



# Městský úřad L E T O V I C E

Odbor výstavby a životního prostředí

Masarykovo náměstí 19, 679 61 Letovice

Spis.zn.: MLE/11214/10/Ja  
Č.j.: MLE/00834/11/OVŽP  
Vytváří: Ing. Helena Janoušková

Letovice, dne : 23.2.2011

## VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

### ROZHODNUTÍ ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

#### Výroková část:

Městský úřad v Letovicích, odbor výstavby a ŽP, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. f) 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 13.12.2010 podal

Jihomoravský kraj, IČ 70888337, Žerotínovo nám. 3, 602 00 Brno

v zastoupení

SÚS Jihomoravského kraje, IČ 70932581, Žerotínovo nám. 3/449, 601 82 Brno

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

- I. Vydává podle § 79 a 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření

#### rozhodnutí o umístění stavby

II/365 Prostřední Poříčí-Křetín

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 124/1, 124/3, 450/14, 531, 532, 533, 535, 536, 550, 563, 568, 569, 584, 586, 588 v katastrálním území Křetín, parc. č. 953/2, 953/3, 993, 1005, 1022, 1023, 1024, 1026, 1057, 1058 v katastrálním území Prostřední Poříčí.

#### Druh a účel umisťované stavby:

- Rekonstrukce komunikace II/365 mezi obcemi Křetín- Prostřední Poříčí a přestavení do parametrů odpovídajících ČSN (4. etapa celkové rekonstrukce komunikace II/365). Rekonstrukcí dojde ke zlepšení poměrů a především zvýšení bezpečnosti provozu na daném úseku komunikace. Součástí stavby jsou i opěrné zdi mezi komunikací a vodotečí, které umožní rozšíření stávající silnice a zajistí ochranu komunikace proti podemilání vodou.
- Stavba se člení na objekty:

#### SO 001 Příprava staveniště

SO 101 Komunikace II/365: rekonstrukce začíná na konci obce Křetín ve směru od Letovic a kopiruje stávající komunikaci, která bude směrově a především výškově upravena a rozšířena. V místech souběhu s vodotečí je navržená opěrná zed', která je řešena jako samostatný objekt SO 202. Součástí tohoto objektu jsou trubní propustky DN 600mm ve staničení 0,16970, 0,35000, 0,46380, 0,85400 a 0,90000km. Budou upraveny sjezdy k nemovitostem a napojení na místní komunikace. Ve staničení 0,040km – 0,91000km bude odvodnění povrchu komunikace řešeno příkopem, dále pak dešťovými vpustěmi zaústěnými do dešťové kanalizace, případně vodoteče.

Zábradelní svodidlo je umístěno ve staničení 0,91000-0,97000km. V celé délce trasy nevzniknou nové křížovatky a svodidla jsou umístěna ve staničení 0,87000km-0,91000km. Dojde k upravení stávajících vjezdů a cest ve staničení 0,04630km vlevo, 0,04630 vpravo, 0,15000km vlevo, 0,27400 vlevo, 0,341 km vlevo, 0,74900 vpravo a 0,75800km vlevo.

**SO 102 Chodníky:** od 0,0000km do 0,044km je chodník umístěn vlevo ve směru staničení. Minimální šíře chodníku je 1,45m.

**SO 103 Dopravně inženýrská opatření:** objekt řeší provizorní dopravní opatření při rekonstrukci průtahu komunikace II/365. Celkovou koncepci dopravně inženýrských opatření bude řešit až další stupeň projektové dokumentace.

**SO 201 Opěrná zed'**: jedná se o kamennou zdíku délky 44m, která navazuje na stávajici zdíku.

**SO 202 Opěrná zed'**: betonová, délky 67m

**SO 301 Přeložka vodovodu:** celková délka přeložky vodovodu činí 12m. Podrobnější přeložku bude řešit další stupeň projektové dokumentace.

**SO 401 Přeložka sdělovacích kabelů:** bude provedena přeložka kabelového vedení Telefónica O2 ve třech úsecích.

**SO 402 Přeložka a úprava kabelu NN:** Celková délka přeložky kabelu NN činí cca 47m, celková délka úpravy kabelu NN činí cca 138m.

