

VPIC VLACHOVICE-VRBĚTICE,SILNICE 11/494

Titulní list

PROJEKT STAVBY

Objednatel:

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

Číslo stavby objednatele:

11010-085631

Dodavatel stavby:

Vegacom a.s.
Novodvorská 1010/14 142 01 Praha 4

Zpracovatel projektové
dokumentace:

K.V.Z. spol. s r.o.
Mokrá 386 760 01 Zlín

Projektant:

xxxxxxxxxxxxxx

Datum:

únor 2021

Počet výtisků:

4

OBSAH:

- A. **Identifikační údaje**
- B. **Průvodní zpráva**
- C. **Technická zpráva**
- D. **Rozpočtová část**
- E. **Výkresová část**

E.1	<i>Situace stavby (1: 500)</i>	výkres č. C2
E.2	<i>Situace stavby v kat. mapě (1: 500)</i>	výkres č. C3
E.3	<i>Schéma ochranných trubek</i>	výkres č. D1
E.4	<i>Schéma trubiček</i>	výkres č. D2
E.5	<i>Schéma optického kabelu</i>	výkres č. D3
E.6	<i>Schéma optických vláken</i>	výkres č. D4

A. Identifikační a kontaktní údaje

Stavba: VPIC VLACHOVICE-VRBĚTICE, SILNICE 11/494
Číslo SAP: 11010-085631
Kraj: Zlínský Vlachovice
Obec: Vlachovice Valašské
Katastrální území: Klobouky
Stavební úřad: Telekomunikace
Odvětví: Nová liniová stavba
Charakter stavby:

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

Zhotovitel: **Vegacom a.s.**
Novodvorská 1010/14
142 01 Praha 4

Projektant: **K.V.Z. spol. s r.o.**
Mokrá 386 760 01 Zlín

xxxxxx

Dozor investora: xxxxxxxxxx

B. Průvodní zpráva

B.1 Základní údaje charakterizující stavbu a její budoucí provoz

Akce řeší přeložku optických a metalických kabelů ve Vlachovicích. V dané lokalitě dojde k výstavbě nového kruhového objezdu a chodníku kolem komunikace. Územní rozhodnutí na přeložku vyhotoví v rámci svého stavebního povolení na celou stavbu investor ŘSZK.

B.1.1 Údaje o projektovaných kapacitách

Celková délka trati 0,252 km
Délka párů v metalických kabelech 33,550 kmp
Délka metalických kabelů 0,477 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 optických a metalických kabelů ve Vlachovicích. V dané lokalitě dojde k výstavbě nového kruhového objezdu a chodníku kolem komunikace. Územní rozhodnutí na přeložku vyhotoví v rámci svého stavebního povolení na celou stavbu investor ŘSZK.

B.1.7 Podmínky stanovené pro zpracování PD a realizaci stavby

Na tuto stavbu je vydáno územní rozhodnutí a 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

⁹ 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

OVZDUŠÍ.....	<i>Znečištění ovzduší, poškození ozónové vrstvy, zápach</i>	CHR
VODA.....	<i>Znečištění povrchových a podzemních vod a ovlivnění odtokových poměrů na dotčené lokalitě</i>	ANA
PŮDA.....	<i>Kontaminace půdy</i>	LES
ODPADY.....	<i>Ostatní a nebezpečné odpady</i>	NÍHO
ZDROJE	<i>Využívání neobnovitelných zdrojů, spotřeba surovin spotřeba energie</i>	PŮD
JINÉ	<i>Prašnost prostředí, poškozování zdraví hlukem, vibracemi a radioaktivitou</i>	NÍHO
	n č.289/1995 Sb. o lesích	FON
		DU
		záko

Oblasti dopadů na zdraví a životní prostředí jsou dle registru :

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
3	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 - nakládky a vykládky dopravních
13	Manipulace a skladování - Skladovací regály
21	
22	
23	Manipulace a skladování Skladovací prostory
24	

Elektrická zařízení - úraz el. Proudem

Elektrická zařízení - atmosférická elektřina - blesk 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 s ohledem na rizika možného 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 ochraně před jejich působením, která se týkají výkonu práce a pracoviště, a spolupracovat při zajišťování 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 vyžaduje § 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 náradí,
- 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 náradí

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 zasilání záznamu o úrazu
- **2 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 pracovnělékařských 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 oo 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 staveništi, skladování, manipDulace, 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.
- Skládky, 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 způsobilostí 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.

C. Technická zpráva

C.1 Technické řešení

Akce řeší přeložku optických a metalických kabelů ve Vlachovicích. V dané lokalitě dojde k výstavbě nového kruhového objezdu a chodníku kolem komunikace. Územní rozhodnutí na přeložku vyhotoví v rámci svého stavebního povolení na celou stavbu investor ŘSZK.

V rámci plánované rekonstrukce dojde ke 3 dotčením metalického a optického vedení CETIN, které bude nutné straově přeložit a stávající nadzemní vedení zrušit.

- Mezi objektem č.p.260 a vjezdem k objektu č.p. 36 dojde k překládce kabelů PPFLE 100XN 0,4, PPFLE 10XN 0,4 a PPFLE 5XN 0,4 a HDPE 40mm barev oranžová a černá. HDPE 40mm oranžová je obsazeno OK č. 657 012 69 typu Samsung 24f + CU, HDPE 40 černá je neobsazena. Překládka bude provedena následovně:
 - Dojde k pokládce nových kabelů PPFLE 100XN 0,4, PPFLE 10XN 0,4 a PPFLE 5XN 0,4 a HDPE 40mm barev oranžová a černá v celém rozsahu překládky (kabely PPFLE 10XN 0,4 a PPFLE 5XN 0,4 budou instalovány pouze v úseku odbočka k VLAH69-spojoviště u vjezdu k č.p.36). Křížení komunikace bude provedeno protlakem.
 - Metalické kabely budou propojeny pomocí rovných spojek XAGA, volná HDPE 40mm černá bude propojena pomocí spojek Plasson. ○ Stávající OK 657 012 69 bude přerušen v RSU Vlachovice a vyfouknut do místa spojoviště u vjezdu k č.p. 36 (v situaci „Místo výfuku OK“), ○ HDPE 40 oranžová bude u č.p. 260 propojena pomocí spojky Plasson ○ OK bude zafouknut zpět do RSU a Oranžová bude v místě výfuku OK propojena pomocí spojky Plasson.
 - OK bude zakončen v RSU na shodném ODF a shodných pozicích jako před přerušením.

