

# **VPIC Va.Bystřice,úpr.sil.III/05726,S0461**

## **Titulní list**

### **PROJEKT STAVBY**

Objednatel:

**CETIN a.s.**

Českomoravská 2510/19, Libeň 190 00 Praha 9

Číslo stavby objednatele:

**16010-052083**

Dodavatel stavby:

**Vegacom a.s.**

Novodvorská 1010/14 142 01 Praha 4

Zpracovatel projektové  
dokumentace:

xxxxxxxxxx

Projektant:

xxxxxxxxxxxxxx

Datum:

**březen 2021**

Počet výtisků:

**3**

**OBSAH:**

- A. **Identifikační údaje**
- B. **Průvodní zpráva**
- C. **Technická zpráva**
- D. **Rozpočtová část**
- E. **Výkresová část**
  - E.1 Situace
  - E.2 Situace v kat. mapě E.3
  - Schéma

**A. Identifikační a kontaktní údaje**

**Stavba:** VPIC Va.Bystřice,úpr.sil.III/05726,S0461 16010-  
**Číslo SAP:** 052083

**Kraj:** Zlínský

**Obec:** Valašská Bystřice Valašská Bystřice

**Katastrální území:** Stavební

**úřad:**

**Odvětví:** Telekomunikace Nová liniová stavba

**Charakter stavby:**

**Objednatel:**

**CETIN a.s.**  
Českomoravská 2510/19, Libeň 190 00 Praha 9

**Zhotovitel:**

XXXXXXXXXXXXXXXX

**Projektant:**

XXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXX

**Dozor investora:**

XXXXXXXXXXXXXXXX

## B.

### C. Průvodní zpráva

#### **B.1 Základní údaje charakterizující stavbu a její budoucí provoz**

Akce řeší přeložku telefonního kabelu a HDPE trubek podél silnice III/5726. V dané lokalitě dojde k rekonstrukci komunikace na stávajících kabelech společnosti CETIN. Územní rozhodnutí na přeložku vyhotoví investor v rámci svého stavebního povolení na celou stavbu.

##### **B.1.1 Údaje o projektovaných kapacitách**

Celková délka trati ..... 0,235 km  
Délka párů v metalických kabelech ..... 2,400 kmp  
Délka metalických kabelů ..... 0,240 km

##### **B.1.2 Členění stavby**

Stavba nebude rozdělena.

##### **B.1.3 Navazující a související stavby**

Stavba je podmiňující pro realizaci komunikace.

##### **B.1.4 Přehled výchozích podkladů**

- zadání stavby zpracované uživatelem stavby - CTN
- vstupní jednání s uživatelem, místní šetření a jednání s majiteli nemovitostí
- vyjádření jednotlivých správců sítí dotčených organizací
- mapové podklady poskytnuté správci inženýrských sítí, města
- digitální a katastrální mapy dané lokality a informace z katastru nemovitostí

##### **B.1.5 Původ použitých map pro zhotovení PD**

Polohopis poskytla technická dokumentace. Situaci nových povrchů poskytl projektant rekonstrukce komunikace.

##### **B.1.6 Provedené průzkumy a odborná posouzení**

Akce řeší přeložku telefonního kabelu a HDPE trubek podél silnice III/5726. V dané lokalitě dojde k rekonstrukci komunikace na stávajících kabelech společnosti CETIN.

##### **B.1.7 Podmínky stanovené pro zpracování PD a realizaci stavby**

Na tuto stavbu je vydáno územní rozhodnutí a jsou uzavřeny smlouvy vbř. Stavba se nachází v místě s možnými archeologickými nálezy, investor uzavře v dostatečném předstihu před zahájením stavby smlouvu o podmínkách provedení archeologického průzkumu. Má-li se provádět stavební činnost na území s archeologickými vynálezy, jsou stavebníci již od doby přípravy stavby povinni tento záměr oznámit Archeologickému ústavu a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum. Je-li stavebníkem právnická osoba nebo fyzická osoba, při jejímž podnikání vznikla nutnost záchranného archeologického výzkumu, hradí náklady záchranného archeologického výzkumu tento stavebník; jinak hradí náklady organizace provádějící archeologický výzkum. Obdobně se postupuje, má-li se na takovém území provádět jiná činnost, kterou by mohlo být ohroženo provádění arch. výzkumů.

### **B.1.8 Škody na zem, a lesních kulturách a náhrada za omezení**

*Nebudou.*

### **B.1.9 Délka platnosti projektu a vyjádření správců sítí a organizací**

- Viz. dokladová část. Není součástí této PD. Dodá investor.

### **B.1.10 Časový plán výstavby**

Předpokládaný termín zahájení výstavby je rok 2021.

## **B.2 Vliv stavby na životní prostředí**

Vlastní stavba má po dokončení minimální vliv na životní prostředí. V průběhu výstavby nelze ovšem zabránit určitému ovlivnění životního prostředí vlivem provádění zemních prací. Míra ovlivnění závisí na dodržení všech připomínek a podmínek k PD a realizaci (viz. Územní rozhodnutí, dokladová část a příslušné oddíly TZ) vztahujících se k ochraně životního prostředí ze strany realizátora stavby.

## **B.3 Environmentální aspekty a dopady na zdraví a životní prostředí**

Dle přílohy směrnice STAV 52.02, zpracované ve znění obecně platných zákonů a vyhlášek, je pro činnosti vyplývající z chodu organizace, tak pro činnosti vyplývající ze zakázek pro dodavatele zpracován registr environmentálních aspektů, kterého se dotýkají níže uvedené zákony a vyhlášky :

- OCHRANA OVZDUŠÍ zákon 86/2002 Sb. o ochraně ovzduší
- ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ zákon 185/2001 Sb. o odpadech, zákon 383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady, zákon 477/2001 Sb. o obalech, vyhláška č. 383/2001 o podrobnostech nakládání s odpady
- OCHRANA PŘÍRODY A KRAJINY zákon 17/1992 Sb. o životním prostředí, zákon 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, zákon 44/1988 Sb. o ochraně a využití nerostného bohatství
- OCHRANA ZEMĚDĚLSKÉHO PŮDNÍHO FONDU zákon č.334/1992 Sb. a jeho úplné znění - č.231/1999 Sb. o ochraně zemědělského půdního fondu a vyhláška č. 13/1994 o upravení podrobností o ochraně ZPF
- OCHRANA VODNÍCH TOKŮ zákon 254/2001 Sb. o vodách
- OCHRANA LESNÍHO PŮDNÍHO FONDU zákon č.289/1995 Sb. o lesích

OVZDUŠÍ .....	<i>Znečištění ovzduší, poškození ozónové vrstvy, zápach</i>	Obla
VODA.....	<i>Znečištění povrchových a podzemních vod a ovlivnění odtokových poměrů</i>	sti
na		dopa
	<i>dotčené lokality</i>	dů na
PŮDA.....	<i>Kontaminace půdy</i>	zdrav
ODPADY.....	<i>Ostatní a nebezpečné odpady</i>	í a
ZDROJE.....	<i>Využívání neobnovitelných zdrojů, spotřeba surovin spotřeba energie</i>	život
JINÉ .....	<i>Prašnost prostředí, poškozování zdraví hlukem, vibracemi a radioaktivitou</i>	ní
dle registru :		prostř
		edí
		jsou

Při realizaci zakázek mohou nastat mimořádné a havarijní nehody. Tyto jsou popsány v registru environmentálních aspektů i s možnými environmentálními dopady. Z tohoto důvodu bude požadováno po dodavatelích zpracování havarijních plánů pro tyto možné mimořádné a havarijní nehody. Jedná se např. o možný únik oleje a benzínu, poškození inženýrských sítí (elektrika, voda, plyn). Taky je nutné brát zřetel na ekologickou likvidaci materiálu (kabely, sloupy, spreje, barvy, apod.).

Environmentální aspekty, dopady na zdraví a životní prostředí včetně opatření pro jejich eliminaci k této stavbě jsou přílohou TZ.

#### **B.4 Bezpečnostní rizika spojená s realizací stavby**

Určeno dle směrnice STAV 52.01, příloha č.3

- 1 Silniční vozidla a pojízdné zdroje
- 2 Žebříky - žebříky přenosné
- 3 Stavební práce - staveniště
- 4 Stavební práce - práce ve výškách
- 5 Stavební práce - zemní práce - výkopy
- 6 Malá mechanizace - benzinové přenosné přístroje
- 7 Malá mechanizace - Kladiva elektrická vrtací, sbíjecí a bourací
- 8 Malá mechanizace - Elektrická mechanizovaná nářadí
- 9 Malá mechanizace - Horkovzdušné pistole
- 10 Malá mechanizace - Elektrické vrtačky
- 11 Stavební stoje - elektrocentrály
- 12 Stavební stoje - kompresor PD200
- 13 Stavební stoje - vibrační pěchy , pěchovadla
- 14 Stavební stoje - kolová rýpadla, pásová rýpadla
- 15 Zdvihací zařízení - Mobilní jeřáby - autojeřáby vlastní i pronajaté
- 16 Zdvihací zařízení - Hydraulická ruka HR 3001
- 17 Zdvihací zařízení - Pohyblivé pracovní plošiny na kolovém podvozku
- 18 Manipulace a skladování - ruční manipulace
- 19 Manipulace a skladování - nakládka a vykládka dopravních prostředků
- 20 Manipulace a skladování - Skladovací regály
- 21 Manipulace a skladování - Skladovací prostory
- 22 Elektrická zařízení - úraz el. Proudem
- 23 Elektrická zařízení - atmosférická elektřina - blesk
- 24 Psi

Nejdůležitější bezpečnostní rizika projektované stavby jsou podrobně rozepsána v příloze za technickou zprávou.

Při ochraně zdraví a bezpečnosti zaměstnanců musí zaměstnavatelé dbát zejména na ustanovení zákoníku práce:

1. Ustanovení § 132 odst. 2 ZP stanoví „povinnost zaměstnavatele zajišťovat bezpečnost a ochranu zdraví při práci se vztahuje na všechny osoby, které se s jeho vědomím zdržují na jeho pracovišti“.
2. Ustanovení § 132 odst. 4 ZP stanoví „Plní-li na jednom pracovišti úkoly zaměstnanci dvou a více zaměstnavatelů, **jsou zaměstnavatele povinni vzájemně se písemně informovat** o rizicích a vzájemně spolupracovat při zajišťování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Každý ze zaměstnavatelů je přitom povinen :
  - a. zajistit, aby jeho činnosti a práce jeho zaměstnanců byly organizovány a prováděny tak, aby současně byli chráněni také zaměstnanci dalšího zaměstnavatele, a
  - b. spolupracovat při zajištění bezpečného, nezávadného a zdraví neohrožujícího pracovního prostředí pro všechny zaměstnance na pracovišti.

Z těchto dvou ustanovení zákoníku práce vyplývá povinnost vedoucích pracovníků dodavatelské (realizační) firmy vyžadovat před započítím prací v prostorách cizí organizace, od této organizace rizika, která vyplývají z činnosti druhé organizace a z pohybu svých zaměstnanců v prostorách této organizace a mohlo by při pohybu vlastních zaměstnanců v těchto prostorách dojít k ohrožení bezpečnosti a zdraví těchto zaměstnanců. **Zaměstnanci dodavatele nesmí na tomto pracovišti zahájit svou činnost, pokud nebudou obě ustanovení zákoníku práce splněna!!!!**

Tato ustanovení zákoníku práci platí i v případě, že dodavatel zadá část zakázky jinému subdodavateli (např. zemní práce).

### **B.5 Bezpečnost práce a PO**

Zaměstnavatel je povinen zajistit bezpečnost a ochranu zdraví zaměstnanců při práci<sup>s</sup> ohrožení jejich života a zdraví, která se týkají výkonu práce. Zajištění péče o bezpečnost a ochranu zdraví při práci (BOZP) ukládá **zákon č. 262/2006 Sb.**, zákoník práce, část pátá, účinnost od 1.1.2007. Další požadavky BOZP stanovují zvláštní právní předpisy. Zaměstnavatel a osoby mu na roven postavené (§ 12 a 13 zákona č. 309/2006 Sb. dále jen ZBOZP) mají povinnost prevence rizik spočívající zejména v plnění opatření stanovených právními a ostatními předpisy (§ 102 odst. 1 a 2 a § 349 ZP), přičemž právnické osoby jsou vždy povinny provádět opatření v prevenci rizik prostřednictvím odborně způsobilé osoby v prevenci rizik (dále jen OZO PR), jak stanoví § 9 ZBOZP a jsou povinny součinností při ochraně života a zdraví dle § 9 odst. 6 ZBOZP. K těmto rizikům týkajících se práce a pracoviště je zaměstnavatel povinen podle potřeb (určí OZO PR) dát potřebné informace a pokyny zaměstnancům (§ 103 odst. 1 písm. f ZP) i zaměstnancům jiného zaměstnavatele (dtto písm. g ZP), o čemž je povinen vést dokumentaci (§ 103 odst. 1 poslední věta ZP).

