE chráničkou přesahující stokové potrubí 1 metr na každou stranu.

Přeložka vodovodu:

- V případě křížení vodovodu s plynovodem nebo přípojkou dodržet v místě křížení min. 0,15m a v souběhu min. 0,5m

Opěrná zeď:

- Umístit min. 1m od vytyčeného STL plynovodu PE d 110.

Přeložka sdělovacích, silových kabelů:

Křížení:

- zemní síť bude uložena v tvárnice chrániče nebo korýtku vysypaném pískem v délce 1m od potrubí na obě strany
- křížení bude kolmé
- odstupová vzdálenost obrysu chráničky od obrysu plynárenského zařízení bude min. 0,3m

Souběh:

- min. 0,60m

Zařízení staveniště:

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenského zařízení, které činí 1m na každou stranu měřeno kolmo od osy plynovodu. V tomto pásmu nesmí být umístovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu. Případné dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit min. 1m od STL plynovodu a přípojek.

V místě přejezdu stavební techniky přes STL plynovod a přípojky bude na STL plynovodu uložen silniční panel pro rozložení tlaku přejezdějících vozidel.

VTL plynovod

- ochranné pásmo VTL plynovodu 4m na obě strany od plynovodu

- bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 150 je 20m na obě strany od plynovodu

Styk zařízení s VTL plynovody je nutno řešit s ohledem na zákon č. 458/2000 Sb., ČSN EN 1594 a TPG 702 04.

Komunikace:

- komunikaci v místech křížení s VTL plynovodem nerozšiřovat – VTL plynovod je pod komunikací v chráničce
- případné rozšíření silnice může vyvolat prodloužení stávající chráničky nebo přeložení plynovodu
- rekonstrukci komunikace navrhnout tak, aby konce stávající chráničky na plynovodu (označeno číchačkou na sloupku) zůstaly vzdáleny min. 2m od hrany komunikace, a to na každé straně

Nad VTL plynovodem je nutné zachovat v místě křížení pod dnem odvodňovacích příkopů krytí plynovodu minimálně 0,8m v délce 4m na obě strany od stěny potrubí plynovodu (ochranné pásmo VTL plynovodu).

Výkopové práce (pokud budou prováděny) v ochranném pásmu VTL plynovodu (4m na obě strany od VTL plynovodu) provádět zásadně ručně!

V šíři ochranného pásma VTL plynovodu nevysazovat stromy a keře, stávající, pokud možno, odstranit.

Před zahájením prací provést vytyčení zařízení.

Nepoškodit nadzemní části VTL plynovodu (orientační sloupky, měřicí vývody, číchačky, armatury, apod.)

Před záhozem v místě křížení s VTL plynovodem přizvat zaměstnance RWE Distribuční služby, s.r.o. ke kontrole dodržení výše uvedených podmínek a vystavení souhlasu se záhozem výkopu, popř. s provozem zařízení.

V šíři ochranného pásma VTL plynovodu neskladovat stavební materiál, dočasná zařízení stavby (stavební buňky, maringotky, apod. umístit min.do vzdálenosti 10m od vedení VTL plynovodu.

Regulační stanice:

V zájmovém území se nachází jeden technologický objekt vysokotlaké regulační stanice tlaku zemního plynu Letovice (Podolí):VTL obec (dále jen RS), včetně přívodu kabelu nn.

Dle zákona č. 458/2000,§ 68 je ochranné pásmo výše uvedené RS 4m a bezpečnostní pásmo 10m od půdorysu objektu všemi směry, ochranné pásmo kabelových přípojek nn upravuje § 46. Projekty staveb a veškeré činnosti v okolí RS (vyhrazeného plynového zařízení) se musí řídit ustanovením tohoto zákona.

Zachovat niveletu stávajícího sjezdu k RS!

Při pracích v blízkosti RS (vyhrazeného plynového zařízení) a s ním souvisejícího el. zařízení je nutné dodržet prostorovou normu ČSN 736005, energetický zákon č. 458/2000 sb. a nařízení vlády č. 591/2006.

Investor nebo dodavatel stavby osobně oznámí na RWE Distribuční služby, s.r.o. termín zahájení výkopových prací cca s 10 denním předstihem a dohodne způsob dohlídek a kontrol nepoškozeného stavu zařízení.