Měření optických vláken

- Oboustranné měření reflektrometrem (OTDR) s vyhodnocením útlumu případných spojek a vyhodnocením měrných úseků jednotlivých úseků. Provádí se při vhodné délce impulsu podle charakteru a délky trasy ve třech přenosových oknech (1310,1550 a 1625 nm). ○ Oboustranné měření celkového útlumu všech vláken přímou metodou IEC 86 A-1 ve třech přenosových oknech (1310 nm, 1550 nm a 1625 nm).
- V místě před Hostincem dojde k překládce dvou kabelů 35XN0,8 Kabely budou přeloženy mimo plánovaný kruhový objezd za pomocí kabelových vložek. Vložky budou o profilu 50XN0,8. Počátek překládky bude před hostincem v místě stávající spojky č.4 a konec překládky je na protilehlé straně objezdu. Při realizaci dojde kdvou křížením komunikace ŘSZK. Tato křížení jsou řešena protlakem v hloubce 1,2m
- Poslední přeložka výkres C2-2 řeší přeložení nadzemního vedení do země. Plánovaná výstavba chodníku a s tím spojená opěrná zeď je v kolizi se stávajícím nadzemním a podzemním vedením CETIN. Nadzemní kabely a dva sloupy budou demontovány a přeloženy do země v místě plánovaného chodníku. Trasa v chodníku bude vytyčena tak, aby nedošlo ke kolizi při výstavbě. Výkop by měl být situován cca. 30cm vedle stávající asfaltové komunikace viz řezy. Přípojka VLACH348 bude provedena tak aby v místě křížení s plánovanou opěrnou zdí byl kabel uložen do chráničky v dostatečné hloubce

- Před záhozem, po odkrytí vedení a po uložení vedení do SYSPRO je zhotovitel povinen přizvat správce sítě ke kontrole, se zápisem o povolení záhozu do SD.
- V rámci této akce budou prováděny montážní práce na vedení, které již zajišťuje telekomunikační provoz. Před započítím prací je nutno v dostatečném předstihu požádat o PEW pracovníky údržby kabelů.

Investor:

Ředitelství silnic Zlínského kraje, příspěvková organizace, K majáku 5001, 761 23 Zlín

Projektant:

xxxxxx

I. xxxxxxxxxxxxxxxx C.2 Výkopy - kabelová trasa**li. C.2.1 Ochrana krajin a přírody**

Při výstavbě nutno dodržet zákon č. 100/2001 Sb. o pos. vlivů na životní prostředí příloha č. 1 čl. 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

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

V situačních výkresech 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 terénu. K ochraně podzemních sítí před mechanickým poškozením a ke snížení jiných nežádoucích ovlivnění jednotlivých sítí navzájem, musí být při křížení mezi potrubím, stokami, kabely a ochrannými konstrukcemi dodrženy nejmenší dovolené vodorovné a svislé vzdálenosti, dále musí být dodrženy příslušné zákony, vyhlášky, normy a vyjádření jednotlivých správců inženýrských sítí

c.2-6 Přečody a souběhy silnic, místních komunikací a vjezdů

kom[unikační] systémů, Učt. d0držet Zk on 6:361/2000 Sb. o provozu na pozemních komunikacích §77 odst. (stanovení přechodné úpravy provozu) zákon 13/1997 Sb. pozemních komunikacích §32, §36, vyhláška č. 104/1997, kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích §50.

c.2.7 Přečody vodních toků a meliorací

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

Vedení bude ve výkopu uloženo ve většině případů do pískového lože, nad kterým bude v intravilanu uložena krycí deska, nebo do ochranných trubek průměru 110 mm. V extravilanu v poli bude projektované vedení uloženo do lože z prosáté zeminy Výstražná fólie oranžové barvy bude uložena 0,2 až 0,3 m nad uloženým 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, obsah je definitivní úpravy povrchů. Po skončení pokládky bude proveden zahoz kabelové ryhy s hutněním po vrstvách a bude provedena provizorní úprava povrchu kabelových ryh. Po uplynutí doby potřebné k sesednutí záhozu výkopů bude provedena definitivní úprava terenu. Tato úprava se předpokládá jen v zástavbě a týká se vozovek komunikací, vjezdu a chodníků. V zelených pásích bude provedeno dorovnání terénu a poté oseti travou. Před zahájením výkopových prací v místě zpevněných ploch nutno kontaktovat správce komunikací.

C.2.11 Hospodaření s ornici

Není.

c.3 Pokládka v kabelových kanálech a kolektorech

Není.

c.4 Instalace kabelů a trubek HDPE na a v objektech

Nebude.

c.5 Účastnická síť- použitý materiál a montáž

C.5.1 Kabely

Pro montáž sítě telefonní kabel s měděným jádrem průměru 0,4 - 0,8mm typu PPFLE. Montáž kabelu 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-5.2 Popis kabelových rozvaděčů a způsob ukončení kabelů

C.5.2.1 Rozvaděče

Všechny rozvaděče (dále jen UR) budou osazeny zářezovými moduly fy QUANTE typ SID-C. V UR bude přívodní kabel ukončen na modulech rozpojovacích, odchozí kabely (přípojky) na modulech připojovacích. Moduly na přívodním kabelu budou osazeny vložkami přepětové ochrany (dále jen VPO) s bleskojistkami (20%), u sloupových rozvaděčů (100%). Všechny rozvaděče nutno uzemnit CY vodičem 16 mm² s přechodem ve svorce na zemnicí pásek FeZn. Skříňe rozvaděčů budou v průběhu realizace stavby osazeny provizorním zámkem pro skříňe MICOS. Definitivní zámkové prvky si osadí pracovníci KPO před nebo po převímce stavby.

C.5.3 Poois ukončení v traťovém rozvaděči

Nebude v rámci tohoto projektu.

C.5.4 Spojkv

Budou použity na obou přepojovaných koncích.

C.5.5 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.5.6 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 Q/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.5.7 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 mm² a připojí se na zemnicí svorku rozvaděče. Stínící fólie odchozích kabelů se ukončí „V“ svorkou a připojí se na zemnicí modul.

C.5.8 Ochr. kabelů před přepětím^a nadproudem atmosferického původu

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

c.5.9 Ochrana kabelů před rušivými vlivy vedení vn. vvnj zvn

h,ec, .. ^Vba kabe!u zajišťuje ochranu před elektrickými vlivy. Rozvaděče budou jištěny
Sítě bUdOU ve «X*** "U* 1*5

c.5.10 Ochrana kabelů při křížení a souběhy s jednotlivými inž. sítěmi

.. Břl s?Uj^bu a křížení sjednotlivými inženýrskými sítěmi (zejména vedením nn vn zvn) budou
dodržovaný normy CSN 332160, CSN 342040, CSN EN 50341-1.

C.5.11 Označení kabelové trasy

Nebudou použity.

0.6 HDPE pro optickou síť

Není.

0.7 Geodetické zaměření / doměření

Mln- f D°baYate' P°Yecle geodetické zaměření skutečného průběhu trasy včetně hloubek ulozem,
řezu, detailu. 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.8 Demontáž

Dojde k demontáži.

0.9 Existující kabely

Dojde k napojení na stávající vedení CETIN.

0.10 Bezpečnostní opatření a PO

, V P^běhu realizace stavby bude třeba v kabelizované části města zajistit a dodržet takova
opatření, aby nedošlo k ohrožení života a zdraví pracovníků provádějících stavbu ani
nnrwáh-3 U m@sta_ Osob_y- které budou realizovat stavbu a následně pracovníci
provdející udržbu zařízení, musí být vyškoleni ve smyslu platných norem směrníc a
nřprfn' - PY podel chodníků nebo v chodnicích budou zajištěny ochranným zábradlím
lávcpm?yVPreS tVykh°Py a ,PristuP d0 domu a , ostatních budov bude zajištěn provizorními rřflu-n V Stech
vjezdu a slePVch ulic musí být zajištěn průjezd vozidel do míst za prekopem a zejména nesmi byt
omezen průjezd vozidel rychlé zdravotní služby požárníků

pohotovostních vozidel správců inženýrských sítí. Výkopy musí být co nejdříve zahrnuty a povrchy
vedeny do původního stavu. Na nedostatečně osvětlených místech
°@V? em VykopU Budou roz místěny 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 c.207/1991, TPP 2001-4A (TP69d) kap 10

0.11 Likvidace odoadů

S odpady, které vzniknou během stavby, bude nakládáno dle zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech, č.477/2001 Sb. o obalech, č.383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady a vyhlášky č. 381/2001.