Plní-li na jednom pracovišti úkoly zaměstnanci dvou a více zaměstnavatelů, jsou zaměstnavatelé povinni vzájemně se písemně informovat o rizicích a přijatých opatřeních k zjišťování BOZP pro všechny zaměstnance na pracovišti. Na základě písemné dohody zúčastněných zaměstnavatelů touto dohodou pověřený zaměstnavatel koordinuje provádění opatření k ochraně bezpečnosti a zdraví zaměstnanců a postupy jejich zajištění, dle ustanovení § 101 odst. 3 ZP. Toto ustanovení platí pro zhotovitele stavby a zaměstnavatele, který není zhotovitelem stavby či poddodavatelem, ale přesto jeho zaměstnanci plní úkoly v prostoru staveniště, typickým příkladem je železniční dopravní cesta kontra staveniště, správa silnic kontra staveniště, výrobní závod kontra staveniště apod. V tomto případě **neúčastník výstavby** nepodléhá koordinaci BOZP koordinátorem, ale zhotovitel musí uzavřít písemnou dohodu o koordinaci BOZP v místě střetu staveniště a pracoviště dotčeného staveništěm.

V návaznosti na zákon č. 262/2006 Sb. upravuje další požadavky BOZP v pracovněprávních vztazích a zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti mimo pracovněprávní vztahy **zákon č. 309/2006 Sb.**, zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, účinnost 1.1.2007.

Zákon stanovuje i další úkoly zadavatele stavby, jejího zhotovitele, popřípadě fyzické osoby, která se podílí na zhotovení stavby, a koordinátora BOZP na staveništi. V případech povinného ustanovení koordinátora BOZP na staveništi, dle zvláštního ustanovení ZBOZP, neplatí povinnost koordinace a písemné dohody mezi účastníky výstavby dle § 101 odst. 3 ZP, ale koordinace BOZP je dle § 15 ZBOZP směřována k plánu BOZP zajišťovaným zadavatelem stavby a činnost v oblasti prevence rizik je směřována zhotoviteli dle § 16 ke koordinátorovi BOZP. Zhotovitelé a poddodavatelé provádí prevenci rizik nadále prostřednictvím OZO PR, dokumentují své informace a pokyny týkající se práce a pracoviště s ohledem na rizika poskytované svým či jiným zaměstnancům a poskytují tak součinnost KOOBOZP dle § 16 ZBOZP a umožňují tak zadavateli zajistit plán BOZP v potřebném rozsahu, aby plně vyhovoval potřebám zajištění bezpečné a zdraví neohrožující práce, byla v něm uvedena potřebná opatření z hlediska časové potřeby i způsobu provedení a dle skutečného stavu a podstatných změn během realizace stavby, jak po něm vzhleduje § 15 odst. 2 ZBOZP. \*

Pro tvorbu plánu BOZP a jeho aktualizace dle postupu výstavby budou poddodavateli i zhotoviteli stavby předkládány technologické postupy (pokyny dle § 103 odst. 1 písm. f ZP) s podpisy odpovědného zástupce poddodavatele pro požadovanou živnost (činnost) pokud není požadován stavbyvedoucí nebo stavbyvedoucí s číslem jeho autorizace a oboru autorizace a jeho OZO PR s číslem osvědčení. Zhotovitel stavby každý technologický postup opatří stavbyvedoucím s číslem a oborem autorizace a jeho OZO PR s číslem osvědčení. Koordinátorem odsouhlasené postupy budou vkládány do plánu BOZP, jako jeho aktualizace k dosažení potřeby souladu opatření plánu BOZP ke skutečnému průběhu prací v potřebném rozsahu a podrobnostech, jak po zadavateli stavby vyžaduje § 15 odst. 1 ZBOZP.

Nezbytnými podrobnostmi je i určování osob s kvalifikací či oprávněními požadovanými právními předpisy, jak ukládá stavebnímu podnikateli § 31 živnostenského zákona, a to prostřednictvím odpovědného zástupce pro živnost provádění staveb, jejich změna odstraňování v rozsahu určeném § 160 odst. 1 a 2 stavebního zákona, což se týká zejména:

- stavbyvedoucích s patřičným oborem autorizace dle z. 360/1992 Sb.
- odborně způsobilých osob pro doč. stav. Konst. dle § 4 NV 362/2005 Sb., část VII přílohy
- dalších osob pro přebírání bednění, závěsných košů atd.

Bližší požadavky stanoví prováděcí právní předpisy:

**Nařízení vlády č. 591/2006 Sb.**, o bližších minimálních požadavcích na **BOZP** na staveništích, účinnost 1.1.2007, upravuje:

- bližší minimální požadavky na BOZP na staveništích (k §3 zákona č. 309/2006 Sb.)
- náležitosti oznámení o zahájení prací (k §15 zákona č. 309/2006 Sb.)
- práce a činnosti vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví (k §15 zákona č. 309/2006 Sb.)
- další činnosti, které je koordinátor BOZP povinen provádět při přípravě a realizaci stavby (k §18 zákona č. 309/2006 Sb.)

**Nařízení vlády č. 361/2007 Sb.**, kterým se stanoví pod. ochr. zdraví při práci, účinnost 1.1.2008 Požadavky

- na pracoviště a pracovní prostředí,
- bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, dopravních prostředků a nářadí,
- způsob organizace práce a pracovních postupů, které je zaměstnavatel povinen zajistit,
- vzhled, umístění a provedení bezpečnostních značek a značení a zavedení signálů a
- rizikové faktory pracovních podmínek, jejich členění, hygienické limity, způsob jejich zjišťování a

hodnocení a minimální rozsah opatření k ochraně zdraví zaměstnance

stanovují další bezpečnostní předpisy platné do vydání dalších prováděcích právních předpisů

k zákonu č. 591/2006 Sb. a č. 309/2006 Sb.:

- **NV č. 362/2005 Sb.**, o bližších požadavcích na BOZP na pracovišti s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky
- **NV č. 101/2005 Sb.**, o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí
- **NV č. 378/2001 Sb.**, kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí
- **NV č. 28/2002 Sb.**, kterým se stanoví způsob organizace práce a pracovních postupů, které je zaměstnavatel povinen zajistit při práci v lese a na pracovištích obdobného charakteru
- **NV č. 168/2002 Sb.**, kterým se stanoví způsob organizace práce a pracovních postupů, které je zaměstnavatel povinen zajistit při provozování dopravy dopravními prostředky
- **NV č. 11/2002 Sb.**, kterým se stanoví vzhled a umístění bezpečnostních značek a zavedení signálů, ve znění NV č. 405/2004 Sb.
- **NV č. 272/2011 Sb.**, o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací
- **NV č. 495/2001 Sb.**, kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čistících a desinfekčních prostředků
- **NV č. 201/2010 Sb.**, o způsobu evidence úrazů, hlášení a zasílání záznamu o úrazu
- **Z č. 266/2006 Sb.**, o úrazovém pojištění zaměstnanců, účinnost od 1.1.2017 s výjimkou §92 Převod zákonného pojištění zaměstnavatele za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání a §93 Povinnosti zaměstnavatele
- **V č. 79/2013 Sb.**, o provedení některých ustanovení zákona č. 373/2011 Sb., o specifických zdravotních službách, (vyhláška o pracovnílékařských službách a některých druzích posudkové péče)

**Komunikace, prostory, pohyb osob, doprava, oprava vozidel**

**Riziko: Sražení osoby vozidlem nebo stavebním strojem při pohybu po pracovišti.**

Opatření:

- Maximální pozornost řidiče vozidla popř. obsluhy stavebního stroje při pohybu po pracovišti.
- Maximální pozornost pěších osob při chůzi po pracovišti.
- Seznámení řidičů vozidel, obsluh strojů a všech dotčených osob s přístupovou cestou a komunikací na pracovišti.
- Veškeré vjezdy na staveniště a přístupy k nim, musí být označeny bezpečnostními značkami a tabulkami se zákazem vstupu na staveniště nepovolaným osobám.
- Po celou dobu výstavby musí být udržován bezpečný stav přístupových komunikací na staveništi, při stavebních pracích za snížené viditelnosti musí být zajištěno dostatečné osvětlení.
- Při každém pohybu vozidla a stavebního stroje (nejenom couvání) dá obsluha zvukové znamení před zahájením úkonu.
- Zákaz ponechávání klíčů v zapalování stroje při pracovních přestávkách či jakémkoliv jiném vzdálení obsluhy od stroje.

**Riziko: Dopravní nehoda při výjezdu vozidel na provozovanou komunikaci ze staveniště.**

Opatření:

- Před výjezdem na komunikaci vždy zastavit a dát přednost v jízdě.
- Používat jen schválené a vyznačené výjezdy
- Dlouhá vozidla (návěsy apod.) při výjezdu ze staveništní na veřejnou komunikaci zajistit výjezd vozidel pomocí náležitě a prokazatelně poučené osoby. Zaměstnanec - bezpečnostní hlídka - vždy používá reflexní vestu.

**Pohyb po staveništi**

**Riziko: Uklouznutí, zakopnutí, následný pád se zraněním**

Opatření:

- udržování komunikací a průchodů volně průchodných a volných bez překážek a bez zastavování stavebním materiálem, provozním zařízením apod.
- vedení pohyblivých přívodů a el.kabelů mimo komunikace
- včasné odstraňování komunikačních překážek
- používání OOPP (vhodná pracovní obuv)
- čištění a údržba staveništních komunikací, chodníků a přístupových cest zejména v deštivém počasí a v zimním období

**Doprava materiálu na staveniště, skladování, manipulace, provoz zdvihacích prostředků.**

**Riziko: Pád uskladněného materiálu na zaměstnance či jinou osobu při chůzi nebo jiné manipulaci s ním - skladování**

Opatření:

- Zajistit bezpečný přísun a odběr materiálu v souladu s postupem stavebních prací.
- Sklady, skladiště a jednotlivá místa k uskladnění materiálu neumísťovat v prostorách trvale ohrožovaných dopravou břemen, na komunikacích, kde by bránily pohybu motorových vozidel nebo chodců.



- Skladovaný materiál musí být uložen tak, aby byla po celou dobu skladování zajištěna stabilita a nedošlo k jeho znehodnocování.
- Venkovní plochy, na které se ukládá materiál, musí být odvodněny, upraveny popř. zpevněny tak, aby se materiál dal bezpečně skladovat a snadno odebírat.
- Sypký materiál ukládat do jakékoliv výšky plně mechanizovaným způsobem za předpokladu, že odebírán bude stejným způsobem.
- Vytvoří-li se stěna, musí být odběr upraven tak, aby výška stěny nepřesáhla 9/10 dovoleného dosahu nakládacího stroje.
- Při ručním ukládání a odebírání může být materiál navršen pouze do výšky 2 m.
- Při odběru z hromad vyšších než 2 m, musí být toto místo upraveno tak, aby nevznikaly převisy a výška stěn nepřesáhla 1,5 m.
- Sypké materiály v pytlích se skladují ručně do výšky 1,5 m, mechanizací do výšky 3 m.
- Kusový materiál pravidelných tvarů ručně jen do výšky 2 m, nepravidelných tvarů jen do výšky 1,5 m.
- Tekutý materiál skladovat v uzavřených nádobách tak, aby plnicí (vyprazdňovací) otvor byl vždy nahoře.
- Oblé předměty (plechovky) ukládat ručně do výšky max. 2m. Roury apod. musí být uloženy tak, aby nedošlo k sesutí.
- prvky a dílce pravidelných tvarů se mohou ukládat až do výšky 4 metrů při použití mechanizačních prostředků.