V ochranném a bezpečnostním pásmu RS, stejně tak na příjezdové cestě neumisťovat žádné další stavby, neparkovat automobily, stavební mechanismy a neskladovat žádný stavební materiál a omezit činnost na nejnutnější dobu (pohyb osob, stavební mechanizace atd.)

Během stavby i po jejím dokončení dodržovat příslušná omezení požárně bezpečnostního pásma, zákaz kouření a manipulací s otevřeným ohněm do vzdálenosti 10m od objektu RS všemi směry!

Po celou dobu stavby umožnit zaměstnancům RWE distribuční služby, s.r.o. (obsluha RS) bezproblémový a bezpečný příjezd a přístup k RS (TPG 605 02).

Stavební činností, popř. mechanizací při stavbě, nepoškodit příjezdovou komunikaci k RS, oplocení a nenarušit jejich statiku. Po ukončení stavby v oblasti uvést stávající okolní terén a zejména místní komunikaci do původního stavu tak, aby byl zachován bezpečný, bezproblémový příjezd a přístup k tomuto vyhrazenému plynovému zařízení.

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

6) Podmínky Vodárenské akciové společnosti, a.s. z vyjádření ze dne 8.4.2013, čj: 715/13**A) Ke stavbě silnice, mostu, přeložek vedení plynu, NN, VO, sdělovacího kabelu:**

- Stavbou nesmí dojít ke snížení ani k nadměrnému zvýšení krytí vodovodu. Lze souhlasit se zvýšením krytí max. o 0,2m.
- mostní konstrukce, opěrná zeď, schodiště apod. budou umístěny min. 1,5m od povrchu vodovodu pro veřejnou potřebu. U přeložky vodovodu č.1 zřejmě nebude možné tento požadavek dodržet, proto zde bude vodovod uložen do chráničky.
- Stavba kanalizace pro odvodnění komunikace bude umístěna min. 1,0m od vodovodu pro veřejnou potřebu. Tato vzdálenost bude dodržena mezi povrchy potrubí. Při křížení vodovodu bude min. vzdálenost mezi povrchy vedení 0,2m a kanalizace bude výškově uložena pod vodovodem dle ČSN 73 6005. Pokud nebude možné uložení kanalizace pod vodovod, bude kanalizace uložena do chráničky s přesahem min. 1,0m na každou stranu od povrchu potrubí.
- v rámci stavby dojde k přeložkám dalších podzemních vedení (např. plynovodu, kabelových vedení VO, ...). V souběhu bude vodorovná vzdálenost mezi vodojemem a navrhovanými vedeními minimálně 1,0m. V případě stísněných prostorových podmínek, kdy nebude technicky možné respektovat stanovenou vodorovnou vzdálenost mezi vedeními 1,0m, bude dodržena alespoň min. vzdálenost dle ČSN 73 6005 nebo řešit uložení vedení jedním na místě samém. Podpěrné body překládaného vedení NN budou umístěny min. 1,5m od vodovodu. Ostatní podmínky pro křížení a souběh budou respektovány dle ČSN 73 6005, kterou je nutno považovat za závaznou. V místě křížení stávajícího vodovodu pro veřejnou potřebu s trasou překládaných kabelových vedení bude uložení kabelů do chráničky s přesahem 1,0m na obě strany od povrchu vodovodu v místě křížení.

B) K přeložkám vodovodu pro veřejnou potřebu:

- Vodovodní přeložku č.1, a to její část od lomu v2 po v3 umístit do chráničky, protože v těsné blízkosti konstrukce mostu a k vodovodu musí být přístup pro případ jeho opravy, výměny apod.
- V souběhu vodovodu s dalšími inženýrskými sítěmi bude vodorovná vzdálenost mezi vedeními pokud možno alespoň 1,0m. V místech se stísněnými prostorovými podmínkami a při křížení vedení je třeba respektovat alespoň min. vzdálenosti stanovené ČSN 73 6005. Kabely, které budou křížit vodovod budou ukládány do chrániček s přesahem min. 1,0m na každou stranu od povrchu potrubí v místě křížení.