Při realizaci stavby vzniknou odpady:

Číslo odpadu	Název odpadu	Původ	Kat.odpadu
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. 185/2001 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.12 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

KONEC
PŘEKLÁDKY

PROTLAK PE110 -10m
hloubka 1,2m

PRESUN
NAS
UNE

nozař
vAvadCi

PROTLAK PE110 -1br.
hloubka 1,2m

PROTLAK
F

/54/1

POČÁTEK PŘEKLÁDKY

VLAH69

POČÁTEK PŘEKLÁDKY

Mokrá 386, 760 01 Zlín . IČO 00546178

PROJEKTOVANÁ TRASA-
SDĚLOVACÍ KABEL-
SOBLOŽNÍ KABEL
SILOVÉ KABELY
NN SILOVÉ
KABELY VN
PLYNOVOD STL
KANALIZACE

PROJEKTANT: Jiří Krdlíček
STAVBA:

kra@icekeemail.cz

SITUACE PŘEKLÁDANÉ TRASY VEDENÍ
CETIN

OBJEDNATEL: Aoditovství ailmc ZlinskSho kroje, piMspAvkovO orgemzeca

1057/10

KONEC PŘEKLÁDKY

R<
OK
1000

AH468

POČATEK PŘEKLÁDKY

RUSENÝ Jp. SLOUP s
roz. voděčeřn VLAH33

KONEC PRE-ADKY1

IRUŽENÝ Jp. SLOUP

IRUSENA NADZEMNI TRÁŠŤI

STÁVAJICI Jc. SLOUPI

TRASA PŘEKLÁDKY BUDE UMÍSTĚNA V MÍSTĚ
PLÁNOVANÉHO CHODNÍKU V DÉLCE 110m. VEDENÍ
BUDE UMÍSTĚNO 0,3m OD STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE
V HLoubCE 1m. BUDE ZATAŽENO DO CHRANIČKY
HGR110 + BUDE PŘIPOLOŽENA REZERVNÍ
CHRANIČKA

_ PROJEKTOVANÁ TRASA -
vjkop SOĚLOVACI KAFIL-
nodimní! SOĚLOVACI KABEL
SILOVÍ KABELY NN SILOVĚ
KABELY VN PLYNOVOD STL
KANALIZACE VOOOVOO

IRUSENY -Jp. SLOUP
s rozvaděčem- VLAH33

POČATEK PREKLADKYII

3830/1

ST/VAJICI Jp. SLOUP I

KONKRETNÍ
VLAH33

KONEČNÉ PŘEKLADKY. /

ŘUŽENÝ Jp. SLOUP:

6/8/1

TRASA PŘEKLADKY BUDE UMÍSTĚNA V MÍSTĚ
PLÁNOVANÉHO CHODNIKU V DELCE 0,0m. VEDENÍ
BUDE UMÍSTĚNO 0,3m OD STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE
V HLoubCE 1m. BUDE ZATAŽENO DO CHRANICKY
HGR110 + BUDE PŘIPOLOŽENA REZERVNÍ
CHRANIČKA

K.V.Z. spol. S r.O. Mokrá 386. T60 01 Zlín. ICO 00546178

řKUHk I ANT: Jiří Král íček

r. r a i i
ceKsemai

ČÍSLO ZAKÁZKY:
KVZ-2777/18
DATUM:
02/2021
MĚŘÍTKO:

JO/5

katastrální

lachovice

OBJEDNATEL: Útvl «Inic ZHnak*to kraj», pIMspěvkovi organizac«

1: 500

5.230000

Chodník (povrch asphalt, beton, dlažba)

35

Volný terén (travnatý povrch)

35

Legenda:

1.) odstraňovaná povrchová vrstva
2.) výstražná fólie
3.) krycí deska (plast.)
4.) lože (písek, prosótó zemina)
5.) chránička - trubka
6.) kabel, ochr. trubka pro OK

Vlochovice
Vlochovice

K.V.Z. spol. s r.o. Mokrá 386, 760 01 Zlín.

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

UR1

I u č.p.380:
Vlochovice
Vlochovice

ICO 00546178

uai
MRS20 SIO-
CZ21
1 ZaVPO*70
BL
%

KR380

ČÍSLO ZAKÁZKY
KVZ-2777/18

MÉRITKO:

VLAH:BS:1
Vlachovice-RSU

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

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<u>161*</u>
Obec:	<u>Vlachovice 1585955 *</u>
Katastrální území:	<u>Vlachovice 17832771 10001 193</u>
Číslo LV:	Parcela katastru nemovitosti KMD
Výměra [m ²]:	Graficky nebo v digitalizované mapě zahrada
Typ parcely:	
Mapový list: Určení	Vlastníci, jiní oprávnění
výměry: Druh	Vlastnické právo
pozemku:	ochrany nemovitosti

Název

¹ zemědělský půdní fond rozsáhlé chráněné území

Seznam BPEJ

BPEJ Výměra

72411* 120

75800* 73

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává Katastrální úřad nro Zlínský kraj Katastrální pracoviště Valašské Klobouky*

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 14.11.2018 14:00:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo: st. 195/2[^]
| Obec: Vlachovice I585955 Vlachovice 17832771 10001_436
! Katastrální území: Parcela katastru nemovitostí KMD
Číslo LV: Graficky nebo v digitalizované mapě zastavěná plocha a nádvoří
Výměra [m²]:
Typ parcely: Mapový **Součástí je stavba**
list: Určení výměry: Budova s číslem popisným: Vlachovice 11832701-?; č. p. 36; objekt k bydlení
Druh pozemku: . Stavba stojí na pozemku: p. č. st. 195/2
Stavební objekt: č. p. 36[^]
i Adresní místa: č. p. 36-?

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo Podíl I
j

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

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 Klobouky^{^1}

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 14.11.2018 14:00:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	4790 ^Λ
! Obec:	Vlachovice 1585955 o Vlachovice
Katastrální území:	17832771 10001 429
! Číslo LV:	Parcela katastru nemovitosti KMD
Výměra [m ²]:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Typ parcely: Mapový	manipulační plocha ostatní plocha
list: Určení výměry:	
Způsob využití: Druh pozemku:	

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
!	

Způsob ochrany nemovitosti

! **Název**
rozsáhlé chráněné území

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad oro Zlínský kraj, Katastrální pracoviště Valašské Klobouky-^Λ1](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 14.11.2018 14:00:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:

3873/1-2

Obec:

Vlachovice 158595617

Informace o pozemku | Nahlížení do Vlastnické nemovitosti

Katastrální území:

Vlachovice 783277;

Číslo LV:

478

Výměra [m²]:

556

Typ parcely:

Parcela katastru nemovitostí KMD

Mapový list: Určení

Graficky nebo v digitalizované mapě silnice

výměry: Způsob

ostatní plocha

využití: Druh

pozemku:

Vlastníci, jiní oprávnění

| **Vlastnické právo**

Podíl

Hospodaření se svěřeným majetkem kraje

Podíl

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

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

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 Klobouky-?](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 14.11.2018 14:00:00.