#### ***Výkopy stavebních rýh (pro kanalizaci, vodovod, plynovod apod.), stavební jámy apod.***

#### ***Riziko: Výbuch při narušení a poškození plynových potrubí s následným únikem zemního plynu***

##### **Opatření:**

- identifikace a vyznačení podzemních vedení, jejich vytýčení před zahájením zemních prací.
- omezení strojní vykopávky v blízkosti potrubí.
- dodržování podmínek stanovených provozovateli vedení při provádění strojních vykopávek.

#### ***Riziko: Pád osob do výkopu***

##### **Opatření:**

- K zábraně proti pádu do výkopu je nutno použít buď jeho zakrytí, nebo ohrazení dvoutýčovým zábradlím 1,1 m vysokým, případně vytvoření technické zábrany ve vzdálenosti 1,5 m od okraje výkopu.

#### ***Riziko: sesutí sten hlubších výkopu a zavalení pracovníku***

##### **Opatření:**

- U všech výkopu zajistit stabilitu svahu - svahováním (sklon dle typu zeminy určuje projektant zemních prací) nebo pažením při kolmých stěnách (od hloubky 1,3 m v zastaveném území a od 1,5 m v nezastaveném území)
- Vyloučeny budou rovněž jakékoliv práce v prostoru smykových klínů výkopů, které by zatěžovaly smykový klín (např. pojezd mechanizace, manipulace s materiálem atd.). Smykové klíny sahají do vzdálenosti od okraje dna výkopu, rovnající se hloubce výkopu, nebude-li v projektu upřesněno jinak

#### ***Elektrická zařízení - úrazy elektrickým proudem***

#### ***Riziko: Zasažení pracovníků elektrickým proudem (poškození vodičů, náhodný dotyk s fázovým vodičem, porušení izolace, nedodržení ochranných pásem elektro)***

##### **Opatření:**

- Zákaz odstraňování ochranných krytů a zábran, otvírání přístupů k elektrickým částem zařízení a respektování bezpečnostních sdělení.
- Vyloučit činnosti při kterých by se pracovník mohl dostat do styku s napětím na vodivé kostře nebo se mohl přímo dotknout obnažených částí vodičů.
- Veškeré opravy a zasahování do elektrických zařízení smí jen osoba s odbornou

způsobností v oboru elektro.

- Je nutné provádět řádné a pravidelné kontroly a revize elektrických zařízení a odstraňování zjištěných závad.
- Zákaz omotávání prodlužovacích kabelů a jiných elektrických vedení kolem kovových konstrukcí (lešení apod.)
- Prodlužovací kabely vedoucí přes komunikace je nutné zabezpečit proti mechanickému poškození (např. vyvěšením, pomocí krytů apod.)
- Hlavní vypínač elektrického proudu je nutno zřetelně označit a kolem jeho umístění udržovat volný přístupový prostor.
- Požívat pouze odpovídající a neporušené pohyblivé přívody a přezkoušené ruční elektrické nářadí. Přívody a nářadí jevící poškození předat ihned do opravy.
- Důsledně dodržovat ochranná pásma elektrického vedení dle ustanovení platné legislativy. Veškeré staveništní rozvody elektroinstalací musí být vybaveny ochranou odpojením od zdroje (tzv. proudovým chráničem, jehož jmenovitý vybavovací proud nepřekročí 30 mA).

### **B.6 Vliv na PO, CO a integrovaný záchranný systém**

Z hlediska požární ochrany zákona č.67/2001 Sb. v platném znění o požární ochraně je stavba bez zvýšeného požárního rizika. Z hlediska PO a CO je potřeba případné překopy komunikací provádět po částech tak, aby byla zachována průjezdnost komunikace. Jinak realizací akce dojde k dalšímu zvýšení spolehlivosti a dosahu pevné telekomunikační sítě a tím i systému CO a PO.

### **B.7 Zařízení staveniště**

Zařízení staveniště bude umístěno po dohodě s obecním úřadem. Přesné umístění, termín a poplatky je nutno dohodnout se zástupci obce před realizací stavby.

### **B.8 Vedení a předání stavby**

Na stavbě bude veden stavební deník dle §157 stavebního zákona (příloha č. 5 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb), kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákon.

Po dokončení stavby bude uživateli předáno zaměření.

## **D. Technická zpráva**

### **C.1 Technické řešení**

**Akce řeší přeložku telefonního kabelu a HDPE trubek podél silnice III/5726. V dané lokalitě dojde k rekonstrukci komunikace na stávajících kabelech společnosti CETIN. Územní rozhodnutí na přeložku vyhotoví investor v rámci svého stavebního povolení na celou stavbu.**

Mezi km 2,912 a km 3,130 je nutno vymístit kabel PPFLE 5XN0,6 a dvě neobsazené HDPE barev zelená a bílá dále od rekonstruované komunikace. Podél silnice bude do nové trasy uložena 1xPPFLE 5XN0,6 a 2xHDPE40mm barev oranžová a bílá. V místě křížení vjezdu a trasy podél hrany výtoku horské vpusti bude vedení ochráněno pomocí 2xPE110, kdy 1xPE110 bude pro metalický kabel a 1xPE110 bude pro HDPE trubky. Na počátku a konci překládky bude metalický kabel napojen na stávající vedení pomocí rovné spojky XAGA a nové HDPE budou propojeny na stávající pomocí spojek Plasson (HDPE 40mm zelená bude napojena na HDPE 40mm černou a HDPE 40mm bílá bude propojena na HDPE 40mm oranžovou).

**V rámci této akce budou prováděny montážní práce na vedení, které již zajišťuje telekomunikační provoz. Před započatím prací je nutno v dostatečném předstihu požádat o PEW pracovníky údržby kabelů.**

**Investor:**

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

### **C.2 Výkopy - kabelová trasa C.2.1**

#### **Ochrana krajiny a přírody**

Při výstavbě nutno dodržet zákon č. 100/2001 Sb. o pos. vlivů na životní prostředí příloha č.1čl. 10.15, zákon 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, zákon 44/1988 Sb.o ochraně a využití nerostného bohatství - (horní zákon) § 19.

#### **C.2.2 Ochrana zemědělského půdního fondu**

Při výstavbě nutno dodržet zákon č.334/1992 Sb. v úplném znění č.231/1999 Sb. o ochraně zemědělského půdního fondu § 7 odst.3, § 8, § 9 odnětí vyhláška č. 13/1994 o upravení podrobností o ochraně zemědělského půdního fondu § 6, § 7.

#### **C.2.3 Ochrana vodních toků**

Při realizaci akce nedojde ke křížení toku.

#### **C.2.4 Ochrana lesního půdního fondu**

Při realizaci akce nebude dotčen LPF.

### **C.2.5 Ochranná pásma**

Výřta,by! j® nutné dodržet ochranná pásma určená zákony č.458/2000 Sb (energetika, plyn) c. 13/1997 Sb.(silniční ochranná pásma), č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích, c. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích a ČSN 755411 č.114/1992 Sb zákon o ochraně přírody (památné stromy).

V situačních výkřesech jsou zakresleny všechny zjištěné inženýrské sítě získané od správců inženýrských sítí a Městského úřadu.

- v lokalitě možnost neověřených soukromých inženýrských sítí

Veškeré existující inženýrské sítě jsou zakresleny pouze orientačně. Před započítím realizace stavby budou na základě objednávky u správce dané sítě vytyčeny a vyznačeny v terenu. K ochrana podzemních sítí před mechanickým poškození a ke Snížení jiných

Nežádoucích ovlivnění JednořIVých sí,í navzájem. musí být při křížení mezí potrubím, stokami, kabely a ochrannými kods!rukcemj, dodrženy nejmenší dovolené vodorovné a svislé vzdálenosti dále musí být dodrženy prislusne zákony, vyhlášky, normy a vyjádření

jednotlivých správců inženýrských sítí.

### **C.2.6 Přechody a souběhy silnic, místních komunikací a vjezdů**

Při výstavbě nutno dodržet zákon č. 361/2000 Sb. o provozu na pozemních komunikacích §77

odst. (stanovení přechodné úpravy provozu) zákon 13/1997 Sb. pozemních komunikací §32,

36, vyhláška č. 104/1997, kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích §50.

### **c.2-7 Přechody vodních toků a melioraní**

Při realizaci akce nedojde ke křížení toku.

### **c.2.8 Prostorové uspořádání vedení - inženýrské sítě**

Při prostorovém umístění kabelu vůči ostatním podzemním sítím je nutno dodržet minimálně (pokud správci sítí ve vyjádřeních neuvádí jinak) vzdálenosti dané ČSN 736005, kde jsou určeny nejmenší vodorovné vzdálenosti při souběhu a svislé vzdálenosti při křížení s podzemními sítěmi.

### **C.2.9 Krytí / hloubka uložení kabelu**

hllri\_ Vedení bude ve výkopu uloženo ve většině případů do pískového lože, nad kterým bude v intravilánu uložena krycí deska nebo do ochranných trubek průměru 110 mm V extravilánu v poli bude projektované vedení uloženo do lože z prosáté zeminy Výstražná

fólie oranžové barvy bude uložena 02, až 0,3 m nad úložným kabelem, nejméně však do **hloubky 0,2 m pod povrchem u kabelu s min. krytím 0,4 m.** Při přechodech přes komunikace nebo vjezdy budou kabely zataženy do ochranných trubek.

### **C.2.10 Definitivní úpravy povrchů**

Projekt obsahuje definitivní úpravy povrchů. Po skončení pokldáky bude proveden zához kabelové rýhy s hutněním po vrstvách a bude provedena provizorní úprava povrchu kabelových ryh. Po uplynutí doby potřebné k sesednutí záhozu výkopů bude provedena úprava terenu. Tato úprava se předpokládá jen v zástavbě a týká se<sup>P</sup> vozovek, komunikací, vjezdů a chodníků.

V zelených pásích bude provedeno dorovnání terénu a poté osetí trávou. Před zahájením výkopových prací  
V místě zpevněných ploch nutno kontaktovat správce komunikace.

**C.2.11 Hospodaření s orníci**

Není.

### **C.3 Účastnická síť- použitý materiál a montáž**

#### **C.3.1 Kabely**

Pro místní síť je použit telefonní kabel s měděným jádrem průměru 0,4 - 0,8mm typu PPFLE. Montáž kabelů bude provedena dle výkresů situací, schémat zapojení, předpisů pro podzemní sdělovací vedení a technických podmínek výrobce kabelů. Po montáži kabelových souborů budou provedena předepsaná měření elektrických parametrů.

#### **C.3.2 Popis kabelových rozvaděčů a způsob ukončení kabelů**

#### **C.3.3 Spojky**

Budou použity na obou přepojovaných koncích.

#### **C.3.4 Měření a vyrovnávání na kabelech**

Účelem závěrečných měření metalických kabelů přístupové sítě je zjištění elektrických parametrů smontované kabelové sítě. Měření se provádějí po ukončení stavebně montážních prací. Všechna závěrečná měření provádět dle předpisu TPP 2001- 3B; TPP 2001-4A kap.7. V rámci této stavby nebude nutno kabely kapacitně vyrovnávat.

#### **C.3.5 Útlumový plán**

Míra hlasitosti přípojných vedení mezi ISDN ústřednou a koncovým bodem nesmí být větší než 7 dB, smyčkový odpor samotného kabelového vedení napojeného na analogový modul ISDN ústředny je limitován hodnotou  $R = 1200 Q$  a celková provozní kapacita kabelového přípojného vedení nesmí překročit 0,5 pF.

Ø mm Cu	odpor ř/km	útlum dB/km	kapacita nF/km
0,4	300	1,8	49
0,6	130	1,2	49
0,8	74	0,84	49

Při výstavbě nutno dodržet Technický předpis TD000004 (Výstavba přístupových sítí, metalické kabely část I (TP69a), TNT 141).

#### **C.3.6 Uzemnění rozvaděčů**

Při uzemňování telekomunikačních zařízení je nutno dodržet předpisy TA 116 a normu ČSN 3320005-54. Všechny rozvaděče budou uzemněny na maximální zemní odpor 15 Q. K uzemnění bude použit zemnicí pásek FeZn 30 x 4mm, pro dozemnění bude použita zemnicí tyč. Propojení zem. pásku FeZn a vodiče CY bude provedeno zemnicí svorkou. Vodič CY bude přiveden až do rozvaděče a propojen se zemnicí svorkovnicí nebo zemnicím modulem. Stínící fólie příchozího kabelu do rozvaděče se ukončí „V“ svorkou s vodičem CYA 2,5 mm<sup>2</sup> a připojí se na zemnicí svorku rozvaděče. Stínící fólie odchozích kabelů se ukončí „V“ svorkou a připojí se na zemnicí modul.