7) Podmínky E.ON Servisní, s.r.o. z vyjádření ze dne 10.12.2014, zn:L14369-16038829:

V zájmovém území se nachází podzemní a nadzemní vedení NN. Ke stavbě a činností prováděným v ochranném pásmu (dále jen „OP“) zařízení distribuční soustavy byl udělen souhlas ve smyslu §46 odst.11 zákona č.458/2000Sb. dle kterého musí být splněny podmínky:

- V OP nadzemního a podzemního vedení budou při realizaci uděleného souhlasu přiměřeně dodrženy podmínky dle § 46 odst.8 zák. č. 458/2000 Sb., v platném znění podle kterého v OP těchto rozvodných zařízení je zakázáno :

- 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.

- 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 OP trvale informováni

- Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen provést v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu na určených místech podle pokynů zaměstnanců ECZR pro jednoznačné stanovení polohy.

- Provádění zemních prací v OP kabelu výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak. OP podzemního kabelového vedení NN/VN je 1m na každou stranu.

- Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu, aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECZR.
- Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
- Kabelové podzemní vedení v OP bude v místě křížení a souběhu se stavbou opatřeno na náklady stavebníka betonovou nebo plastovou chráničkou s přesahem 0,5m na každou stranu.
- Úpravy či přeložky zařízení E.ON projedná investor u provozovatele sítě.
- 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 je v OP zařízení 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 3m
 - d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanismy o celkové hmotnosti nad 6t.
- 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 22.4.2013 pod zn. Z051312624.
- Veškerá stavební činnost v OP bude před jejím zahájením konzultována s příslušnou Regionální správou, která stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.
- Neporušení stability podpěrných bodů nadzemního vedení a nenarušení podzemního uzemňovacího vedení.
- Neprodleně ohlásit jakékoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECD.

8) Podmínky ze závazného stanoviska MěÚ Boskovice, odbor dopravy ze dne 2.2.2015, čj: DNBO 1340/2015 DOP:

- Pro vydání stavebního povolení na výše uvedenou stavbu, mimo stavební objekty SO 302, SO 402, SO 403, SO 501, je podle §40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích speciálním stavebním úřadem MěÚ Boskovice, odbor dopravy.
- Projektová dokumentace musí být zpracována podle platných zákonů, norem a vyhlášek a projednána s dotčenými orgány státní správy a případné jejich podmínky budou zahrnuty do řešení stavby.
- Projektová dokumentace musí být zpracována autorizovaným inženýrem v oboru dopravních staveb (mostních staveb) dle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě.
- V případě zástavby pozemků, jejichž vlastníkem není investor, je nutné doložit budoucí kupní smlouvu, popř. kupní smlouvu na dotčené pozemky. Pokud stavba vyžaduje dočasný zábor sousedních pozemků, je nutné ke stavebnímu řízení doložit souhlas vlastníků dotčených pozemků tímto zábořem.
- Přechnodná a trvalá úprava provozu (dopravní značení) na silnici II. třídy bude řešena samostatně před realizací stavby, podléhá stanovení a bude ji povolovat odbor dopravy M2Ú Boskovice a bude odsouhlasena Policií ČR, DI Blansko.

9) Podmínky Archeologického ústavu Akademie věd ČR, Brno, v.v.i. z vyjádření ze dne 16.2.2015, zn: 102/15 DS:

Území, na kterém se stavba uskuteční, je území s archeologickými nálezy ve smyslu § 22, odst. 2 zákona č.20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění. Stavebník je proto povinen písemně ohlásit termín zahájení zemních prací již od doby přípravy stavby, nejpozději však s předstihem 30 dnů před započatím Archeologickému ústavu Akademie věd ČR, Brno, v.v.i.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 3/449, 602 00 Brno v zastoupení
Správy a údržby silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo nám. 3/5,
601 82 Brno
Město Letovice, Masarykovo náměstí 19/210, 679 61 Letovice

Odůvodnění:

Dne 8.12.2014 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby „**III/37418, 37417 Podolí průtah a most 37417-1**“.

Stavební úřad oznámil zahájení územního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům vzhledem k velkému počtu účastníků veřejnou vyhláškou. Současně nařídil ústní jednání spojené s ohledáním na místě na den 10.2.2015, o jehož výsledku byl sepsán protokol. Protože při posuzování žádosti stavební úřad zjistil, že doložené podklady a závazná stanoviska neumožňují řádné posouzení žádosti, byl žadatel dne 13.2.2015 vyzván k jejímu doplnění a řízení bylo přerušeno s termínem do 29.5.2015. Dne 26.5.2015 požádal žadatel o prodloužení lhůty doplnění podkladů. Žádosti bylo vyhověno s termínem doložení dokladů do 30.11.2015. Žádost byla doplněna dne 14.8.2015.