© 2004 - 2018 Čgs&^r&^méměřickx a katastrální-? , Pod sídlištěm 1800/0, Knhvliw. 18211 Praha 8-?
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#)

Verze aplikace: 5.5.3 build 0

Informace o pozemku

Parcelní číslo: Obec: [3873/5-?](#)
Katastrální území: [Vlachovice 15859551?](#)
Číslo LV: [Vlachovice 17832771 478 112](#)
Výměra [m²]: Parcela katastru nemovitostí KMD
Typ parcely: Mapový
list: Určení výměry: Graficky nebo v digitalizované mapě ostatní komunikace ostatní plocha

Vlastníci, jiní oprávnění

Způsob využití: Druh
pozemku: Vlastnické právo
podaření se svěřeným majetkem kraje

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

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

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 Klobouky-?](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 14.11.2018 14:00:00.



Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<u>3870/1</u>
Obec:	<u>Vlachovice 1585955.^\u00a0</u>
] Katastrální území:	<u>Vlachovice 17832771</u>
Číslo LV:	<u>10001</u>
Výměra [m ²]:	7688
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	KMD
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha

Vlastníci, jiní oprávnění chrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Typ

Věčné břemeno zřizování a provozování vedení

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

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 Klobouky^\u00a1](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 14.11.2018 14:00:00.

© 2004 - 2018 [esky úřad zeměměřický a katastrální](#) ..

Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na [leirrh p-maii adresná](#)

Verze aplikace: 5.5.3 build 0

: Parcelní číslo: 3875/14¹
Obec: Vlachovice 15859551[^]
Katastrální území: j Číslo Vlachovice 17832771
LV: 478
Výměra [m²]: 1530
Typ parcely: Mapový list: Parcela katastru nemovitostí KMD
Určení výměry: i Způsob Graficky nebo v digitalizované mapě
využití: Druh pozemku: silnice
ostatní plocha

Vlastníci, jiní

oprávnění

Vlastnické právo

Zleným majetkem kraje

Podíl

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

Podíl

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

i Typ

i Věcné břemeno zřizování a provozování vedení

Jiné zápisy

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 Klobouk /[^]

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 14.11.2018 14:00:00.

Typ parcely: ostatní komunikace
Mapový list: ostatní plocha

Informace o pozemku [Nahlížení do katastru nemovitostí]

<https://nahlizeni.dokn.cuzk.cz/ZobrazObiekt.aspx?encrpt>

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo

Podíl

Způsob ochrany nemovitosti

Název

nemovitá kulturní památka

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Typ

Věcné břemeno zřízení a provozování vedení

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

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 Klobouky](#) -?

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 14.11.2018 14:00:00.

© 2004 - 2018 Český úřad zeměměřický a katastrální -? . Pod sídlištěm 1800/9, Kobyličky, 18211 Praha 8-[^]

Verze aplikace: 5.5.3 build 0

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

Parcelní číslo: st. 188<?
Obec: Vlachovice 15859551^
Katastrální území: Vlachovice 17832771
Číslo LV: 10001
Výměra [m²]: 602
Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí
Mapový list: KMD
Určení výměry: Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití: zbořeníště
Druh pozemku: zastavěná plocha a nádvoří

Informace o pozemku Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo

Podíl

b ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

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 Klobouky.?

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 14.11.2018 14:00:00.

© 2004 - 2018 esky úřad zeměměřický a katastrální ..

Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na is@icjch.e-mail.adresuj

Verze aplikace: 5.5.3 build 0

Informace o pozemku

Parcelní číslo:

3830/12^Δ

Obec:

Vlachovice 1585955/1

Informace o pozemku | Nahlížení do katastru nemovitostí

Katastrální území:

Vlachovice 17832771

Číslo LV:

478

Výměra [m²]:

9

Typ parcely:

Parcela katastru nemovitostí KMD

Mapový list: Určení

Graficky nebo v digitalizované mapě ostatní komunikace ostatní plocha

výměry: Způsob

využití: Druh

Vlastníci, jiní oprávnění

pozemku:

Vlastnické práva

Hospodaření se svěřeným majetkem kraje

Podíl

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

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává Katastrální úřad i. ro Zlínsk. kra' Katastrální Zobrazené údaje

mají informativní charakter. Platnost k 14.11.2018 14:00:00.

© 2004 - 2018 Český úřad zeměměřický a katastrální - Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8^Δ
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na jejich e-mail adresy.

Verze aplikace: 5.53 build 0

Informace o pozemku

	<u>3830/1</u>
Parcelní číslo: i	<u>Vlachovice 1585955!</u> [^]
Obec:	<u>Vlachovice 17832771</u>
j Katastrální území:	<u>478</u>
I Číslo LV:	11990
Výměra [m ²]:	Parcela katastru nemovitostí KMD
Typ parcely:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Mapový list: Určení	silnice
výměry: Způsob	ostatní plocha
využití: Druh pozemku:	

Vlastníci, jiní oprávnění | Vlastnické právo

Žlínský kraj, třída Tomáše Bati 21, 76001 Zlín **Hospodaření se svěřeným majetkem kraje**

Podíl I

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

Podíl

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

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 Válašské Klobouky[^]

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 14.11.2018 14:00:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<u>3830/13[^]</u>
Obec:	<u>Vlachovice 15859551-?</u>
Katastrální území:	<u>Vlachovice 17832771</u>
Číslo LV:	<u>478</u>
Výměra [m ²]:	21
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	KMD
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	ostatní komunikace ostatní plocha
Druh pozemku:	

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo

: Zlínský kraj, třída Tomáše Bati 21, 76001 Zlín : **Hospodaření se svěřeným majetkem kraje**

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

Podíl

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává Katastrální úřad oro Zlínský kraj. Katastrální

Informace o pozemku

Parcelní číslo: 3871/6*
■ Vlachovice 1585955'-?
Obec: Vlachovice j7832771
Katastrální území: 10001
Číslo LV: 1061
Výměra [m²]: Parcela katastru nemovitostí
Typ parcely: KMD
Mapový list: Graficky nebo v digitalizované mapě jiná
Určení výměry: plocha ostatní plocha
Způsob využití: Druh pozemku:

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
------------------	-------

i	i
---	---

Způsob ochrany nemovitosti

Název	
rozsáhlé chráněné území	,

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává Katastrální úřad ;ro Zlínska kra., Katastrální Pracoviště Valašské Klobouky*

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 14.11.2018 14:00:00.

© 2004 - 2018 [esky úřad zeměměřičky a katastrální](#),
Podání určená katastrálními úřadům a pracovištím zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.5.3 build 0

Informace o pozemku

Parcelní číslo: Obec:	st. 403^
, Katastrální území:	Vlachovice . 5859551^
Číslo LV:	Vlachovice 17832771 10001 3744
Výměra [m ²]:	Parcela katastru nemovitostí KMD
Typ parcely: Mapový	Graficky nebo v digitalizované mapě
list: Určení výměry:	zastavěná plocha a nádvoří
Druh pozemku:	

Součástí je stavba

Budova s číslem popisným:	Vlachovice ; 1832701-^ ; č. p. 246; objekt občanské vybavenosti
Stavba stojí na pozemku:	p. č. 403
: Stavební objekt:	č. p. 246^
I Adresní místa:	č. p. 246^

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo

x

Podíl

Způsob ochrany nemovitosti

Název

| rozsáhlé chráněné území

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává pracoviště [Valašské Klobouky](#)

[pro Zlínský kraj Katastrální](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 14.11.2018 14:00:00.