#### **C.3.7 Ochr. kabelů před přepětím a nadproudem atmosferického původu**

Dle Technických předpisů TM000058 a TM000059 a normy ČSN 341390, ČSN 334000 a ČSN 334010.

#### **C.3.8 Ochrana kabelů před rušivými vlivy vedení vn. vvn, zvn**

Stavba kabelu zajišťuje ochranu před elektrickými vlivy. Rozvaděče budou jištěny bleskojistkami a všechny zařízení sítě budou uzemněny. Ve spojkách bude stínění propojeno, ale nikdy uzemněno.

### **c.-3.-9 Ochrana kabelů při křížení a souběhy s jednotlivými inž. sítěmi**

Při souběhu a křížení s jednotlivými inženýrskými sítěmi (zejména vedením nn vn zvn) budou dodržovány normy ČSN 332160, ČSN 342040, ČSN EN 50341-1.

#### **C.3.10 Označení kabelové trasy**

Nebudou použity.

#### **C.4 HDPE pro optickou síť**

Není.

#### **C.5 Geodetické zaměření/ doměření**

Dodavatel provede geodetické zaměření skutečného průběhu trasy včetně hloubek uložení, řezů, detailů. Dodavatel stavebně montážních prací předá investorovi akce odpočtovou dokumentaci. Digitální souřadnice budou zpracovány programem MicroStation.

Použité směrnice:

- TD000002 Směrnice pro tvorbu dokumentace liniových staveb sítě

#### **C.6 Demontáž**

Dojde k demontáži.

#### **0.7 Existující kabely**

Dojde k napojení na stávající vedení CETIN.

#### **0.8 Bezpečnostní opatření a PO**

V průběhu realizace stavby bude třeba v kabelizované části města zajistit a dodržet taková opatření, aby nedošlo k ohrožení života a zdraví pracovníků provádějících stavbu, ani chodců a obyvatelů města. Osoby, které budou realizovat stavbu a následně pracovníci provádějící údržbu zařízení, musí být vyškoleni ve smyslu platných norem, směrnic a předpisu. Výkopy podél chodníků nebo v chodnicích budou zajištěny ochranným zábradlím přechody přes výkopy a přístup do domů a ostatních budov bude zajištěn provizorními lávkami. V místech vjezdů a slepých ulic musí být zajištěn průjezd vozidel do míst za překopem a zejména nesmí být omezen průjezd vozidel rychlé zdravotní služby, požárníků, policie a pohotovostních vozidel správců inženýrských sítí. Výkopy musí být co nejdříve zahrnuty a povrchy uvedeny do původního stavu. Na nedostatečně osvětlených místech bude zřízeno osvětlení výkopů. Budou rozmístěny dopravní značky, informující o prováděných pracích a o omezeních nebo úpravě provozu vozidel. Budou respektována všechna vyjádření v PD a podmínky v nich uvedené, v souvislosti s bezpečností práce, především plnit požadavky energetiky, plynárenství a dopravy.

- vyhláška č.48/1982 základní požadavky k zjištění bezpečnosti práce na technických zařízeních + změna č.207/1991, TPP 2001-4A (TP69d) kap 10

#### **C.9 Likvidace odpadů**

S odpady, které vzniknou během stavby, bude nakládáno dle zákona č.541/2020 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady a vyhlášky č. 381/2001.

Při realizaci stavby vzniknou odpady:

Číslo odpadu	Název odpadu	Původ	Kat.od pádu
17 01 01	Beton	Překopy zpevněných povrchů	O
17 03 02	Asfalt	Překopy zpevněných povrchů	O
17 04 11	Kabely	Zbytky kabelu při montáži	O
17 05 04	Zemina a kamení	Výkopy	O
20 01 01	Papír a lepenka	Obaly (rozvaděče, spojky, ...)	O
20 01 39	Plasty	Obaly (výstroj rozvaděčů, spojek, ...)	O

Původcem odpadu dle zákona č.541/2020 Sb. je realizační firma, která musí dodržet ustanovení tohoto zákona a vést evidenci odpadů dle vyhlášky č.383/2001 Sb.  
Přebytečná zemina a jiný odpad bude odvezen na sběrný dvůr.

### **C.10 Upozornění projektanta a stanovisko k dokladové části**

Projektant zapracoval do PD veškeré připomínky jednotlivých organizací, správců inženýrských sítí, dotčených vlastníků nemovitostí a územního rozhodnutí. Projektová dokumentace je zpracována podle předpisů a norem platných v době zpracování projektu.

Při realizaci akce je nutno dodržet všechny podmínky územního rozhodnutí, vyjádření správců inženýrských sítí, dotčených orgánů státní správy a ostatních zainteresovaných vlastníků nemovitostí.



## Informace o pozemku

Parcelní číslo: **3883<sup>^</sup>**  
Obec: Valašská Bystřice |5449491<?  
Katastrální území: Valašská E j stříce 7762541 1822\_2556  
Číslo LV: Parcela katastru nemovitosti KMD  
Výměra [m<sup>2</sup>]: Graficky nebo v digitalizované mapě  
Typ parcely: orná půda  
Mapový list: Určení  
výměry: Druh.  
pozemku:

**Vlastníci, jiní oprávnění****Vlastnické právo****Podíl'**

: xxxxxxxxxxxx

**Způsob ochrany nemovitostí****Název**

zemědělský půdní fond  
rozsáhlé chráněné území

**Seznam BPEJ**: **BPEJ Výměra**

82212 2556

**Omezení vlastnického práva****Typ**

: Předkupní právo

**Jiné zápisy****Typ**

Změna číslování parcel

**Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj**

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává Katastrální úřad pro Zlínský kraj. Katastrální pracoviště Vlašské Meziříčím

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 05.12.2018 08:00:00.

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<u>3885/1</u>
Obec:	<u>Valašská Bystřice</u> 15449491
Katastrální území:	Valašské Bystřice 77625'
Číslo LV:	<u>1822</u>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	6732
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	KMD
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Druh pozemku:	orná půda

### Vlastníci, jiní oprávnění

#### Vlastnické právo

Podíl

I xxxxxxxxxxxxxxxxxxx

### Způsob ochrany nemovitosti

#### Název

zemědělský půdní fond  
rozsáhlé chráněné území

### Seznam BPEJ

#### ; BPEJ Výměra

i 32212^ 6732

### Omezení vlastnického práva

#### Typ

i Předkupní právo

### Jiné zápisy

i pp

| Změna číslování parcel

#### Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává Katastrální úřad o ro Zlínský kraj, Katastrální pracoviště Valašské Meziříčím

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 05.12.2018 08:00:00.

	<b>Informace o pozemku</b>
Parcelní číslo:	<u>3885/64-</u>
Obec:	Valašská Bystřice 1544949 Valašské
Katastrální území:	Bystřice 17762541 <u>10001</u> 259
Číslo LV:	Parcela katastru nemovitosti KMD
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Typ parcely:	orná půda
Mapový list: Určení	
výměry: Druh	<b>Vlastníci, jiní oprávnění</b>
pozemku:	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
	<b>Způsob ochrany nemovitosti</b>

**Název**

; zemědělský půdní fond rozsáhlé chráněné území

**Podíl**

**Seznam BPEJ**

j **BPEJ Výměra**  
I 822124- 259

**Omezení vlastnického práva**

Nejsou evidována žádná omezení.

**Jiné zápisy**

**Typ**

: Změna číslování parcel

**Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj**

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává Katastrální úřad pro Zlínský kraj. Katastrální pracoviště Valašské Meziříčím

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 05.12.2018 08:00:00.

© 2004 - 2015 Český úřad zeměměřičký a katastrální. Pod sídlištěm IŽOS/S, Kavčiar, 18311 Praha 8  
Podání určená katastrálními úřadům a pracovištím zasílejte přímo na jejich e-mail adresu.

Verze aplikace: 5.5.3 build Q

Parcelní číslo: ms/z-p  
Obec: Valašská Bvstřice J 544949  
Katastrální území: Valašská Bvstřice 1776254:  
Číslo LV: 1822  
Výměra [m<sup>2</sup>]: 452  
Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí  
Mapový list: KMD  
Určení výměry: Graficky nebo v digitalizované mapě  
Druh pozemku: omá půda

### Vlastníci, jiní oprávnění

#### Vlastnické právo

Podíl

xxxxxxxxxxxx

### Způsob ochrany nemovitosti

#### ; Název

: zemědělský půdní fond : rozsáhlé chráněné území

### Seznam BPEJ

#### BPEJ Výměra

i82212^ 452

### Omezení vlastnického práva

#### i Typ

Předkupní právo

I

### Jiné zápisy

#### i Typ

Změna číslování parcel

#### Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává katastrální úřad o [Zlínský kraj](#). Katastrální pracoviště Valašské [Meziříčí](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 05.12.2018 08:00:00.

## Informace o pozemku

### Informace o pozemku | Nahlížení do katastru nemovitostí

**Podíl!**

Parcelní číslo:	3888/6-?
Obec:	<a href="#">Valašská Bystřice I5449491</a> •?
Katastrální území:	/aiašsk ' stříce 17762541
Číslo LV:	822
Výměra [m²]:	20
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	KMD
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	neplodná půda ostatní plocha
Druh pozemku:	

### Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo  
xxxxxxxxxxxx

### Způsob ochrany nemovitosti

#### Název

rozsáhlé chráněné území

### Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

### Omezení vlastnického práva

#### Typ

Předkupní právo

### Jiné zápisy

#### Typ

Změna číslování parcel

#### Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává atastrální úřadjíro Zlínský kraj Katastrální pracoviště Valašské Mezi říčí v

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 05.12.2018 08:00:00.

© 2004 - 2018 [Časký úřad raméir\\*Sc\\*y](#) [katastrdlr](#) , »od sídlištěm 1800/9.. ttohltev.. <8211 Praha [%](#)  
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na j .iid. [e-mail adresu](#)

Verze aplikace; 5.5.3 blití 0

## Informace o pozemku

Parcelní číslo: Obec: 3888/8\*  
 i Katastrální území: Valašská Bystřice 15449491\*  
 i Číslo LV: Valašská Bystřice 17762541 1822\_38  
 Výměra [m<sup>2</sup>]: Parcela katastru nemovitosti **KMD**  
 Typ parcely: Mapový Graficky nebo v digitalizované mapě orná půda  
 list: Určení výměry:  
 Druh pozemku: **Vlastníci, jiní oprávnění**

**: Vlastnické právo**

**Podíl**

; xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

## Způsob ochrany nemovitosti

### Název

zemědělský půdní fond  
 rozsáhlé chráněné území

## Seznam BPEJ

### BPEJ Výměra

82212\* 38

## Omezení vlastnického práva

### Typ

: Předkupní právo

## Jiné zápisy

### Typ

Změna číslování parcel

### Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává Katastrální úřad pro Zlínský kraj. Katastrální n. coviště Valašské I Meziříčí

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 05,12,2018 08:00:00.

## Informace o pozemku

	<a href="#">3888/7</a>
Parcelní číslo:	Valašská Bystřice <a href="#">15449491</a> Valašská
Obec:	Bystřice <a href="#">17762541</a> <a href="#">10001</a> 97
Katastrální území:	Parcela katastru nemovitostí KMD
Číslo LV:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	orná půda
Typ parcely:	
Mapový list:	
Určení výměry:	
Druh pozemku:	

## Vlastníci, jiní oprávnění

Podíl

Vlastnické právo  
xxxxxxxxxx

## Způsob ochrany nemovitostí

### Název

zemědělský půdní fond rozsáhlé chráněné území

## Seznam BPEJ

### BPEJ Výměra

97

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

Typ

I Změna číslování parcel  
i \_\_\_\_\_

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává <sup>1</sup> katastrální úřad pro [Zlínský kraj](#), Katastrální [pracoviště](#) Valašské Meziříčí

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 05.12.2018 08:00:00.

© 2004 - 2018 Ojrd "i" ! ■ .j katastrální , Pod sldlBtérr 181XKobylisy. 182: ^' rr' ■

Verze aplikace; 5.5.3 build

Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na [jejich e-mail j dresu](#) .