Stavební úřad oznámil pokračování v řízení dne 26.8.2015 veřejnou vyhláškou s uvedením doložených dokladů s možností nahlédnutí do podkladů rozhodnutí do 10 dnů ode dne doručení oznámení. V uvedené lhůtě bylo zasláno na stavební úřad oznámení Ing. Josefa Lizny a Jolany Liznové, Zborovecká 64, Blansko, že pozemky dotčené stavbou, p.č. st 34 a 258 v k.ú. Podolí u Míchova, již nejsou v jejich vlastnictví. Dále bylo zjištěno, že pozemek p.č. 116/3 je nově ve spoluvlastnictví SBD RADOST a pana Martina Mužíka, bytem Podolí 51, 679 61 Letovice. Bylo třeba doložit souhlasy nových vlastníků pozemků. Toto bylo doloženo dne 26.10.2015.

Při ústním jednání dne 10.2.2015 vznesli účastníci řízení nesouhlas s umístěním autobusové zastávky dle projektové dokumentace ve směru Visky – Míchov. K této problematice bylo svoláno jednání za účasti MěÚ Boskovice, odboru dopravy, PČR DI Blansko, MěÚ Letovice, SÚS Blansko, zpracovatele PD fa PUDIS a.s., ze kterého byl záznam doložen jako jeden z doplňujících dokladů. Z tohoto jednání vyplynulo, že umístění autobusových zastávek nebude řešeno v rámci akce **III/37418, 37417 Podolí průtah a most 37417-1**, ale až v rámci výstavby chodníků, akce Města Letovice. Do té doby bude dále užíváno stávající řešení zastávky autobusů.

Během projednávání a přerušování řízení byla provedena digitalizace katastru Podolí u Míchova, čímž došlo k přečíslování a změně některých pozemků. Ve výrokové části jsou již uvedena čísla pozemků tak, jak jsou vedena v katastru nemovitostí s tím, že v závorce je uvedeno číslo pozemku původní. Stejně tak jsou změněna i některá čísla parcel účastníků řízení – vlastníků sousedních pozemků.

Při vymezování okruhu účastníků řízení postupoval stavební úřad podle § 85 odst. 1 a 2 stavebního zákona. Z tohoto pohledu přiznal stavební úřad postavení účastníka řízení podle § 85, odst. 1 žadateli a Městu Letovice, dále podle § 85, odst. 2 vlastníku pozemku nebo stavby, na kterých má být záměr uskutečněn a osobám jejichž vlastnické právo nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám a pozemkům může být územním rozhodnutím přímo dotčeno. Dle § 86 odst. 6 vzhledem k velkému počtu účastníků byli účastníci řízení podle § 85 odst. 2 písm. b) (vlastníci sousedních pozemků) identifikováni označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí.

Stavební úřad v provedeném územním řízení přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na výstavbu.

Stanoviska a vyjádření sdělili:

- Archeologický ústav AVČR – vyjádření ze dne 16.2.2015, zn: 102/15
- MěÚ Boskovice, odbor dopravy – závazné stanovisko ze dne 2.2.2015, čj: DMBO 1340/2015 DOP