© 2004 - 2018 [esky úřad zeměměřický a katastrální](#) . Pod sídlištěm [Iann/g Kňhulkv 1x711 Praha p*](#)Podání určená katastrálním úřadům a pracovištěm zasílejte přímo na [jejich e-mail adresná](#)

Verze aplikace: 5.5.3 build 0

Specifikace nákladů_VPIC VLACHOVICE-VRBĚTICE,SILNICE 11/494

PPD - Propočet projektové dokumentace

Ceník: VP-Morava 2018-VEG - STAND. - 2021.03

Položková databáze: 2021.03

Název stavby: VPIC VLACHOVICE-VRBĚTICE,SILNICE 11/494

Číslo SPP prvku: 11010-085631

Zhotovitel PD:

Rekapitulace nákladů:

PRIPRAVA	0,00 Kč
ZEMNÍ PRÁCE	232 024,74 Kč
MONTAZ	208 211,30 Kč
GEODETICKE PRACE PRIPRAVA	0,00 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE	30 306,97 Kč
VECNA BREMENA PRIPRAVA	0,00 Kč
VECNA BREMENA REALIZACE	11 480,36 Kč
PROVOZNI PRACE	0,00 Kč
MATERIAL DOD. CETIN	0,00 Kč
MATERIAL VYRAZENY	0,00 Kč
MATERIAL ZHOTOVITELE - Vykazovaný	125 573,42 Kč
MATERIAL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný	0,00 Kč
POPLATKY	0,00 Kč

Celkové náklady: 607 596,79 Kč

STAVEBNÍ ČINNOST 596 116,43 Kč

NESTAVEBNÍ ČINNOST 11480,36 Kč

S e z n a m p o l o ž e k

Číslo SAP

ZEMNÍ PRÁCE

Stavební činnost	Název položky	Množství	Celková cena
954968 S	Podvrti neřízený do 150 mm	32.00 m	59 492,48 Kč
954969 S	Podvrti řízený do 150 mm	15.00 m	46 478,70 Kč
954970 S	Pokládka PE nebo vrapované chráničky	250.00 m	4 647,50 Kč
955550 S	Prohloubení rýhy š. 50cm o hl.10cm	50.00 m	3 845,00 Kč
954959 S	Rýha v chodn.zám.dlaž.35/50-70rozš.0l0cm	12.00 m	2 231,04 Kč
955577 S	Rýha v chodníku 35/50-70	10.00 m	5 416,90 Kč
952362 S	Rýha v chodníku zámková dlažba 35/50-70	74.00 m	49 134,52 Kč
952345 S	Rýha v trávě 35/70-100	136.00 m	47 197,44 Kč
954958 S	Rýha v trávě 35/70-100 rozšíření o 10 cm	105.00 m	10 411,80 Kč
955054 S	Vytyčení trasy podél silnice,železnice	252.00 m	3 124,80 Kč
955053 S	Vytyčení trasy v zastavěném terénu	4.00 m	44,56 Kč

MONTÁŽ

955020 S	Demontáž dvojitého pátkovaného stožáru	1.00 ks	3 484,06 Kč
955018 S	Demontáž jednod.patkov.stož.se vzpěrou	1.00 ks	2 502,63 Kč
958294 S	Demontáž kab. v rozv. nebo OCEF skříní	1.00 ks	210,96 Kč
955117 S	Demontáž optického kabelu v budovách	10.00 m	279,50 Kč
955092 S	Demontáž rozvaděče optického	1.00 ks	573,18 Kč
955091 S	Demontáž rozvaděče sloupového	1.00 ks	929,58 Kč
955015 S	Demontáž samonos. kabelů do 5 XN	180.00 m	4 917,60 Kč
955076 S	Demontáž spojky mechanické	2.00 ks	3 519,98 Kč
958299 S	Demontáž těsnění svazku trubiček	1.00 ks	216,77 Kč
952706 S	Instalace optického kabelu v budovách	10.00 m	390,80 Kč
958306 S	Kalibrace a tlaková zkouška trubky - stavba	224.00 m	822,08 Kč
958310 S	Měření oboustranné OTDR (1310,1550 a 1625 nm) - stavba	24.00 ks	9 066,48 Kč
958314 S	Měření přímou metodou (1310,1550 a 1625 nm) - stavba	24.00 ks	1 875,84 Kč
952649 S	Měření stejnosměrné během stavby- první čtyřka	8,00 ks	1 289,04 Kč
952650 S	Měření stejnosměrné během stavby - další čtyřka	95.00 ks	3 532,10 Kč
952647 S	Měření útlumu během stavby- první čtyřka	7.00 ks	1 127,91 Kč
954999 S	Montáž jedné čtyřky s jednostr.číslování	381.00 ks	9 444,99 Kč
955000 S	Montáž jedné čtyřky s oboustr.číslováním	35.00 ks	1 084,65 Kč
955268 S	Montáž podzemní tratě síťové metalické	5580.00 JV	5 580,00 Kč
aktualizace PD			
955260 S	Montáž rozvaděče optického	1.00 ks	651,33 Kč
955296 S	Montáž rozvaděče sloupového	1.00 ks	1 068,44 Kč
955282 S	Montáž spojky smrštitelné nad 50 čtyřek	6.00 ks	10 411,26 Kč
955281 S	Montáž spojky smrštitelné do 50 čtyřek	10.00 ks	11 774,70 Kč
955284 S	Montáž spojky, redukce mechanické rozeb	10.00 ks	480,70 Kč
955948 S	Montáž těsnění svazku trubiček	1.00 ks	246,37 Kč
952602 S	Montáž trubky úložné	224.00 m	2 690,24 Kč
954990 S	Montáž úložných kabelů do 15 XN	267.00 m	5 639,04 Kč
954992 S	Montáž úložných kabelů do 300 XN	80.00 m	2 974,40 Kč
954991 S	Montáž úložných kabelů do 50 XN	130.00 m	3 387,80 Kč
955303 S	Montáž uzemnění venkovního rozvaděče	1.00 ks	1 130,41 Kč