## Informace o pozemku

Parcelní číslo: 3388/1 0  
Obec: Valašská Bystřice [544949.  
Katastrální území: Valašská Bystřice i776254 1822\_5954  
Číslo LV: Parcela katastru nemovitostí KMD  
Výměra [m<sup>2</sup>]: Graficky nebo v digitalizované mapě  
Typ parcely: orná půda  
Mapový list: Určení  
výměry: Druh **Vlastníci, jiní oprávnění**  
pozemku: **Vlastnické právo**  
: xxxxxxxxxxxxxxxx

### Způsob ochrany nemovitosti

Podíl

#### Název

zemědělský půdní fond  
rozsáhlé chráněné území

### Seznam BPEJ

#### , BPEJ Výměra

i 82212^ 5954

### Omezení vlastnického práva

#### Typ

Předkupní právo

### .Jiné zápisy

i Typ

Změna výměr obnovou operátu

Změna číslování parcel

#### Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává Katastrální úřad pro Zlínský kraj Katastrální pracoviště Valašské Meziříčím

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 05.12.2018 08:00:00.

© 2004 - 2018 český úřad zeměměřičů a katastrální, Pod sídlištěm : 8 Q C , Kobyličky, 18211 Praha  
bulldO

Verze aplikace: 5.5.3

Podání vrčená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#) .



$c_j^x$   
 $Q_L$   
 $c^*$   
 $Q.^{xx}$



ixMRS3

-----	STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ
-----	RUŠENÉ ZAŘÍZENÍ
-----	NOVÉ ZAŘÍZENÍ
-----	UPRAVOVANÉ ZAŘÍZENÍ
-----	PODMIŇUJÍ STAVBA
-----	NAVAZUJÍCÍ STAVBA

<b>K</b>	
	ČÍSLO ZAKÁZKY: KVZ- 2753/16
STAVBAÍ	DATUM: 03/2021
<b>VPIC Va.Bus ti» íce.úor.sil.II 1/05726.S0461</b> SCHÉMA HOPE TRUBEK A METALICKÉHO VEOENÍ	MĚŘÍTKO:
INVESTOR: ft	<b>m</b>

**Specifikace nákladů\_VPIC Va.Bystnec,úpr.sil.III/05726,SO461**

PPD - Propočet projektové dokumentace

Ceník: VP-Morava 2018 -VEG - STAND. - 2021-04

Položková databáze: 2021.04

Název stavby: VPIC Va.Bystřice,úpr.sil.III/05726,SO461

Číslo SPP prvku: 16010-052083

Rekapitulace nákladů:

PŘÍPRAVA	0,00 Kč
ZEMNÍ PRÁCE	90 684,11 Kč
MONTÁŽ	45 162,24 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA	0,00 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE	16 876,34 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA	0,00 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE	16 380,36 Kč
PROVOZNÍ PRÁCE	0,00 Kč
MATERIÁL DOD. CETIN	0,00 Kč
MATERIÁL VYŘAZENÝ	0,00 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný	36 590,41 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný	0,00 Kč
POPLATKY	0,00 Kč

**Celkové náklady: 205 693,46 Kč**

STAVEBNÍ ČINNOST 189 313,10 Kč

NESTAVEBNÍ ČINNOST 16 380,36 Kč

Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství	Celková cena
Seznam položek				
ZEMNÍ PRÁCE				
	954970 S	Pokládka PE nebo vrapované chráničky	40.00 m	743,60 Kč
	952345 S	Rýha v trávě 35/70-100	228.00 m	79 125,12 Kč
	954955 S	Rýha vjezd litého asfaltu 35/70-90	7.00 m	7 901,39 Kč
MONTÁŽ	955054 S	Vytyčení trasy podél slinice,železnice	235.00 m	2 914,00 Kč
	958306 S	Kalibrace a tlaková zkouška trubky - stavba	480.00 m	1 761,60 Kč
	952649 S	Měření stejnosměrné během stavby- první čtyřka	1.00 ks	161,13 Kč
	952650 S	Měření stejnosměrné během stavby - další čtyřka	4.00 ks	148,72 Kč
	954999 S	Montáž jedné čtyřky s jednostr.číslování	10.00 ks	247,90 Kč
	955281 S	Montáž spojky smrštitelné do 50 čtyřek	2.00 ks	2 354,94 Kč
	955284 S	Montáž spojky, redukce mechanické rozeb	8.00 ks	384,56 Kč
	952602 S	Montáž trubky úložné	480.00 m	5 764,80 Kč
	954990 S	Montáž úložných kabelů do 15 XN	240.00 m	5 068,80 Kč
	957753 S	Realizace tratě síťové dohodou	14880.00 JV	14 880,00 Kč
	rozpočtová rezerva			
	958469 S	Uvedení stavby do provozu	3831.60 IV	3 831,60 Kč
	kolaudace			
	955630 S	Vyhledání průběhu tik. kabelu při výstavbě	1.00 ks	1 105,63 Kč
	958556 S	Zpracování dok. skut. provedení nad 50 m	1.00 ks	2 731,81 Kč
	955012 S	Zrušení úložné trubky	450.00 m	3 645,00 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE	955040 S	Zrušení úložných kabelů do15 XN	225.00 m	3 075,75 Kč
	955199 S	Plán geom,pro VBŘ do 300m vč.(kus=1Q0m)	3.00 ks	7 929,81 Kč
	956286 S	Zaměření trasy pro stavbu nad 100 m do 1km	135.00 m	3 381,75 Kč
VECNA BREMENA REALIZACE	956285 S	Zaměření trasy pro stavbu nad 100 m do 1km pevná částka	1,00 ks	5 564,78 Kč
	954830	Projednání Smlouvy o zřízení věcného břemene	5100.00 JV	5 100,00 Kč
	náhrady vbř odhadované			

Přesná výše náhrad za zřízení služebnosti (věcného břemene) nebo způsob jejího určení, bude známa po uzavření smlouvy o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti se všemi vlastníky dotčených nemovitostí.

955315	Uzavření smi.na zákl.SSB a přípr.vkl.VBŘ	2.00 ks	5 008,30 Kč
958085	Zajištění vkladu/výmazu věcného břemene do/z KN	2.00 ks	6 272,06 Kč

## Limitka materiálu

Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství	Celková cena
MATERIAL ZHOTOVITELE - Vykazovaný				
303918 S		Deska krycí plast. 300x1000 mm	228.00 ks	8 668,56 Kč
303813 S		Fólie výstražná 330mm PE oranžová	235.00 m	1038,70 Kč
300117 S		Kabel plastový TCEPKFLE 5x4x0,6	240.00 m	7 874,40 Kč
302532 S		Míni Markér 1255 80-6102-2191-5	2.00 ks	461,64 Kč
312425 S		Modul konektor. 9700-10P	2.00 ks	46,12 Kč
407578 S		Souprava čistící 4413L	1.00 ks	638,68 Kč
320296 S		Spojka smršťovací XAGA 550 43/8-350	2.00 ks	1 528,58 Kč
303003 S		Spojka trubky HDPE 40mm Plasson	8.00 ks	1173,12 Kč
300023 S		Trubka HDPE 40/33 černá	240.00 m	5 784,00 Kč
300030 S		Trubka HDPE 40/33 oranžová	240.00 m	5 784,00 Kč
302655 S		Trubka PE 110/3,5/6000mm	7.00 ks	3 592,61 Kč
MATERIAL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný				
304267 S		Páska lepicí iz. 19mmx20mx0,15mm černá	1.00 ks	0,00 Kč
301685 S		Páska pryž. izolační 19mmx1Qm Rotunda	1.00 ks	0,00 Kč

**MĚSTSKÝ ÚŘAD  
VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ**

Soudní 1221.757 01 Valašské Mezíříčí  
[www.valasskemezirici.cz](http://www.valasskemezirici.cz)

Ředitelství silnic Zlínského kraje, příspěvková  
organizace K Majáku č.p. 5001 760 01 Zlín t

**ODBOR ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ  
A STAVEBNÍHO ŘÁDU**

Váš dopis značky/ze dne  
8.12.2017  
osoba

naše značka  
sp. zn.: SŘ/112916/2017/Sa  
25.1.2018  
č.j.: MeUVM 008135/2018 Sazovská/571674217

vyřizuje / linka

ve Valašském Mezíříčí  
oprávněná úřední

## ROZHODNUTÍ

### Výroková část:

Městský úřad Valašské Mezíříčí, odbor územního plánování a stavebního řádu, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), na podkladě žádosti

**0** prodloužení platnosti územního rozhodnutí, kterou dne 8.12.2017 podal

**Ředitelství silnic Zlínského kraje, příspěvková organizace, IČO 70934860, K Majáku č.p. 5001,760**

### 1 Zlíní

(dále jen "žadatel"), podle § 93 odst. 3 stavebního zákona

### **prodlužuje**

o **2 roky ode dne nabytí právní moci tonoto rozhodnutí** platnost územního rozhodnutí, které vydal Městský úřad Valašské Mezíříčí, odbor územního plánování a stavebního řádu dne 29.2.2016 podsp.zn.: SŘ/44361/2015/Hv na stavbu

### **Stavební úpravy silnice 111/05726: Velká Lhota-Valašská Bystřice**

na pozemku st. p. 115/2, 120, pare. č. 837/4, 840/6, 840/9, 840/10, 841/2, 841/5, 841/6, 841/7, 842, 849, 852/2, 853/2, 853/3, 853/4, 853/5, 853/6, 853/7, 853/8, 853/9, 870, 871, 872, 873/1, 873/2, 876/2, 877/1, 877/2, 878, 880, 881/1, 904, 905/7, 905/8, 908/3, 910/4, 911, 912/2, 913/12, 913/19, 914/1, 914/2, 916, 918, 919/2, 920, 929, 933, 935, 936/5, 936/6, 936/7, 1093/5, 1093/6, 1093/7, 1093/8, 1093/9, 1093/10, 1093/11, 1093/12, 1093/13, 1093/14, 1093/15, 1093/16, 1093/17, 1093/18, 1093/19, 1093/20, 1093/21, 1093/22, 1093/23, 1093/24, 1093/25, 1093/26, 1093/29, 1096, 1099/1, 1099/2, 1099/4, 1099/5, 1114, 1116, 1118, 1120/1, 1120/2, 1120/3, 1120/4, 1120/6, 1120/7, 1120/8, 1120/9, 1120/10, 1120/12, 1120/14, 1120/15, 1120/16, 1120/17, 1120/18, 1120/19, 1120/20, 1120/21, 1120/22, 1120/23 v katastrálním území Velká Lhota u Valašského Mezíříčí, na pozemku 3890/1, 3890/5, 3888/1, 3890/6, 3888/7, 3888/8, 3888/6, 3888/5, 3885/8, 3890/8, 3885/6, 3890/9, 3885/1, 3890/11, 3890/10, 3883, 3885/10, 3885/4, 3885/2, 3890/12, 3881/1, 3890/13, 3857/1, 3860/4, 3890/14, 3890/3, 3881/2, 3890/4, 3891, 4655/1, 3972/4, 3952/1, 4655/5, 3951/1, 4655/6, 4655/2, 3972/1, 4711, 4655/7, 3950/2, 4655/3, 4655/4, 3971/2, 3971/1, 4655/9, 4655/10, 3955/1, 4655/11, 4655/12, 4655/13, 3970/3, 4655/14, 3970/1, 3860/1, 3860/2, 3972/5, 3948/23 v katastrálním území Valašská Bystřice.

Telefon / ústředna: +420 571 674  
111

E-mail: [epodatelna@muvalmez.cz](mailto:epodatelna@muvalmez.cz)  
Mezíříčí

Bankovní spojení: KB Valašské

č. účtu: 19-1229851/0100



Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu (§ 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, věznění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“)):

Ředitelství silnic Zlínského kraje, příspěvková organizace, K Majáku č.p. 5001, 760 01 Zlín 1.

#### **Odůvodnění:**

Vydané územní rozhodnutí platí ve smyslu § 93 odst. 1 stavebního zákona avšak roky ode dne, kdy nabylo právní moci. Před uplynutím této lhůty požádal žadatel o prodloužení jeho platnosti z toho důvodu, že došlo k prodlevě při zadání veřejné zakázky na zpracování dokumentace pro stavební povolení a následného podání žádosti o vydání stavebního povolení.

Stavební úřad oznámil zahájení územního řízení dotčeným orgánům a účastníkům řízení a upozornil je v souladu s § 93 odst. 3 stavebního zákona na lhůtu pro podání závazných stanovisek a námitek.