- KÚ JmK, odbor životního prostředí – vyjádření ze dne 19.3.2015, čj: JMK 28285/2013
- KÚ JmK, odbor životního prostředí – stanovisko podle § 45i ze dne 2.9.2013, čj: JMK 99367/2013
- KÚ JmK, odbor dopravy- stanovisko ze dne 3.4.2013, čj: JMK28357/2013
- Kordis JmK – vyjádření ze dne 4.4.2013
- MěÚ Boskovice, TOŽP – vyjádření ze dne 2.4.2013, zn DMBO 4077/2013/TOŽP/Ši
- MěÚ Boskovice, TOŽP – závazné stanovisko k odnětí ze ZPF ze dne 12.1.2015, čj: DMBO296/2015
- MěÚ Boskovice, TOŽP – závazné stanovisko k zásahu do VKP ze dne 4.9.2013, čj: DMBO 10976/2013 TOŽP
- Město Letovice, TO – vyjádření ze dne 3.9.2013, zn: 0838613/13/TO
- Krajská hygienická stanice JmK – závazné stanovisko ze dne 23.8.2013, čj: KHSJM 36722/2013/BK/HOK
- Hasičský záchranný sbor JmK – závazné stanovisko ze dne 26.3.2013, ev.č.: HSBM-2-102-1/2-POKŘ-2013
- ČR-Ministerstvo obrany – závazné stanovisko ze dne 19.3.2013, čj: 1930/34476/2013-1383-ÚP-BR
- Policie ČR, ÚP Blansko – vyjádření ze dne 12.4.2013, čj: KRPB-61895-2/ČJ-2013-061806-TES
- Povodí Moravy, s.p. – stanovisko ze dne 8.11.2013, zn: PM048621/2013-203/Fa
- Archeologický ústav AV ČR – vyjádření ze dne 3.4.2013, zn: 1399/13
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s. – vyjádření ze dne 21.9.2015, čj: 694216/15
- RWE Distribuční služby, s.r.o.-vyjádření ze dne 14.10.2015
- RWE Distribuční služby, s.r.o. – stanovisko k přeložce STL plynovodu ze dne 30.7.2015, zn: 5001156532
- Vodárenská akciová společnost, a.s. – vyjádření ze dne 8.4.2013, čj: 715/13
- E.ON Servisní s.r.o. – vyjádření a souhlas se stavbou v OP ze dne 10.12.2014,, zn: L14369-16038829
- MěÚ Boskovice, TOŽP – rozhodnutí § 17 odst.1 zák. o vodách ze dne 6.12.2013, čj: DMBO 14732/2013

K řízení byly doloženy smlouvy :

- Smlouva o přeložce zařízení distribuční soustavy
- Smlouvy s vlastníky pozemků dotčených stavbou

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

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

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

Pan Vladimír Špidla a pan Bořivoj Růžička při ústním jednání nesouhlasili s umístěním autobusové zastávky ve směru Visky – Boskovice před jejich nemovitostí

K této problematice bylo svoláno jednání, ze kterého byl záznam doložen jako jeden z doplňujících dokladů. Z tohoto jednání vyplynulo, že umístění autobusových zastávek nebude řešeno v rámci akce III/37418, 37417 Podolí průtah a most 37417-1, ale až v rámci výstavby chodníků, akce Města Letovice. Do té doby bude zastavování autobusů stávající.

Vyhodnocení připomínek veřejnosti:

- Nebyly vzneseny žádné připomínky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k 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 nepřípustné.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci územního rozhodnutí doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou, stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci doručí také místně příslušnému obecnímu úřadu, pokud není stavebním úřadem, a jde-li o stavby podle § 15 nebo 16 stavebního zákona, také stavebnímu úřadu příslušnému k povolení stavby.

Rozhodnutí má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona platnost 2 roky. Podmínky rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby či zařízení, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci.



Ing. Radek Zemánek
vedoucí odboru výstavby a ŽP

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 17 odst. 1 písm. f) ve výši 20000 Kč byl zaplacen.

Obdrží:

účastníci (dodejky)