**SO 501 Přeložka plynovodu STL:** nově navržená trasa plynovodu STL prochází v nově projektovaném chodníku. Na stávajici STL plynovod je napojena STL plynovodní připojka pro RD. Celková délka potrubí přeložky STL plynovodu činí cca 185m, celková délka plynovodní připojky cca 8m.

#### **SO 801 Vegetační úpravy**

Umístění stavby na pozemku:

- Stavba je umístěna na výše uvedených pozemcích.

Určení prostorového řešení stavby:

- Celková délka rekonstrukce komunikace je 977m a celková plocha rekonstrukce je 6300m<sup>2</sup>. Je navržen typ přičného uspořádání S6,5/60.

Vymezení území dotčeného vlivy stavby:

- Vlivem stavby budou dotčeny i sousední obce z hlediska průjezdnosti a okolní nemovitosti v obci z hlediska příjezdu k nemovitostem.

Stavba je podle § 117 odst. 1 stavebního zákona přímo označena jako nezpůsobilá pro zkrácené stavební řízení.

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

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku 1:500 se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okoli, zejména vzdálenosti od hranic pozemku a sousedních staveb.
2. Při zpracování projektové dokumentace pro stavební povolení budou dodrženy požadavky vlastníků a správců technické a dopravní infrastruktury, uvedené v pisemném vyjádření:

##### **1) Telefónica O2 Czech Republic,a.s., vyjádření ze dne 25.1.2011 čj 11059/11:**

Při stavbě dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen SEK).

- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činnosti, zejména stavebních nebo jiných prací, při projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti Telefónica O2 a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy. Ochranné pásmo komunikačního vedení činí 1,5m po stranách krajního vedení.

- Při jakékoli činnosti v blízkosti vedení SEK se musí respektovat ochranné pásmo podzemního i nadzemního vedení SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činnosti se SEK je nutno řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoli činnosti ve vzdálenosti nejméně 1,5m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení SEK nesmí být použity mechanizační prostředky a nevhodné nářadí.
- Možná odchylka uložení středu trasy podzemního vedení SEK, stranová i hloubková, činí +/- 30cm mezi skutečným uložením a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
- Stavebník není oprávněn na trase podzemního vedení SEK (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkoviště, vjezdů aj.)
- Při potřebě přeložení SEK musí stavebník před zpracováním projektu stavby, která vyvolala nutnost přeložení SEK, kontaktovat POS za účelem projednání podmínek přeložení SEK. Se společností Telefónica O2 je stavebník povinen uzavřít „Smlouvu o provedení vynucené překládky SEK“.
- Stavba sjezdu a vjezdu bude umístěna tak, aby metalické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší jak 0,6m a optické kabely nebyly umístěny v hloubce menší jak 1m.
- V místech křížení technické infrastruktury se SEK budou ostatní sítě technické infrastruktury uloženy tak, aby tyto byly umístěny výhradně pod SEK, přičemž SEK musí být uloženo do chráničky s přesahem minimálně 1m na každou stranu od bodu křížení. Chráničku je třeba utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
- V místech křížení podzemního vedení SEK s pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy apod. bude podzemní vedení SEK uloženo v zákonné předpisy stanovené hloubce a chránit chráničkami s přesahem min. 0,5m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku bude utěsněna a zamezeno vnikání nečistot.
- Základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby byl dodržen minimální vodorovný odstup 1,5m od krajního vedení SEK.
- Trasy podzemního vedení SEK nesmí být znepřístupněny (např. zabetonováním)
- V případě umístění stavby nebo sítě Tl v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5m nad nebo kdekoliv pod kabelovodem, bude toto předloženo POS a následně projednáno s POS zakreslení v příčných řezech.
- Nad trasou kabelovodu neumístitovat v podélném směru sítě Tl.
- Předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou.
- Projednat, nejpozději ve fázi projektové přípravy, s POS jakékoli výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovni kabelovodu.
- Projednat s POS veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtů a protlaků ve vzdálenosti bližší než 1,5m od kabelovodu.