Stavební úřad posoudil důvody, pro které nebylo požádáno o vydání stavebního povolení. Protože předpoklady, za kterých bylo územní rozhodnutí vydáno, zůstaly nezměněny, zejména zůstala v platnosti resp. byla prodloužena platnost závazných stanovisek dotčených orgánů, stavební úřad žádosti vyhověl.

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

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

Účastníci neuplatnili návrhy a námítky.

Vyhodnocení připomínek veřejnosti:

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 podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

#### **Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích ve výši 10 000,- Kč zaplacen dne 4.1.2018.

#### **Obdrží:**

Účastníci řízení (doručenky):

Ředitelství silnic Zlínského kraje, příspěvková organizace, IDDS: jjfsbqc,

Dotčené správní úřady:

Krajský úřad Zlínského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, IDDS: scsbwku

Městský úřad Valašské Meziříčí, Odbor životního prostředí, Soudní č.p. 1221, 757 01 Valašské Meziříčí  
Policie ČR, KŘP Zlínského kraje, Územní odbor vnější služby Vsetín, Dopravní Inspektorát, IDDS: w6thp3w



Městský úřad Rožnov pod Radhoštěm, životní prostředí, IDDS: epqbwzr

Účastníci řízení uvedení v § 85 odst. 1 písm. b) a § 85 odst 2 stavebního zákona (veřejnou vyhláškou):

Obec, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn. Vlastník pozemku nebo stavby, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, není-li sám žadatelem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě:

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám nebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno:

Vlastníci těchto sousedních pozemků a staveb na nich a ti, kteří mají jiné věcné právo k těmto pozemkům:

st. p. 97/1, 114, 144, 159, 160, 180, 181, 182, 263, 314, pare. č. 837/1, 837/5, 838/2, 838/3, 838/4, 839/4, 839/5, 840/1, 840/5, 840/7, 840/8, 840/11, 843/2, 844, 845/1, 845/2, 850, 851, 852/1, 852/4, 853/1, 853/10, 853/11, 854, 855, 856/2, 856/3, 857/2, 858/2, 862, 864/2, 864/6, 867/1, 868, 874, 875, 877/3, 879, 881/2, 882/1, 882/2, 883/1, 883/2, 884/3, 884/5, 884/6, 885/5, 889/2, 889/3, 901/2, 901/7, 903^ 905/2, 905/4, 905/5, 905/6, 905/9, 905/10, 906, 908/1, 908/2, 909, 910/1, 910/3, 912/1, 913/1, 913/2, ' 913/3, 913/16, 913/18, 913/20, 913/22, 914/3, 917/1, 917/3, 921/1, 921/2, 921/3, 923/1, 924/2, 926/1, 926/2, 927, 928, 930, 931, 936/1, 936/2, 936/4, 944/16, 1048/3, 1069/3, 1093/2, 1093/4, 1093/27, 1093/28, 1094, 1097, 1099/3, 1115, 1117, 1120/5, 1120/11, 1120/13, 1169, 1177 v katastrálním území Velká Lhota u Valašského Meziříčí, na pozemku 3890/1, 3890/5, 3888/1, 3890/6, 3888/7, 3888/8, 3888/6, 3888/5, 3885/8, 3890/8, 3885/6, 3890/9, 3885/1, 3890/11, 3890/10, 3883, 3885/10, 3885/4, 3885/2' 3890/12, 3881/1, 3890/13, 3857/1, 3860/4, 3890/14, 3890/3, 3881/2, 3890/4, 3891, 4655/1! 3972/4^ 3952/1, 4655/5, 3951/1, 4655/6, 4655/2, 3972/1, 4711, 4655/7, 3950/2, 4655/3, 4655/4, 3971/2, 3971/1, 4655/9, 4655/10, 3955/1, 4655/11, 4655/12, 4655/13, 3970/3, 4655/14, 3970/1, 3860/1, 3860/2, 3972/5, 3948/23 v katastrálním území Valašská Bystřice.

Vlastníci těchto sousedních staveb a ti, kteří mají jiné věcné právo k těmto stavbám:

Velká Lhota č.p. 60, č.p. 69, č.p. 96, č.p. 97, č.p. 102, č.p. 78, č.p. 77, č.p. 98 a č.p. 111

Valašská Bystřice č.p.552, č.p. 659, č.p. 459, č.p. 782, č.p. 438, č.p. 457, č.p. 539, č.p. 709. č.p, 483, č.p. 769, č.p. 225

K vyvěšení a podání zprávy o datu vyvěšení, sejmutí písemnosti a o zveřejnění umožňující dálkový přístup.

**Tato písemnost musí být vyvěšena po dobu 15 dnů na úřední desce Městského úřadu Valašské Meziříčí a musí být zveřejněna též způsobem umožňujícím dálkový přístup.**

Právní účinky má výhradně doručení veřejnou vyhláškou prostřednictvím úřední desky Městského úřadu Valašské Meziříčí.

Sejmuto dne:

Vyvěšeno dne:

Podpis a razítko oprávněné osoby, která potvrzuje vyvěšení, sejmutí a zveřejnění způsobem umožňujícím dálkový přístup:

**Toto rozhodnutí nabylo právní moci dne:**  
<sup>3</sup> je vykonatelné.  
**Městský úřad, Valašské, Meziříčí**  
VČ. U/A

**MĚSTSKÝ ÚŘAD  
VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ**

Soudní 1221.757 01 Valašské Meziříčí  
vrev.vatesskemezId.cz

Ředitelství silnic Zlínského kraje, příspěvková  
organizace K Majáku č.p. 5001 76001 Zlín

ODBOR ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ

A STAVEBNÍHO ŘÁDU

Váš dopis značky / ze dne

31.8.2015

naše značka

sp. zn.: SŘ/44361/2015/Hv  
č.j.: MěÚVM 08014/2016  
xxxxx

vyřizuje linka

oprávněná úřední osoba  
xxxxxxxxxxxx

ve Valašském Meziříčí

15.2.2016

**ROZHODNUTÍ  
ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ**

**VÝROKOVÁ ČÁST:**

Městský úřad Valašské Meziříčí, odbor územního plánování a stavebního řádu, jako stavební úřad příslušný podle §13 odst. 1 písm. c), d), e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, 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 31.8.2015 podal

**Ředitelství silnic Zlínského kraje, příspěvková organizace, IČO 70934860, K Majáku č.p. 5001,760**  
V I Catin I )

**Kterého zastupuje DOPRAVOPROJEKT Ostrava spol. s r.o., IČO 42767377, Masarykovo náměstí c.p. 5/5, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava 2**

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

**Výrok:**

Městský úřad Valašské Meziříčí, odbor územního plánování a stavebního řádu, jako stavební úřad  
§ 9 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním  
řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), vydává podle § 79 a 92  
stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování,  
územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů

**rozhodnutí o umístění stavby:**

**Stavební úpravy silnice III/05726: Velká Lhota-Valašská Bystřice**

(dále jen "stavba") na pozemku st. p. 115/2 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 120 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 837/4 (lesní pozemek), parc. č. 840/6 (trvalý travní porost), parc. č. 840/9 (trvalý travní porost), parc. č. 841/2 (omá půda), parc. č. 841/5 (omá půda), parc. č. 841/6 (omá půda), parc. č. 841/7 (omá půda), parc. č. 842 (trvalý travní porost), parc. č. 849 (trvalý travní porost), parc. č. 852/2 (ostatní plocha), parc. č. 853/2 (trvalý travní porost), parc. č. 853/3 (trvalý travní porost), parc. č. 853/4 (trvalý travní porost), parc. č. 853/5 (trvalý travní porost), parc. č. 853/6

/ parc. č. 853/7 (trvalý travní porost), parc. č. 863/8 (trvalý travní porost), parc. č. 853/9 (trvalý travní porost), parc. č. 870 (trvalý travní porost), parc. č. 871 (omá půda), parc. č. 872 (omá

úředna: +420 571 674H1

-----»

Bankovní spojení: K3 VCaššto «i  
Č. účtu: 19-122985143100



půda), pare. č. S73/1 (omá půda), pare. č. 873/2 (trvalý travní porost), pare. č. 876/2 (trvalý travní porost), pare. č. 877/1 (omá půda), pare. č. 877/2 (omá půda), pare. č. 878 (trvalý travní porost), pare. č. 880 (ostatní plocha), pare. &. 881/1 (ostatní plocha), pare. č. 904 (ostatní plocha), pare. 6. 905/7 (trvalý travní porost), pare. č. 905/8 (trvalý travní porost), pare. č. 908/3 (ostatní plocha), pare. č. 910/4 (trvalý travní porost), pare. č. 911 (ostatní plocha), parc. č. 912/2 (omá půda), pare. č. 913/12 (trvalý travní porost), pare. č. 913/19 (trvalý travní porost), pare. č. 914/1 (ostatní plocha), pare. č. 914/2 (ostatní plocha), pare. č. 916 (lesní pozemek), pare. č. 918 (ostatní plocha), pare. č. 919/2 (ostatní plocha), pare. č. 920 (ostatní plocha), pare. č. 929 (omá půda), pare. č. 933 (ovocný sad), pare. č. 935 (omá půda), pare. č. 936/5 (omá půda), pare. č. 936/6 (omá půda), pare. 6. 936/7 (omá půda), parc. ó. 1093/5 (ostatní plocha), pare. č. 1093/6 (ostatní plocha), pare. č. 1093/7 (ostatní plocha), pare. č. 1093/8 (ostatní plocha), pare. č. 1093/9 (ostatní plocha), pare. č. 1093/10 (ostatní plocha), pare. č. 1093/11 (ostatní plocha), pare. č. 1093/12 (ostatní plocha), pare. č. 1093/13 (ostatní plocha), pare. č. 1093/14 (ostatní plocha), pare. č. 1093/15 (ostatní plocha), pare. č. 1093/16 (ostatní plocha), pare. č. 1093/17 (ostatní plocha), pare. 6. 1093/18 (ostatní plocha), pare. č. 1093/19 (ostatní plocha), pare. č. 1093/20 (ostatní plocha), pare. č. 1093/21 (ostatní plocha), pare. č. 1093/22 (ostatní plocha), pare. č. 1093/23 (ostatní plocha), pare. č. 1093/24 (ostatní plocha), pare. č. 1093/25 (ostatní plocha), pare. č. 1093/26 (ostatní plocha), pare. 6. 1093/29 (ostatní plocha), pare. č. 1096 (ostatní plocha), pare. č. 1099/1 (ostatní plocha), pare. č. 1099/2 (ostatní plocha), pare. 6. 1099/4 (ostatní plocha), pare. 6. 1099/5 (ostatní plocha), pare. č. 1114 (vodní plocha), pare. č. 1116 (vodní plocha), pare. 5. 1118 (omá půda), pare. č. 1120/1 (ostatní plocha), pare. č. 1120/2 (ostatní plocha), pare. č. 1120/3 (ostatní plocha), pare. č. 1120/4 (ostatní plocha), pare. č. 1120/6 (ostatní plocha), pare. č. 1120/7 (ostatní plocha), pare. č. 1120/8 (ostatní plocha), pare. č. 1120/9 (ostatní plocha), pare. č. 1120/10 (ostatní plocha), pare. č. 1120/12 (ostatní plocha), pare. č. 1120/14 (ostatní plocha), pare. č. 1120/15 (ostatní plocha), pare. č. 1120/16 (ostatní plocha), pare. č. 1120/17 (ostatní plocha), pare. č. 1120/18 (ostatní plocha), pare. č. 1120/19 (ostatní plocha), pare. č. 1120/20 (ostatní plocha), pare. č. 1120/21 (ostatní plocha), pare. č. 1120/22 (ostatní plocha), pare. č. 1120/23 (ostatní plocha) v katastrálním území Velká Lhota u Valašského Meziříčí na pozemku 3890/1 (ostatní plocha), 3890/5 (ostatní plocha), 3888/1 (omá půda), 3890/6 (ostatní plocha), 3888/7 (omá půda), 3888/8 (omá půda), 3888/6 (ostatní plocha), 3888/5 (ostatní plocha), 3885/8 (omá půda), 3890/8 (ostatní plocha), 3885/6 (omá půda), 3890/9 (ostatní plocha), 3885/1 (omá půda), 3890/11 (ostatní plocha), 3890/10 (ostatní plocha), 3883 (omá půda), 3885/10 (omá půda), 3885/4 (ostatní plocha), 3885/2 (ostatní plocha), 3890/12 (ostatní plocha), 3881/1 (trvalý travní porost), 3890/13 (ostatní plocha), 3857/1 (lesní pozemek) 3860/4 (ostatní plocha), 3890/14 (ostatní plocha), 3890/3 (ostatní plocha), 3881/2 (trvalý travní porost) 3890/4 (ostatní plocha), 3891 (vodní plocha), 4655/1 (ostatní plocha), 3972/4 (ostatní plocha), 3952/1 (ostatní plocha), 4655/5 (ostatní plocha), 3951/1 (trvalý travní porost), 4655/6 (ostatní plocha), 4655/2 (ostatní plocha), 3972/1 (omá půda), 4711 (ostatní plocha), 4655/7 (ostatní plocha), 3950/2 (ostatní plocha), 4655/3 (ostatní plocha), 4655/4 (ostatní plocha), 3971/2 (ostatní plocha), 3971/1 (ostatní plocha), 4655/9 (ostatní plocha), 4655/10 (ostatní plocha), 3955/1 (zahrada), 4655/11 (ostatní plocha), 4655/12 (ostatní plocha), 4655/13 (ostatní plocha), 3970/3 (ostatní plocha), 4655/14 (ostatní plocha), 3970/1 (trvalý travní porost), 3860/1 (trvalý travní porost), 3860/2 (trvalý travní porost), 3972/5 (ostatní plocha) 3948/23 (trvalý travní porost) v katastrálním území Valašská Bystřice.