Jihomoravský kraj, IDDS: x2pbqzq

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

Město Letovice, Masarykovo náměstí č.p. 210/19, 679 61 Letovice

SBD RADOST, IDDS: g7d4c7k

Martin Mužík, Podolí 51

PaedDr. Zdeněk Sedlák, Podolí č.p. 2, 679 61 Letovice

Miroslav Soukop, Sládkova 861, 53973 Skuteč

Jana Soukopová, Podolí 25, 679 61 Letovice

Helena Špidlová, Podolí č.p. 15, 679 61 Letovice

Bořivoj Růžička, Krásného č.p. 789/49, Brno-Židenice, 636 00 Brno 36

PhDr. Emil Hejl, Bezručova č.p. 1558/7, 678 01 Blansko 1

Jiří Bohatec, Podolí č.p. 10, 679 61 Letovice

Hana Bohatcová, Podolí č.p. 10, 679 61 Letovice

Marta Palbuchtová, Drvalovice č.p. 52, Vanovice, 679 61 Letovice

Libor Lžičar, Podolí č.p. 30, 679 61 Letovice

Ing. Pavla Šafránková, Plačkova č.p. 635/3, 680 01 Boskovice

Vlasta Formánková, Prostřední Poříčí č.p. 41, 679 62 Křetín

Radek Pelikán, Podolí č.p. 53, 679 61 Letovice

Blanka Pelikánová, Podolí č.p. 53, 679 61 Letovice

Lukáš Navrátil, Podolí č.p. 44, 679 61 Letovice

MgA. Vladimíra Šmukařová, Poříčí č.p. 50/35a, Staré Brno, 639 00 Brno 39

Vladimír Špidla, Podolí č.p. 15, 679 61 Letovice

Bohumil Fojt, Trh. T. G. Masaryka č.p. 833, 552 03 Česká Skalice

Ladislav Fojt, Podolí č.p. 43, 679 61 Letovice

Milan Kopecký, Podolí č.p. 3, 679 61 Letovice

Lubomír Jokeš, Podolí č.p. 52, 679 61 Letovice

Ladislava Jokešová, Podolí č.p. 52, 679 61 Letovice

RWE Gas Net, s.r.o., IDDS: rdxzhzt
VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., divize Boskovice, IDDS: siygxrm
E.ON Servisní, s.r.o., IDDS: fdbdvmf
Jarmila Bílková, Podolí 5, 679 61 Letovice
Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t

účastníci řízení dle §85 odst.2 písm. b) a § 86 odst. 6 – identifikace dle označení pozemků (vyhláškou) p.č. 257/12 (původní PK244), 376/7 (původní PK 376), 376/6 (původní 376), 133/11 (původní PK 376), 257/29, 257/33, 288/1, 289/4, 293/16, 293/4, st.79/2, st. 79/1, 112/3, st. 27/1, st. 28, 391, st. 12, 111, 116/5, 116/6, 116/7, st. 65, st. 10/1, st. 10/2, st. 10/4, st. 9, 118, st 8, st. 40, st. 42, 257/5, 257/6, 259/1, st. 74, st. 76, 133/3, 133/4, 133/8 (původní PK 128/1), 135/2 (původní PK 376), 120/3 (původní PK 120), 121/1 (původní PK 121), st. 6, 86/8, 377/2, st. 30, st. 26/1, st. 26/2 st. 18, 100/2 vše v k.ú.Podolí u Míchova.

dotčené správní úřady

Jihomoravský kraj, Odbor dopravní správy, IDDS: x2pbqzq
Město Boskovice, odbor TOŽP, IDDS: qmkbq7h
Město Boskovice, odbor dopravy, IDDS: qmkbq7h
Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, pracoviště Blansko, IDDS: jaaai36
Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, IDDS: ybiaiuv
Ministerstvo obrany, VUSS Brno, IDDS: hjyaavk
Policie ČR - DI, Bezručova 31, 678 01 Blansko 1
Povodí Moravy, s.p., IDDS: m49t8gw
Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i., AV ČR, Brno, v.v.i., IDDS: xnjf5zy

ostatní

Město Letovice, Technický odbor, Masarykovo náměstí č.p. 210/19, 679 61 Letovice
Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, oblast Blansko, IDDS: k3nk8e7

Vyvěsí :

Město Letovice

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Zveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup dne :



Městský úřad LETOVICE

Odbor výstavby a životního prostředí

Masarykovo náměstí 19, 679 61 Letovice

Spis.zn.: MLE/10560/14/Ja
Č.j.: MLE/00081/16/OVŽP
Vyřizuje: Ing. Helena Janoušková

Letovice, dne : 5.1.2016

SÚS JmK - oblast Blansko	
Č.j.: _____	
- 8 -01- 2016	
Počet příloh/listů: _____	①
K vyřízení: _____	

SDĚLENÍ

Městský úřad v Letovicích, odbor výstavby a ŽP, jako příslušný správní orgán Vám sděluje, že rozhodnutí o umístění stavby „III/37418, 37417 Podolí průtah a most 37417-1“ ze dne 11.11.2015 č.j.MLE/08054/15/OVŽP

n a b y l o p r á v n í m o c i

ve smyslu ustanovení § 73 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů dne 15.12.2015 a je vykonatelné.

Městský úřad
odbor výstavby
a životního prostředí
LETOVICE
- 5 -

Ing. Radek Zemánek
vedoucí odboru výstavby a ŽP

Obdrží:

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Komenského č.p. 2, 678 01 Blansko