958592 S	Provádění PEW v maintenance window	1.00 ks	31 618,06 Kč
955257 S	Přípevnění kab. v rozv. nebo OCEF skříní	1.00 ks	239,67 Kč
958557 S	Realizace optické akce-ostatní činnosti	1.00 ks	16 674,10 Kč
957753 S	Realizace tratě síťové dohodu	31000.00 J	31000,00 Kč
rozpočtová rezerva			
958331 S	Svaření jednotlivého vlákna v transportní a metropolitní síti	24.00 ks	9 379,44 Kč
955298 S	Ukončení jedné čtyřky v rozvaděči	16.00 ks	396,64 Kč
955259 S	Ukončení kabelu v rozvaděči	3.00 ks	1 078,29 Kč
958469 S	Uvedení stavby do provozu	3831.60 JV	3 831,60 Kč
955630 S	Vyhledání průběhu tik. kabelu při výstavbě	3.00 ks	3 316,89 Kč
958336 S	Zafu ková ní/vyf uková ní OK do 144 vl. do HDPE trubky	520.00 m	9 141,60 Kč
958558 S	Zkouška trhací	1.00 ks	1 563,20 Kč
958556 S	Zpracování dok. skut. provedení nad 50 m	2.00 ks	5 463,62 Kč
955081 S	Zrušení ukončení jedné čtyřky v rozvad.	16.00 ks	277,28 Kč
955083 S	Zrušení ukončení kabelu v rozvaděči	3.00 ks	446,22 Kč
955012 S	Zrušení úložné trubky	210.00 m	1 701,00 Kč
955097 S	Zrušení uzemnění venkovního rozvaděče	1.00 ks	780,85 Kč
GEODETICKE PRACE REALIZACE			
955199 S	Plán geom.pro VBŘ do 700m vč.(kus=100m)	3.00 ks	7 929,81 Kč
955278 S	Provedení geodetického měření pro tratě síťové vytyčení trasy	7440.00 JV	7 440,00 Kč
956284 S	Zaměření trasy pro stavbu do IOOm	1.00 ks	5 564,78 Kč
956286 S	Zaměření trasy pro stavbu nad 100 m do lkm	152.00 m	3 807,60 Kč
956285 S	Zaměření trasy pro stavbu nad 100 m do lkm pevná částka	1.00 ks	5 564,78 Kč
VECNA BREMENA REALIZACE			
954830	Projednání Smlouvy o zřízení věcného břemene náhrada VBF - odhadovaná	200.00 JV	200,00 Kč
Přesná výše náhrad za zřízení služebností (věcného břemene) nebo způsob jejího určení, bude známa po uzavření smlouvy o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti se všemi vlastníky dotčených nemovitostí.			
955315	Uzavření sml.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
L í m í t k a m a t e r i á l u			
Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství Celková cena
MATERIAL ZHOTOVITELE - Vykazovaný			
306577 S	Bleskojistka třípólová 230V IOA/IOKA	20.00 ks	977,40 Kč
311145 S	Číslo násuvné 1-0 79170-00328	1.00 ks	19,41 Kč
303918 S	Deska krycí plast. 300x1000 mm	216.00 ks	8 212,32 Kč
303813 S	Fólie výstražná 330mm PE oranžová	216.00 m	954,72 Kč
300110 S	Kabel plastový TCEPKPFLE 100x4x0,4	80.00 m	16 500,80 Kč
300106 S	Kabel plastový TCEPKPFLE 10x4x0,4	150.00 m	4 233,00 Kč
300107 S	Kabel plastový TCEPKPFLE 15x4x0,4	32.00 m	1 280,00 Kč
300000 S	Kabel plastový TCEPKPFLE 3x4x0,4	65.00 m	919,75 Kč
300130 S	Kabel plastový TCEPKPFLE 50x4x0,8	130.00 m	49 198,50 Kč
300105 S	Kabel plastový TCEPKPFLE 5x4x0,4	20.00 m	361,00 Kč
312425 S	Modul konektor. 9700-10P	84.00 ks	1 937,04 Kč
323051 S	Ochrana svarů trubičková PSS60-1, 60mm	24.00 ks	146,64 Kč
309931 S	Pásek územ novací 30x4 mm FeZn lkg=1,05m	25.00 kg	1 079,50 Kč
303251 S	Průchodka těsnící D 40mm Jackmoon	1.00 ks	99,18 Kč
312888 S	Rámeček LSA + rámeček násuvný	2.00 ks	260,16 Kč
312905 S	Rámeček LSA + rámeček odklopný	2.00 ks	242,20 Kč
308707 S	Sběrnice zemnicí 6-ti pólová	1.00 ks	41,69 Kč
306382 S	Skříní rozvaděče MRS 20-QT 10-20p-na sloup	1.00 ks	1 551,89 Kč
320296 S	Spojka smršťovací XAGA 550 43/8-350	10.00 ks	7 642,90 Kč
320298 S	Spojka smršťovací XAGA 550 75/15-500	6.00 ks	5 163,48 Kč
303003 S	Spojka trubky HDPE 40mm Plasson	10.00 ks	1 466,40 Kč
309974 S	Svorka zemnicí SR 02 pro pásek 30x4 mm	1.00 ks	45,49 Kč
309380 S	Svorkovnice zář. rozp.SID-C 79103-53400	2.00 ks	247,94 Kč
309388 S	Svorkovnice zář. spoj.SID-C 79101-55300	2.00 ks	262,32 Kč
300023 S	Trubka HDPE 40/33 černá	112.00 m	2 699,20 Kč
300030 S	Trubka HDPE 40/33 oranžová	112.00 m	2 699,20 Kč
302672 S	Trubka PE 110/6,3/6000mm	8.00 ks	6 256,48 Kč
302423 S	Trubka vrapovaná 110/94 s lankem	250.00 m	10 217,50 Kč
303204 S	Vodič prop. SM-clip-volný B5 10114-B5U35	2.00 ks	128,64 Kč
302288 S	Vodič propoj.-volný konec B3 10114-B3L35	1.00 ks	71,15 Kč
316266 S	Zámek skříně 1370 L2 Jih-24313	1.00 ks	111,34 Kč
302289 S	Zásobník blesk. SID-C 3 pól. 79126-51000	2.00 ks	546,18 Kč
MATERIAL ZHOTOVITELE - Nevkazaný			
401883 S	Krabice elektro KO 125E odbočovací	1.00 ks	0,00 Kč
304553 S	Pásek vázací 432x4,8 mm	100.00 ks	0,00 Kč
314473 S	Vodič silový H07V-U 10,00 zel-žl (CY)	20.00 m	0,00 Kč

**VAL/YŠSKÉ
KLOBOUKY**

MĚSTSKÝ V ÚM)

Valašsko Klulmiiky Masarykovo ii.uui. 189, 766 01
Val. Klobouky

STAVEBNÍ ÚŘAD

Spis. Výst. 21891/2018
zn.: MUVK/12426/201
Č.j.: 9 Ing. Alois Oliva
Vyřizuje 577 311103
: oliva@mu-vk.cz
Telefon:
e-mail:

Valašské Klobouky dne 28.6.2019

Toto rozhodnutí nabylo právní moci

ROZHODNUTÍ

ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ č. 7/2019

Výroková část:

Městský úřad Valašské Klobouky, stavební úřad, 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"), v územním řízení posoudil podle § 84 až 90 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (dále jen "rozhodnutí o umístění stavby"), kterou dne 13.12.2018 podalo