#### Druh a účel umísťované stavby:

Silnice HI/05726 má v daném úseku funkci obslužnou a sběrnou, zajišťuje příjezd do této lokality a slouží k obsluze území a je příjezdovou komunikací do průmyslové části obce Valašská Bystřice.

#### Umístění stavby na pozemku:

Stavba bude umístěna na pozemku st. p. 115/2 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 120 (zastavěná plocha a nádvoří), pare. č. 837/4 (lesní pozemek), pare. č. 840/6 (trvalý travní porost), pare. č. 840/9 (trvalý travní porost), pare. č. 840/10 (trvalý travní porost), pare. č. 841/2 (omá půda), pare. 5. 841/5 (omá půda), pare. č. 841/6 (omá půda), pare. č. 841/7 (omá půda), pare. č. 842 (trvalý travní porost) pare. č. 849 (trvalý travní porost), pare. č. 852/2 (ostatní plocha), pare. č. 853/2 (trvalý travní porost), pare. č. 853/3 (trvalý travní porost), pare. č. 853/4 (trvalý travní porost), pare. č. 853/5 (trvalý travní porost), pare. č. 853/6 (trvalý travní porost), pare. č. 853/7 (trvalý travní porost), pare. č. 853/8 (trvalý travní porost), pare. 5. 853/9 (trvalý travní porost), pare. č. 870 (trvalý travní porost), pare. č. 871 (omá půda), pare. č. 872 (omá půda), pare. č. 873/1 (omá půda), pare. č. 873/2 (trvalý travní porost), pare. č. 876/2 (trvalý travní porost), pare. 6. 877/1 (omá půda), pare. č. 877/2 (omá půda), pare. č. 878 (trvalý travní porost), pare. č. 880 (ostatní plocha), pare. č. 881/1 (ostatní plocha), pare. č. 904 (ostatní plocha), pare. č. 905/7 (trvalý travní porost), pare. č. 905/8 (trvalý travní porost), pare. č. 908/3 (ostatní plocha), pare. č. 910/4 (trvalý travní porost), pare. č. 911 (ostatní plocha), pare. 6. 912/2 (omá půda), pare. 6. 913/12 (trvalý travní porost), pare. č. 913/19 (trvalý travní porost), pare. č. 914/1 (ostatní plocha), pare. č. 914/2 (ostatní plocha), pare. 6. 916 (lesní pozemek), pare. č. 918 (ostatní plocha), pare. č. 919/2 (ostatní plocha), pare. č. 920 (ostatní plocha), pare. č. 929 (omá půda), pare. č. 933 (ovocný sad), pare. č. 935 (omá půda), pare. č. 936/5 (omá půda), pare. č. 936/6 (omá půda), pare. č. 936/7 (omá půda), pare. č. 1093/5

(ostatní plocha), pare. 6. 1093/6 (ostatní plocha), pare. č. 1093/7 (ostatní plocha), pare. č. 1093/8 (ostatní plocha), pare. č. 1093/9 (ostatní plocha), pare. č. 1093/10 (ostatní plocha), pare. č. 1093/11 (ostatní plocha), pare. č. 1093/12 (ostatní plocha), pare. č. 1093/13 (ostatní plocha), pare. č. 1093/14 (ostatní plocha), pare. č. 1093/15 (ostatní plocha), pare. č. 1093/16 (ostatní plocha), pare. č. 1093/17 (ostatní plocha), pare. č. 1093/18 (ostatní plocha), pare. č. 1093/19 (ostatní plocha), pare. 6. 1093/20 (ostatní plocha), pare. 6. 1093/21 (ostatní plocha), pare. č. 1093/22 (ostatní plocha), pare. č. 1093/23 (ostatní plocha), pare. č. 1093/24 (ostatní plocha), pare. č. 1093/25 (ostatní plocha), pare. č. 1093/26 (ostatní plocha), pare. č. 1093/29 (ostatní plocha), pare. 6. 1096 (ostatní plocha), pare. č. 1099/1 (ostatní plocha), pare. 6. 1099/2 (ostatní plocha), pare. 6. 1099/4 (ostatní plocha), pare. 6. 1099/5 (ostatní plocha), pare. č. 1114 (vodní plocha), pare. č. 1116 (vodní plocha), pare. č. 1118 (orná půda), pare. č. 1120/1 (ostatní plocha), pare. č. 1120/2 (ostatní plocha), pare. 6. 1120/3 (ostatní plocha), para č. 1120/4 (ostatní plocha), pare. 6. 1120/6 (ostatní plocha), pare. č. 1120/7 (ostatní plocha), pare. č. 1120/8 (ostatní plocha), pare. č. 1120/9 (ostatní plocha), pare. č. 1120/10 (ostatní plocha), pare. č. 1120/12 (ostatní plocha), pare. č. 1120/14 (ostatní plocha), pare. č. 1120/15 (ostatní plocha), pare. č. 1120/16 (ostatní plocha), pare. č. 1120/17 (ostatní plocha), pare. č. 1120/18 (ostatní plocha), para 6. 1120/19 (ostatní plocha), pare. č. 1120/20 (ostatní plocha), pare. č. 1120/21 (ostatní plocha), pare. 6. 1120/22 (ostatní plocha), pare. č. 1120/23 (ostatní plocha) v katastrálním území Velká Lhota u Valašského Meziříčí na pozemku 3890/1 (ostatní plocha), 3890/5 (ostatní plocha), 3888/1 (orná půda), 3890/6 (ostatní plocha), 3888/7 (orná půda), 3888/8 (orná půda), 3888/6 (ostatní plocha), 3888/5 (ostatní plocha), 3885/8 (orná půda), 3890/8 (ostatní plocha), 3885/6 (orná půda), 3890/9 (ostatní plocha), 3885/1 (orná půda), 3890/11 (ostatní plocha), 3890/10 (ostatní plocha), 3883 (orná půda), 3885/10 (orná půda), 3885/4 (ostatní plocha), 3885/2 (ostatní plocha), 3890/12 (ostatní plocha), 3881/1 (trvalý travní porost), 3890/13 (ostatní plocha), 3857/1 (lesní pozemek), 3860/4 (ostatní plocha), 3890/14 (ostatní plocha), 3890/3 (ostatní plocha), 3881/2 (trvalý travní porost), 3890/4 (ostatní plocha), 3891 (vodní plocha), 4655/1 (ostatní plocha), 3972/4 (ostatní plocha), 3952/1 (ostatní plocha), 4655/5 (ostatní plocha), 3951/1 (trvalý travní porost), 4655/6 (ostatní plocha), 4655/2 (ostatní plocha), 3972/1 (orná půda), 4711 (ostatní plocha), 4655/7 (ostatní plocha), 3950/2 (ostatní plocha), 4655/3 (ostatní plocha), 4655/4 (ostatní plocha), 3971/2 (ostatní plocha), 3971/1 (ostatní plocha), 4655/9 (ostatní plocha), 4655/10 (ostatní plocha), 3955/1 (zahrada), 4655/11 (ostatní plocha), 4655/12 (ostatní plocha), 4655/13 (ostatní plocha), 3970/3 (ostatní plocha), 4655/14 (ostatní plocha), 3970/1 (trvalý travní porost), 3860/1 (trvalý travní porost), 3860/2 (trvalý travní porost), 3972/5 (ostatní plocha), 3948/23 (trvalý travní porost) v katastrálním území Valašská Bystřice.

#### Určení prostorového řešení stavby:

Stavební úpravy silnice 111/05726 jsou navrženy v km 0,850 až km 3,62051, celková délka úpravy je 2770,51 m.

#### Vymezení území dotčeného vlivy stavby:

Podle § 9 odst. 1 písm. e) vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů, stavební úřad v tomto územním rozhodnutí nevymezí území dotčeného vlivy stavby, nad rozsah pozemků st. p. 115/2, 120, pare. č. 837/4, 840/6, 840/9, 840/10, 841/2, 841/5, 841/6, 841/7, 842, 849, 852/2, 853/2, 853/3, 853/4, 853/5!

1 326 1093/29 1096 1099/1 1099/2, 1099/4, 1099/5, 1114 1116 1118 1120/1 112 O 1120/3, 1120/4, 1120/6, 1120/7, 1120/8, 1120/9. 1120/10 1120/12 1120/14 1111/15 Voní« i

4Đ0G/2, 3972/1, 4711, 4655/7, 3950/2, 4655/3, 4655/4 3971/2 3971/1 ž«cc/a «««„  
4655/11 4655/12, 4655/13, 3970/3, 4655/14, 3970/1, 3860/1, 3860/2, 3972/5 3948/23 v katastrálním území, Valašská Bystřice, protože jak z vyjádření a stanovisek

### Stavební úřad stanovuje tyto podmínky pro umístění stavby, další přípravu a realizaci záměru:

1<sup>1</sup> Přiložená k této žádosti je přílohou rozhodnutí, která obsahuje situační výkres se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby vlivu na okolí, zejména vzdálenosti od hranic pozemku a sousedních staveb

2. Před zahájením stavebních prací žadatel požádá o vydání stavebního povolení na stavbu - stavební úpravy silnice 111/05726: Velká Lhota-Valašská Bystřice.