## 2) Jihomoravská plynárenská, a.s., vyjádření ze dne 2.2.2009, zn: 692/09/11

K plynovému zařízení bude komunikační těleso umístěno v souladu s ČSN 736005, stávajici niveleta bude dodržena, obrubníky budou umístěny minimálně 60cm od osy plynovodního zařízení (souběh), zemní práce budou prováděny do hloubky max.45cm, výsadba dřevin a křovin bude provedena min. 2m od plynárenského zařízení.

Dotčená plynárenská povrchová zařízení (uzávěry, odvodňovače) budou v průběhu výstavby trvale přístupná, skřínky zemních souprav budou umístěny do nové komunikace tak, aby zařízení bylo funkční a ovladatelné.

Zpracovanou dokumentaci řešící přeložku plynovodu v rozsahu zpracování dle příslušných předpisů (vyhláška č. 499/2006 Sb) požadujeme ve 3 vyhotoveních předložit k odsouhlasení.

VTL plynovod je uložen v místech křížení se stávající komunikací do ocelových chrániček. Vzhledem k úpravě komunikace a okolního terénu je nutné nově řešit ochranu plynárenského zařízení :

- bude dodrženo ochranné pásmo 4 m na obě strany plynovodu při vysazování stromů a keřů, zachovat jako volný zatravněný pás.
- propustky situovat minimálně mimo ochranné pásmo VTL plynovodu
- inženýrské sítě , souběhy a křížení s VTL plynovodem řešit dle TPG 702 04
- další stupeň projektové dokumentace se správně zakresleným VTL plynovodem , budovanými inž.sítěmi, zpevněnými plochami , detailními pohledy (fezy ) v místech vedení VTL plynovodů zaslat na JMP, a.s. k odsouhlasení.
- Dle zákona č. 458/2000 § 68 a § 69 je ochranné pásmo vysokotlaké regulační stanice (umístěné na p.č. 130/6) 4m a bezpečnostní pásmo 10m od půdorysu objektu všemi směry.
- projekty připadných staveb v okoli VTL RS- vyhrazených plynových zařízení se musí řídit ustanovením zákona č. 458/2000.
- stávající sjezd k VTL RS (0,34100km vlevo) požadujeme přizpůsobit a výškově vyřešit tak, aby byl zajištěn bezproblémový a bezpečný příjezd a přístup k oplocení VTL RS
- další stupeň projektové dokumentace, zejména úseky stavby v blízkosti objektu VTL RS, předložit k odsouhlasení OOSS-RS.
- v ochranném a bezpečnostním pásmu regulační stanice neumisťovat žádné další stavby (stavební buňky, maringotky), stavební mechanizmy a neskladovat žádný stavební materiál, zákaz manipulace s otevřeným ohněm do vzdálenosti 10m od objektu RS všemi směry
- v dotčené oblasti se nachází v zemi uložený přívodní el.kabel sítě nn pro VTL RS – bude dodržena prostorová norma ČSN 736005, respektován z.č. 458/2000Sb., nařízení vlády č. 591/2006Sb., pro zvětšení mechanické odolnosti kabelů budou kabely nn v místě narušení ochranného pásmá uloženy do chrániček. Uložení kabelů do chrániček a následné zpětné zapravení bude provedeno dle ČSN 332000-5-52 v souladu s ČSN 736005.Při budování zpevněných ploch a vjezdů , které mají sloužit k pohybu vozidel, musí být kabel nn přeložen do hloubky 120cm a uložen do betonových korytek, které budou obetonovány tak, aby nemohlo dojít k jejich pohybu. Podél chrániček požadujeme uložit rezervní rouru PE DN 150 silnostěnnou. Chránička i rezervní roura budou uloženy s přesahem 1m na obě strany (v tomto případě dodávka el.energie je nezbytná pro provoz technologie výše uvedené regulační stanice a kabel v případě poruchy musí být přístupný v celé trase – ochranné pásmo).