Ředitelství silnic Zlínského kraje, příspěvková organizace, IČO 70934860, K Majáku 5001, 760 01 Zlín,

kteří zastupuje HBH Projekt spol. s r.o., IČO 44961944, Kabátníkova 216/5, 602 00 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 rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

rozhodnutí o umístění stavby

Silnice II/494: Vlachovice - Vrbětice

(dále jen "stavba") na pozemku st. p. 182 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 188 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 189 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 195/2 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 269 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 272 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 352 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 403 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 428 (zastavěná plocha a nádvoří), pare. č. 161 (zahrada), pare. č. 163 (zahrada), pare. č. 164 (ostatní plocha), pare. č. 175/2 (ostatní plocha), pare. č. 176/1 (ostatní plocha), pare. č. 210/3 (ostatní plocha), pare. č. 214/14 (trvalý travní porost), pare. č. 214/26 (orná půda), pare. č. 1055/1 (ostatní plocha), pare. č. 3396/1 (trvalý travní porost), pare. č. 3396/4 (zahrada), pare. č. 3396/5 (trvalý travní porost), pare. č. 3396/9 (ostatní plocha), pare. č. 3409/2 (trvalý travní porost), pare. č. 3411/60 (ostatní plocha), pare. č. 3783/3 (ostatní plocha), pare. č. 3827/4 (ostatní plocha), pare. č. 3830/1 (ostatní plocha), pare. č. 3830/5 (ostatní plocha), pare. č. 3830/6 (ostatní plocha), pare. č. 3830/10 (ostatní plocha), pare. č. 3830/11 (ostatní plocha), pare. č. 3830/12 (ostatní plocha), pare. č. 3830/13 (ostatní plocha), pare. č. 3830/14 (ostatní plocha), pare. č. 3830/15 (ostatní plocha), pare. č. 3830/16 (ostatní plocha), pare. č. 3830/17 (ostatní plocha), pare. č. 3830/18 (ostatní plocha), pare. č. 3830/19 (ostatní plocha), pare. č. 3845/1 (ostatní plocha), pare. č. 3845/2 (ostatní plocha), pare. č. 3845/3 (ostatní plocha), pare. č. 3845/4 (ostatní plocha), pare. č. 3845/5 (ostatní plocha), pare. č. 3845/6 (ostatní plocha), pare. č. 3845/7 (ostatní plocha), pare. č. 3845/8 (ostatní plocha), pare. č. 3845/9 (ostatní plocha), pare. č. 3845/10 (ostatní plocha), pare. č. 3845/11 (ostatní plocha), pare. č. 3845/12 (ostatní plocha), pare. č. 3852/2 (vodní plocha), pare. č. 3852/4 (ostatní plocha), pare. č. 3870/1 (ostatní plocha), pare. č. 3870/4 (ostatní plocha), pare. č. 3871/2

(ostatní plocha), pare. č. 3871/3 (ostatní plocha), pare. č. 3871/6 (ostatní plocha), pare. č. 3871/8 (ostatní plocha), pare. č. 3871/11 (ostatní plocha), pare. č. 3872/1 (ostatní

plocha), pare. č. 3872/6 (ostatní plocha), pare. č. 3872/12 (ostatní plocha), pare. č. 3873/1 (ostatní plocha), pare. č. 3873/2 (ostatní plocha), pare. č. 3873/3 (ostatní plocha), pare. č. 3873/4 (ostatní plocha), pare. č. 3873/5 (ostatní plocha), pare. č. 3875/1 (ostatní plocha), pare. č. 4790 (ostatní plocha), pare. č. 4840 (ostatní plocha) v katastrálním území Vlachovice, st. p. 131 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 164 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 191 (zastavěná plocha a nádvoří), pare. č. 202 (ostatní plocha), pare. č. 203/1 (trvalý travní porost), pare. č. 203/3 (zahrada), pare. č. 221/1 (trvalý travní porost), pare. č. 228 (trvalý travní porost), pare. č. 230 (trvalý travní porost), pare. č. 235 (trvalý travní porost), pare. č. 238 (trvalý travní porost), pare. č. 247 (trvalý travní porost), pare. č. 288/4 (trvalý travní porost), pare. č. 505 (trvalý travní porost), pare. č. 506/1 (trvalý travní porost), pare. č. 506/4 (zahrada), pare. č. 506/5 (zahrada), pare. č. 506/6 (zahrada), pare. č. 510 (zahrada), pare. č. 512 (zahrada), pare. č. 515 (zahrada), pare. č. 521 (ostatní plocha), pare. č. 573/6 (ostatní plocha), pare. č. 574/1 (ostatní plocha), pare. č. 574/4 (ostatní plocha), pare. č. 2757/1 (ostatní plocha), pare. č. 2757/6 (ostatní plocha), pare. č. 2757/7 (ostatní plocha), pare. č. 2757/8 (ostatní plocha), pare. č. 2757/14 (ostatní plocha), pare. č. 2757/16 (ostatní plocha), pare. č. 2757/17 (ostatní plocha), pare. č. 2757/18 (ostatní plocha), pare. č. 2757/19 (ostatní plocha), pare. č. 2757/20 (ostatní plocha), pare. č. 2757/21 (trvalý travní porost), pare. č. 2757/22 (trvalý travní porost), pare. č. 2757/23 (ostatní plocha), pare. č. 2757/24 (ostatní plocha), pare. č. 2757/25 (trvalý travní porost), pare. č. 2757/26 (ostatní plocha), pare. č. 2757/27 (ostatní plocha), pare. č. 2757/28 (trvalý travní porost), pare. č. 2757/29 (trvalý travní porost), pare. č. 2757/30 (ostatní plocha), pare. č. 2760 (ostatní plocha) v katastrálním území Vrbětice.

Druh a účel umíst'ované stavby:

Jedná se o veřejnou infrastrukturu - stavba dopravní a technické infrastruktury Objekt' pozemních komunikací a jejich součásti SO 101 - Silnice D/494

SO 102 - Okružní křižovatka a napojení sil. III tř.

SO 111 - Úpravy připojení místních komunikací

SO 112 - Chodníky a zpevněné plochy SO 113.1

a 113.2 - Sjezdy k nemovitostem SO 114 -

Parkovací stání Mostní objekty a zdi

SO 201- Most přes řeku Vlárú v obci Vlachovice

SO 211- Opěrná zeď v km 5,250

Vodohospodářské objekty

SO 301- Přeložka kanalizace v prostoru OK

Elektro a sdělovací objekty

SO 430 Veřejné osvětlení

SO 431 Přeložka vedení NN

SO 460 Přeložka sdělovacího vedení CETIN

Objekty trubních vedení

SO 501 - Přeložka plynovodu

Objekty pozemních staveb

SO 701 - Úpravy oplocení

Umístění stavby na pozemku:

st. p. 182, 188, 189, 195/2, 269, 272, 352, 403, 428, pare. č. 161, 163, 164, 175/2, 176/1, 210/3, 214/14, 214/26, 1055/1, 3396/1, 3396/4, 3396/5, 3396/9, 3409/2, 3411/60, 3783/3, 3827/4, 3830/1, 3830/5*, 3830/6, 3830/10, 3830/11, 3830/12, 3830/13, 3830/14, 3830/15, 3830/16, 3830/17, 3830/18, 3830/19*, 3845/1, 3845/2, 3845/3, 3845/4, 3845/5, 3845/6, 3845/7, 3845/8, 3845/9, 3845/10, 3845/11, 3845/12*, 3852/2, 3852/4, 3870/1, 3870/4, 3871/2, 3871/3, 3871/6, 3871/8, 3871/11, 3872/1, 3872/6*, 3872/12*, 3873/1, 3873/2, 3873/3, 3873/4, 3873/5, 3875/1, 4790, 4840 v katastrálním území Vlachovice st p 131, 164, 191, pare. č. 202, 203/1, 203/3, 221/1, 228, 230, 235, 238, 247, 288/4, 505, 506/1, 506/4, 506/5*, 506/6, 510, 512, 515, 521, 573/6, 574/1, 574/4, 2757/1, 2757/6, 2757/7, 2757/8, 2757/14, 2757/16, 2757/17, 2757/18, 2757/19, 2757/20, 2757/21, 2757/22, 2757/23, 2757/24, 2757/25, 2757/26, 2757/27*, 2757/28, 2757/29, 2757/30, 2760 v katastrálním území Vrbětice.