3<sup>11</sup> Přílohy této stavby budou dodrženy Podmínky uvedené ve stanoviscích dotčených orgánů ve vyjádřeních vlastníků dopravní a technické infrastruktury Tato stanoviska a vyjádření LM,

nedílnou součástí tohoto rozhodnutí a jsou uvedena v příloze:

^ JS<sup>o</sup>U

• MěÚ Valašské Meziříčí, odbor ŽP ze dne 6.11.2015, č.j. MěÚVM 47325/2015-426

**MěÚ Valašské Meziříčí, odbor ŽP ze dne 21.10.2015, č.j. MěÚ-RpR/OŽP/34027/2015/SIT/458-**

- Obec Velká Lhota ze dne 27.2.2015, č.j. 72/15
- Obec Valašská Bystřice ze dne 11.2.2015, č.j. OÚVB-52/2015
- Krajský úřad Zlínského kraje, odbor ŽP ze dne 19.2.2015, č.j. KU2L 5483/2015
- UPC ČR s.r.o. ze dne 1.10.2014, č.j. OJur/N 0944/2014
- VaK Vsetín a.s. ze dne 22.9.2014, č.j. 1891/2014
- RWE Distribuční služby s.r.o. ze dne 30.9.2014, č.j. 5001006934
- Česká telekomunikační infrastruktura, ze dne 6.8.2015, č.j. 660943T5
- ČEZICT Servis a.s. ze dne 22.9.2014, č.j. 0200244093-90-87-82
- ČEZ Distribuce a.s. ze dne 22.9.2014, č.j. 0100328233-30-26-22

- Povodí Moravy, ze dne 24.3.2015, č.j. PM004773/2015-203/Van
- Lesy ČR s.p. ze dne 3.2.2014, č.j. 957/000448/2015
- CHKO Beskydy ze dne 20.1.2015, č.j.5382.BE/2014
- Policie ČR ZK DI ze dne 23.2.2015, č.j. KRPZ-9599-1/ČJ-2015-151506

1 KHS Zlínského kraje ze dne 9.2.2015, č.j. 67913/2014-326



ODŮVODNĚNÍ,

HI/5726: Velká Lhota-Valašská Bystřice o rozhodnutí o umístění stavby stavební úpravy silnice

orgánům. Součástí veřejnosti a dotčeným mu byly dobře známy poměry v území a žádost poskytovala dostatek informací. Protože stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto rozhodnutí pro Posouzení záměru, a a dotčené orgány svá závazná stanoviska. účastníci řízení uplatnit své námítky

Jako účastníci řízení byli pojeti ve smyslu § 85 stavebního zákona: Žadatel: Ředitelství silnic Zlínského kraje

Územní plán \* Valašské Bystřice. Žadatelem, nebo ten, uvedený v posledním odstavci - st. o 115/? i?n stavbě, nejde-li o případ 841/5, 841/6, 841/7, 842 849 85^2^ 853^< 871, 872, 873/1, 873/2 876^ 8^/1 8^ 8^ 911, 912/2, 913/12, 913/19, 914/1 914< 9\*16 9lf ó-t o< ooo ' ^ 9o5/8, 908/3, 910/4. 936/7, 1093/5, 1093/6 1093/7 1093/8 iňwa iILŽI@2' 92o, 929, 933> 935' 936/5, 936/6 1093/15, 1093/16, 1093/17, 1o93/12' 1093/13> 1093/H 1093/25, 1093/26, 1093/29 1 0 9 6 1 0 8 ^ \* 1093/23> 1120/2, 1120/3, 1120/4, 1120/6, 1120/7 112^1^1^<^ 1114\* 1116' 1118- 1^0/1, 1120/16, 1120/17, 1120/18, 1120/19 1120/20 ^1 «Vn™ . 1120/12' 1120/14' 20y15, Velká Lhota u Valašského Meziříčí na nn»mv ' ' -----^ 1120/23 v katastrálním území 3888/6, 3888/5, 3885/4, 3885/2, 3890/12 3881/1 23 SS 11' 3890/10' 3883, 3888/10, 3891, 4655/1, 3972/4, 3952/1! 465^395^/I 3890,3 "«><«. 389o<. 4655/3, 4655/4, 3971/2, 3971/1 4655/s^3' jln^Si<^6^< 3 B 7 2 / 1 \* 4 6 5 5 , 7 ■ 3950/2, 4655/14, 3970/1, 3860/1, 3860/2', 397M 2 Eklnta ' l»^5'12' 4655,13,3970/3' - Osobn ieiichž viactni^ . katastrálním území Valašská Bystřice. pozemkům nebo stavbámna nfch mSetíúze^r^K^ stavbám anebo sousedním 114,144,159, 160,180 181 182 <!/ 2emnfm rozhodnutím přímo dotčeno: st. pl. 97/1 839/5, 840/1, 840/5, 840/7, 838/2' 838/3' 838/4> 839/4,\* 853/1, 853/10, 853/11, 854 855 BSM^45/2' 85o\* 851> 852/1, 852/4, 875, 877/3, 879, 881/2 882/1 882/2 ^^<^<^!?' ' 862, 864/2' 864/6' 867/1, 868, 874 901/2, 901/7, 903, 905/2, 905/4 905/5 QOS^QraM^Ln^8475, 884/6, 885/5> 889/2- 889/3, 910/3, 912/1, 913)1, 906> 908/1- 908/2, 909, 910/1, 921/2, 921/3, 923/1, 924/2, 926/1\* 926^6'927 928 91?/1, 917/3' 921/1 < "1048/3, 1069/3, 1093/2, 1093/4, 1093/27 1093/28 936/4' 944/16, 1120/11, 1120/13, 1169, 111S'1117> 1120/57 pozemku 3890/1, 3890/5, 3888/1 3890/6 SMwTivS? UValašského Meziříčí, na 3885/6, 3890/9, 3885/1, 3890/11 \*3890/IÓ 3B8m> 388/5, 3885/8, 3890/8, 3890/13, 3857/1, 3860/4 3890m 3890^ 388IV 389 S [X\* 3885/2' 3890/12> 3881/1- Lhota č.p. 60. č.p. 69, č.p. 96, č.p 97 eTI02 č o 78 fn Xí ^ 3S72/4' 3952/1\_ Ve.ká

§ 69 odst. 2 zákona č. 173/2008 Sb., o územní plánování, uvádí jména a příjmení, v

organizace, kterých zastupuje DOPRAVOPROJEKT Česká

telekomunikační infrastruktura a s. s. r. o.

územní plánování

poskytla, o

Mgr. Lenka ...

Josífdu. Jan Truslná JntoSbSTS, Sk. j. oba. t. P. Sšak. Marta Švajdová. Lenka

ipzrařirerc^e^s^  
Zdenka ŠDsková Petr VrS  
SS^:ř~

Podíl Moravy Sp. s. r. o. - 2deněk sek,

877/2, 876/2^ vk? Vék^á Lhot  
zajsít Pokud nemá ZadaS o^ár^A^

Vel^U^sk^řhn^j^9^o^nv^\*^cu=59 Příklad »astnld pozemků p.č. 673/1,

právu provést stavbu nebo Odatření k nroamkn u \*, \*, \* vlastnické právo, smlouvu nebo doklad o lze-, , pozemek nei

???, f. Jhlas »h \* \* \* \* >» to neplatí,

jen pro stavby dálnic, silnic  
objekty, jež jsou předmětem územního

íd vdfnt VyV, aS^ ppszamak  
L y v daném případě jen pro některé stavební

kommunikace dle ust. § 12 a § 13 silničního zákona. ^ " o které jsou součástí a Poslušenstvím

927 16 TM \*

Ředitelství silnic Zlínského kraje, příspěvková organizace, K Majáku č.p. 5001, 760 01 Zlín 1 v Saduřo Stavbního zákona Územním

řízení Stavební úřad P^s^uzuj. zda je záměr stavebníka - S vydanou územně plánovací dokumentací.

architektonických a urbanistických hod^n^v^území CharaWerem Území \* pož^d^d^v^ na ochranu

" jeho prováděcích právních předpisů s ~j

s požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu.

■ a? isaa ^ ppaia Ptiránénycb Zájmu útotnkSn^ roZP^rU 8 S ^Chranou práv a P^vem

Soulad záměru s vydanou územně plánovací dokumentací:

\_\_a\_120.3 - «-«»í»

uvedeným Investičním záměrem nachází nř»>Í\*»fta mnosti dne 25.1.2014 se plochy dotčené výáe DS-plochy pra siWčnTdXu  
PřV4žně " n^stevbném a jTM vymezeny jako plochy

ochranulrahítektonickýcha oTSc^^Mvteemk Ch, raktórem teaml^s poi^d^v^k 7 ".

sta^nmrLáCmuy^ehn^A^I^, o^" op g^Jf toj mnl plán 2pracova" > P«íte

ustanovení. 00 plsm. ej stavebního zákona se tedy současnCoz

a úkoly územního plánování

**urbanistických hodnot » území tzv. „íř“ území Plavky na ochranu aichitektonických a tomn, pian  
obsahuje**

**obecnými požadavky a územní podmínkami » Předpisů, zejména s**

SSUŽtISS<sup>1</sup> S V y W t501/2006 Sb. o Obec<sup>h</sup> požadavcích na vyuívění územ,, „a zněn,

**r . T . 1 ^ , , ^ V l f f \* n í f h e f f . T r > J s t a n o v i s k y dotčených ownů  
P ávem chráněných zájmů účastníků řízení: ^ m rešenf ro zporů a \* ochranou práv a**

rozhodnutí rumíténf stavbě se *vteZTK il^tnl^T předložené knávrhu* na vydání územního uvedené v těchto vyjádření  
zpracovány do podmínek<sup>2?</sup> Stav y<sup>1</sup> Zloho<sup>10</sup> dÚJVodu nejsou Podmínky

**Vypořádá<sup>^</sup> ^Cí0 POdm,ne\*( pro P 0VecJení @tavby?vedené v?stavTbn^ povolení ^ ~ b^ ypořádání s návrhy a  
námitkami účastníků:**

Vyhodnocení phpomíneTv^ncTtt

^ neUPatnHí3

'Z Prú<sup>\*\*\*</sup> \* \* \* «0 \* veřejnosti nevznesl phpomínky ni s vyj dřenímí účastníků k podkladům rozhodnutí:

Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

požadavky

se\*<sub>i</sub>21^

26 2áměrje VS0U,adu s

předpisu a s ochranou ptáv a prévem cbténšných zejmů ůLS ttzen? P<sup>o</sup>de zV,áStn, ch P\*TM\*\*

**SíflUrmosd' rSnýS ŠSty a S' SmTf "7\*<sup>\*\*\*</sup> P">í«"alí a Oéastntky stavebním zákonem, předpisy vydantfnA  
iéhr, J J m uskutečněním nejsou ohroženy zájmy chráněné vsoutaduseschvéteno"**

Stavební úřad zajisti „zeiemno dokumentaci a vyhovuje obecným požadavkům ne výstavbu

~ ««\*- Ppénú

výroku uvedených. ^ \*\*1& Uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve

### POUČENÍ ÚČASTNÍKŮ:

proti tomuto rozhodnutí mohou účastníci řízení podat odvolání ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení „ „  
O odvolání rozhoduje Krajský úřad z ífn«ířá>h u • <sup>1-</sup> dnu ode dne jeho oznámení.

Odvolání se, podava u Městského úřadu Valašské Meziříčí, odboru územního plánování a stavebního  
řádu.

aby kaidý účastník dostofjMen stej\*o^íllmodé f fcfí Jř<sup>d\*</sup>n sleinops 2Úslai sptávnímu orgánu a  
správní orgán na náklady účastníka. J P<sup>i</sup> Pdái«UžaStník Potřený počet stejnopisů, vyhotoví je

\*\* podáva Městského úřadu Vaiaěské Mezit,«. odboru územního piénovén, a sfcvebního

vyhotovení územního rozhrnutí. S S ? U S ověření grafickou přílohou, příslušnému obecnímu úřadu p3^/21^y T^M ^ m^Cí  
doručí také místně

^ ^ § 15 16

"otisk úředního razítka"

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX  
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

/ /

839/5, 840/1, 40/5, 'Són'840/8 840/1 T M3/2 ^BA/MSH 837/1, 837/5, 888/2, 838,3, 838/4, 83& 653/10, 853/11, 854 8^5» 85^3  
8570 ^čaf^, 8501 "1" \* «" «52/4 853, 879. 881/2, 882/1, 81 72 883/1 j830 S S 2?; J8! \*1 ^ 887/1, 888. 8TM. 875, 877/ 905/2,  
905/4, 905/5, 905/6 005/9 905/10 oné onaf, or^ 88S/S; 889/2-889/3\_ s01/2. 901/7, 90 813/3, 913/18, 910/3, ^ 913/1  
**§26/2, 927, 928 930 931 936/1 oaa/o oóe;/na A<sup>9</sup>, 1773, 921/1 , 921/2> 921/3, 923/1, 924/2, 926/ 1093/28, 1094,  
1097, 1099/3, il 15' "2 ???£?: 1"8/3' 'i8973. 1993/2, 1093/4, 1093/2 Velká Lhota u Valašského Meziříčí na  
pozemku 3890/1<sup>2</sup> 1177 v katastrální Úzen**  
**3888/5, 3885/8, 3890/8 3885/6 3890^ 3890/6\* 3888/7\* 3888/8, 3888/«**  
**3890/12, 3881/1, 3890/ 3mijl 12 \* 1 ^ 3885/10, 3885/4 3885/  
860/4, 3890/14\* 3890/3. 3881/2, 3890/4, 3891, 4655/1, 3972A**

f ETIN a.s.

českomoravská 2510/19, Ussit 190 00 Praha 9 DÍČ: xxxxxxxxxxxxxx

Vyvěšeno dne:;

**č.j. MěÚVM 08014/2016**

Sejmuto dne:

Podpis a razítko oprávněné osoby, která potvrzuje vyvěšení,  
dálkový přístup: sejmnutí a zveřejnění způsobem

umožňující