### 3) Vodárenská akciová společnost, a.s., vyjádření ze dne 9.2.2009, zn: 162/09

V místě stavby, u zastavěné části Kletina, se nachází 2 vodovodní fady, a to vodovod z trub Lt 100mm a vodovod z PVC 90, oba kříží komunikaci. V dalším stupni je třeba navrhnut přeložku obou těchto vodovodů. Podrobnosti ohledně řešení přeložek vodovodů stejně jako podrobnosti ohledně prostupu pro vodovod v objektu opěrné zdi budou projednány před zpracováním dalšího stupně projektové dokumentace na VAS, a.s. a další stupeň projektové dokumentace bude předložen k vyjádření.

### 4) Lesy ČR, s.p., správa toků, vyjádření ze dne 19.1.2009 čj: 70/2009/952/93/731

- bude dodržena předložená projektová dokumentace, zpracovaná Ing.Šaldou
- při výstavbě a zemních pracích nedojde ke znečištění vodního toku, materiál nesmí být ukládán na břehovou hranu a do průtočného profilu vodoteče
- stavba zůstane po ukončení v majetku investora stavby
- výkup dotčených pozemků proběhne na základě geometrického plánu

3. Při zpracování projektové dokumentace pro stavební povolení budou dodrženy podmínky ze závazných stanovisek dotčených orgánů a jejich vyjádření:

**1) MěÚ Boskovice, TOŽP, vyjádření ze dne 23.2.2009, zn: DMBO 4350/09/Ko**

Z hlediska odpadového hospodářství dle § 79 odst. 4 zák. č. 185/2001 Sb. o odpadech v platném znění. S odpady vzniklými při stavbě bude nakládáno v souladu s legislativou platnou v odpadovém hospodářství a nejpozději při kolaudačním řízení budou zdejšímu odboru předloženy doklady o způsobu dalšího využití nebo odstranění jednotlivých druhů odpadů, ze kterých bude zřejmé, o který druh odpadu se jedná, jeho množství a původ z předmětné stavby. Ve vyšším stupni PD bude uvedena bilance odpadů, jejichž vznik se při stavbě předpokládá a způsob nakládání s nimi. Jedná se zejména o stavební sut', odpad asfaltových povrchů, výkopovou zeminu a bioodpady z odstraněné zeleně. Upozorňujeme, že stavební sut' nelze, podle platné legislativy, bez předchozí úpravy uložit na skládku, jak je uvedeno v PD.

Z hlediska zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů:

- Stavební objekt SO 301 Přeložka vodovodu je podle §55 odst. 1, písm. c) vodního zákona **vodní dílo**. Proto bude o stavební povolení požádán příslušný vodoprávní úřad, tj. MěÚ Boskovice, odbor TOŽP. Projektová dokumentace bude zpracována autorizovaným inženýrem pro vodohospodářské stavby.
- Povolení stavby je podmíněno udělením souhlasu vodoprávního úřadu dle ustanovení § 17 odst. 1 písm. a) citovaného zákona (dojde k dotčení pozemku na němž se nachází koryto vodního toku a současně dojde k dotčení pozemků s takovýmto pozemkem sousedící). Proto je třeba požádat MěÚ Boskovice, vodoprávní úřad o jeho vydání.
- Pro provádění stavby bude zpracován přiměřený **havarijní plán**, který bude schválen MěÚ Boskovice, TOŽP. S havarijním plánem budou prokazatelně seznámeni všichni podílející se na stavbě.

Z hlediska zájmů chráněných zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů:

- O povolení kácení dřevin rostoucích mimo les bude požádán věcně a místně příslušný orgán ochrany přírody (OÚ dle dotčeného k.ú.)
- Vodní toky a údolní nivy jsou významné krajinné prvky (dále VKP) „ze zákona“ dle § 3 odst. 1) písm. b) zákona. O vydání závazného stanoviska k zásahu do VKP dle § 4 odst. 2 zákona bude požádáno před podáním žádosti o stavební povolení.

**2) MěÚ Boskovice, odbor dopravy, vyjádření ze dne 10.2.2009, čj: SMBO 3290/2009 DOP**

S vlastníky inženýrských sítí bude uzavřena smlouva o zřízení věcného břemene o uložení IS do silničního pozemku.

O stavební povolení na předmětnou stavbu bude požádán příslušný silniční správní úřad, tj. MěÚ Boskovice, odbor dopravy.

**3) Povodi Moravy, s.p., stanovisko ze dne 19.2.2009, zn: PM003073/2009-203/Fi**

- Stavbou ani jejím provozem nesmí dojít ke zhoršení kvality povrchových a podzemních vod a k ohrožení jejich jakosti nedovoleným nakládáním se závadnými látkami
- Provádění prací nesmí negativně ovlivnit odtokové poměry v dané lokalitě.
- Odpad ze stavby bude likvidován v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb.
- Pro provádění stavby bude zpracován přiměřený havarijní plán.

**4) MěÚ Boskovice, TOŽP, závazné stanovisko ze dne 4.1.2011, čj: DMBO 118/2011**

A) Za trvalý zábor zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu bude stanoven odvod do Státního fondu ŽP ČR v souladu s ust. § 11 odst. 1 a 2 zákona. Odvod se stanovuje na plochu 1452m<sup>2</sup> orientačně ve výši 38 243,-Kč podle ust. §9 odst. 7 zákona. Odvod je stanoven pro

pozemky zařazené v BPEJ 7.29.11., třída ochrany I. Odvod bude předepsán na základě povolení vydaného podle zvláštních předpisů a skutečnosti rozhodných v době vydání rozhodnutí o předepsání odvodu.

B) O předpis odvodu požadá investor stavby MěÚ Letovice, odbor výstavby a ŽP. K žádosti o předpis odvodu investor doloží povolení s vyznačením nabytí právní moci a geometrické zaměření stavby s aktualizovaným výpočtem odvodů za odnětí z.p. ze ZPF.

C) Před zahájením stavby bude provedena skrývka kulturní vrstvy půdy – ornice a podorničení v plné mocnosti cca 22cm na ploše 0,1452m<sup>2</sup>. Investor zajistí na vlastní náklady - § 8 odst. 1 zákona provedení skrývky kulturních vrstev půdy (ornice a podorničení). Ornice a podorničení v celkovém množství cca 317m<sup>3</sup> bude uloženo na deponii při obvodu pozemků dotčených stavební činnosti a po dokončení výstavby silnice bude část zeminy použita na úpravy okoli stavby, přebytek zemin bude přemístěn investorem stavby k založení ploch zeleně v obci Křetín a Prostřední Poříčí dle pokynů starostů jednotlivých obcí. Za hospodárné zacházení se skrytou zeminou (ornice a podorničí) a jejím umístěním zodpovídá žadatel – investor (případně jeho právní nástupce).

D) O činnostech souvisejících se skrývkou ornice, přemístěním, ošetřováním, uložením na deponii či jiným využitím bude veden protokol (stavební deník), v němž se uvádějí všechny skutečnosti rozhodné pro posouzení správnosti, úplnosti a účelnosti využití těchto zemin. Po ukončení stavební činnosti bude předán protokol o využití zemin orgánu ochrany ZPF – MěÚ Letovice, odbor výstavby a ŽP.

4. Před realizací projektové dokumentace pro stavební povolení zkonzultovat s obcí Prostřední Poříčí řešení odvodnění silnice včetně navržených propustků na k.ú. Prostřední Poříčí, dále řešení opěrné zidky a vysvahování.
5. Před realizací projektové dokumentace pro stavební řízení konzultovat s obcí Křetín řešení odvodnění silnice na k.ú. Křetín.
6. U objektu školy při Dětské ozdravovně Křetín zachovat přístup k únikovému schodišti.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3, 602 00 Brno  
 SÚS Jihomoravského kraje, Žerotínovo nám. 3/449, 601 82 Brno  
 Obec Křetín, 679 62 Křetín  
 Obec Prostřední Poříčí, Prostřední Poříčí, 679 62 Křetín

#### **Oduvodnění:**

Dne 13.12.2010 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby „II/365 Prostřední Poříčí – Křetín“.

Stavební úřad oznámil veřejnou vyhláškou zahájení územního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. K projednání žádosti současně nařídil veřejné ústní jednání spojené s ohledáním na místě na den 25.1.2011, o jehož výsledku byl sepsán protokol.

Umístění stavby je v zastavěném i mimo zastavěné území obce. Je v souladu s územně plánovací dokumentací a umístění stavby mimo zastavěné území je v souladu s § 18 odst.5) stavebního zákona.. Umístění stavby vyhovuje obecným požadavkům na využívání území.

Stanoviska sdělili:

- Česká republika-Ministerstvo obrany, VUSS, čj: 3104/2008-1383-ÚP-BR, ze dne 12.11.2008
- KÚ JMK, OŽP, čj: JMK 149207/2008, ze dne 25.11.2008
- MěÚ Boskovice, TOŽP, čj: DMBO 4350/90/Ko, ze dne 23.2.2009

- MěÚ Boskovice, odbor dopravy, čj: SMBO 3290/2009 DOP
- KHS JmK, čj: 206/2009/BK/HOK/Art, ze dne 22.1.2009
- HZS JmK, ev.č.: HSBM-2-113-1/2-OPR-2009
- Povodi Moravy, s.p., zn: PM003073/2009-203/Fi, ze dne 19.2.2009
- MěÚ Boskovice, TOŽP, ZPF, čj: DMBO 118/2011, ze dne 4.1.2011

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

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

#### Účastníci řízení – další dotčené osoby:

SÚS Jm. kraje, oblast Blansko, Eduard Sedlmajer, Římskokatolická farost Křetín, Česká pošta, s.p., Pozemková kancelář s.r.o., Brno, pracoviště Boskovice, Lubomír Holek, Vlastimil Holek, Ing. Josef Kratochvíl, Ladislav Kotoulek, Zdeňka Kotoulková, Jaroslav Chmelík, František Dvořáček, Martin Holek, Dětská ozdravovna Křetín, přispěvková organizace, Zdeněk Poláček, PhDr. Ludmila Poláčová, Anna Tomanová, Anna Růžičková, Josef Růžička, JMP Net.s.r.o. Jaroslav Hynek, Františka Kolářová, Karel Šich, Pozemkový fond ČR, ú.p. Brno, Milan Kotoulek, Jaroslava Boucniková, Jiří Vyskočil, Marie Vyskočilová, Libuše Bellová, Marie Belová, Jiří Samek, E.ON Česká republika s.r.o..., Boskovice, Jihomoravská plynárenská, a.s., Vodárenská akciová společnost, a.s., Telefónica O2

#### Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

#### Vyhodnocení připomínek veřejnosti:

- Ze strany veřejnosti nebyly vzneseny žádné připominky.

#### Vypořádání s vyjádřenimi účastníků k podkladům rozhodnutí:

- K podkladům, tj. k projektové dokumentaci, se vyjádřila obec Prostřední Poříčí a Křetín. Obec Prostřední Poříčí požaduje před realizací projektové dokumentace pro stavební řízení ještě zkonzultovat řešení odvodnění silnice včetně navržených propustků na k.ú. Prostřední Poříčí, dále pak opěrné zidky a vysvahování. Obec Křetín taktéž požaduje před realizací projektové dokumentace pro stavební řízení ještě zkonzultovat řešení odvodnění na k.ú. Křetín. U objektu školy při Dětské ozdravovně Křetín požaduje zachovat přístup k únikovému schodišti.

*Požadavky z vyjádření obcí Prostřední Poříčí a Křetín byly zahrnuty do podmínek výrokové části rozhodnutí č. 4, 5. a 6.*

#### 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 stejnopsis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopsis. 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 právní moci rozhodnutí předá ověřenou dokumentaci žadateli, případně obecnímu úřadu, jehož územního obvodu se umístění stavby týká, není-li sám stavebním úřadem, popřípadě též speciálnímu stavebnímu úřadu.

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



Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů na úřední desce.

#### **Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 pism. a) ve výši 1000 Kč byl zaplacen.

#### **Obdrží:**

##### účastníci (dodejky)

Jihomoravský kraj, IDDS: x2pbqzq  
SÚS Jihomoravského kraje, IDDS: k3nk8e7  
Obec Křetín, Křetín, 679 62 Křetín  
Obec Prostřední Poříčí, IDDS: kzda2tj

##### účastníci (doručení veřejnou vyhláškou)

Eduard Sedlmajer, Radnická č.p. 376/11, Brno-střed, Brno-město, 602 00 Brno 2  
Římskokatolická farnost Křetín, Křetín č.p. 38, 679 62 Křetín  
Česká pošta, s.p., IDDS: kr7cdry  
Pozemková kancelář s.r.o., Brno, IČ 27667197, pracoviště Boskovice, IDDS: c8jt892  
Lubomír Holek, Křetín 91, 679 62 Křetín  
Vlastimil Holek, Křetín 115, 679 62 Křetín  
Ing. Josef Kratochvíl, Průchodní 4, 679 61 Letovice  
Ladislav Kotoulek, Prostřední Poříčí 22, 679 62 Křetín  
Zdeňka Kotoulková, Prostřední Poříčí č.p. 22, 679 62 Křetín  
Jaroslav Chmelík, Křetín 1, 679 61 Křetín  
František Dvořáček, Křetín č.p. 109, 679 62 Křetín  
E.ON Česká republika s.r.o., IČ 25733591, Boskovice, IDDS: 3534ewz  
Jihomoravská plynárenská, a.s., Plynárenská č.p. 499/1, Zábrdovice, 657 02 Brno  
Vodárenská akciová společnost, a.s., Soběšická 156, 638 01 Brno  
Telefónica O2, IDDS: d79ch2h

##### účastníci, vlastníci sousedních pozemků (doručení veřejnou vyhláškou)

Martin Holek, Křetín 91, 679 62 Křetín  
Dětská ozdravovna Křetín, příspěvková organizace, IDDS: m36khg9  
Zdeněk Polách, Křetín č.p. 57, 679 62 Křetín  
PhDr. Ludmila Poláčková, Křetín č.p. 57, 679 62 Křetín  
Anna Tomanová, Křetín č.p. 43, 679 62 Křetín  
Anna Růžičková, Křetín č.p. 9, 679 62 Křetín  
Josef Růžička, Křetín č.p. 9, 679 62 Křetín  
JMP Net,s.r.o, IDDS: te2d68s  
Jaroslav Hynek, Křetín č.p. 24, 679 62 Křetín  
Františka Kolářová, Křetín č.p. 92, 679 62 Křetín  
Karel Šich, Křetín č.p. 161, 679 62 Křetín

Pozemkový fond ČR, IČ 45797072, ú.p. Brno, IDDS: mrbaiz9  
Milan Kotoulek, Prostřední Poříčí č.p. 22, 679 62 Křetín  
Jaroslava Boucníková, Křetín č.p. 66, 679 62 Křetín  
Jiří Vyskočil, Křetín č.p. 13, 679 62 Křetín  
Marie Vyskočilová, Křetín č.p. 13, 679 62 Křetín  
Libuše Bellová, V potůčkách č.p. 38/11, 679 61 Letovice  
Marie Belová, Štolcova č.p. 616/52, Černovice, 618 00 Brno 18  
Jiří Samek, Bohuňov č.p. 99, 569 04 Brněnec

dotčené správní úřady

Město Boskovice, IDDS: qmkbq7h

KHS Jm kraje, IČ 71009191, územní pracoviště Blansko, IDDS: jaaaij36

HZS Jihomoravského kraje, IDDS: ybiaiuv

ostatní

SÚS Jm. kraje, IČ 70932581, oblast Blansko, IDDS: k3nk8e7

Optima spol. s r.o., IDDS: u2j6wf7

Vyvěsi:

Město Letovice

Obec Křetín

Obec Prostřední Poříčí