Určení prostorového řešení stavby:

Objekty pozemních komunikací a jejich součástí

SO 101 Silnice 11/494

Situační řešení vychází z km 4,958 (začátek obce) uzlového staničení úseku Lipina ve směru od Valašských Klobouk. V km 5,508 je situována nová okružní křižovatka se silnicemi ni. třídy. Navrhovaná úprava končí v km 1,495 uzlového staničení ve směru na Slavičím Celková délka úpravy činí cca 2,15 km.

Komunikace sestává z 2 úseků. 1. část je vedena směrem východ-západ částí obce Vlachovice a navazuje na okružní křižovatku (SO 102), 2. část je směřována z okružní křižovatky z Vlachovic jižním směrem a pokračuje částí obce Vrbětice až na konec zástavby. Objekt zahrnuje i dorovnání povrchových znaků inženýrských sítí.

1. část úsek Lipina

1. část tohoto objektu začíná na začátku obce (dle dopravního značení) Vlachovice Vrbětice a je součástí úseku číslo 2 Lipina (Val. Klobouky, křiž. s III/4942 - Vlachovice, křiž. s III/ 4941). Začátek úpravy (ZÚ) je v km 4,958 dle uzlového staničení dle SoD, konec uzlového staničení km 5,508 se nachází v prostoru okružní křižovatky. Rozhraní mezi SO 101 a 102 je v km 5,480. Základní kategorie 1.části je MS2 9,5/8/50 (40) s chodníkem po levé straně o jmenovité šířce 2 m a po pravé straně zpravidla bez chodníku.

V km 4,958-5,337 je nezpevněná krajnice šířky 0,75 m.

Ve výrobní oblasti na začátku obce na dl. 160 m je úprava oboustranně s nezpevněnou krajnicí a vzhledem k častým napojením okolních komunikací je zachována stávající šířka komunikace (zpevnění š. 7,9-7,5 m). Dále je komunikace až do konce úseku lemována po levé straně chodníkem o jmenovité šířce 2 m. V km 5,250 je kvůli doplnění chodníku (rozšíření koruny komunikace) a stávajícímu oplocení a plynovodu v patě svahu doplněna opěrná zeď (SO 211).

V km 5,230 je mezi protisměrnými jízdními pruhy umístěna vjezdová brána (dlážděný ostrůvek), která zvlněním jízdního pruhu ve směru do obce zpomaluje vozidla. Doplnění vjezdové brány si vyžádalo zatrubnění stávajícího příkopu vpravo na délce cca 50 m. Zatrubnění začíná horskou vpustí, potrubí je navrženo jako trativod DN 300 perforovaný z 1/3 a vyústění je odlážděno kamenem. Cca v km 5,335 končí úprava komunikace s nezpevněnou krajnicí vpravo. Dále je po pravé straně sil. 11/494 v oblasti významnější místní komunikace v km 5,350 (SO 111) umístěn chodník (SO 112) a v km 5,338 je přechod pro chodce. V km 5,380 jsou 2 parkovací stání, oddělená od vozovky sníženým obrubníkem (SO 104) a ta jsou také lemována chodníkem. Dále pokračuje až do konce tohoto úseku pravá hrana vozovky doplněná obrubníkem, za nímž je již pouze úprava terénu.

V úseku vjezdové brány, kde pravý jízdní pruh vybíhá mimo stávající šířku komunikace je v tomto pruhu na délce 54 m navržena plná konstrukce vozovky. Plná konstrukce vozovky je oboustranně také cca od km 5,300 až do konce úseku. Úprava vyplývá ze zlepšení návrhových parametrů (zvětšení poloměru výškového oblouku) u školy (km 5,360), a z toho plynoucí jinou výškovou úroveň vozovky oproti stávajícímu stavu. Dále pokračuje plná konstrukce vozovky z důvodu přeložky kanalizace a napojení na nově navrženou okružní křižovatku.

Při výměně celé konstrukce vozovky jsou doplněny trativody. Dešťové vpustí vč. přípojek jsou vyměněny za nové, případně dle potřeby a možností doplněny a podchycují také trativody.

2. část úsek Vrbětice

Úsek sil. III/4941 a je součástí úseku číslo 3 Vrbětice (Vlachovice a f⁴⁹⁴¹ ■*TM»ni/49520 a HI/49521). Začátek úseku je v prostoTM okružní křižovatky (km v^lít ' T f^lS D^{t0h}u^{ot0} stavebního objektu je na konci obce (dle dopravního značení) Vlachovice Vrbětice v km 1,495. Rozhraní mezi SO 102 a 101 je v km 0,055. Základní kategorie 2. části je MS2 9/ 8/ f⁹¹^, Y^{Pi}^, sⁿa Z U^Sporadan^v Převážné části tohoto úseku tj. ze stávajícího pravostranného chodníku jmenovité s. 1,50 m a nezpevněné krajnice po levé straně.

bnkovLToInVÍ lemOVán _Chodníky Po ;OU Stranách 3 ,ev; jzdni P^hje doplněn o zastávkový pruh v moltom tahlo ^ V^{yzarovacipruh} byl zkrácen, aby bylo zřejmé, že vjezd do místní komunikace je vprostorutohoio vyrazovacího pruhu a nikoli nástupní hrany. Tato místní komunikace bude na délce cca

30 m zjednosmernena a bude umožněn pouze vjezd ze sil. 11/ 494. Vpravo je autobusová zastávka štíň v i r / m r^l y^{kl}0J20 je vlevo i¹«*110 stávající zpevnění vozovky jako parkovací úseky uv^é aifvtl * ^ Pokr^lÚje ŮpraVa S «fTM*« M>Uci až n a krátké

V km 0,132-0 352 je oboustranně na okraji vozovky dvourádek z kostek, kteří bude rozebrán a znovu obnoven. Tento dvourádek bude vlevo prodloužen podél parkovacího stání až k dešťové vpusti v km

Cca v km 0,240-0,270 je most přes Vlárův ev. č. 494-003 Úpravy na tomto mostě jsou součástí samostatného SO 201.

V km 0,600 jsou autobusové zastávky umístěny na jízdním pruhu, u zastávky v levém jízdním pruhu je doplněno nástupiště (SO 112) - délka nástupní hrany je 12 m jako u všech ostatních zastávek, délka

miStě Stávajícího přístřešku více. Poslední z autobusových zastávek se S místní komunikací (viz níže). Zastávka vlevo je v zastávkovém pruhu, který byl zmenšen tak aby bylo možno doplnit nástupiště dl. 12 m a přístupový chodník. Zastávka právo je umístěna na jízdním pruhu, nicméně byla přesunuta oproti stávajícímu stavu cca o 1,8 m dále po stamcem, aby ležela mimo sjezdy k domům.

V této části SO 101 se nacházejí 2 úseky s nedostatečnou šířkou vozovky a proto je v těchto úsecích

JSoOf^l 38 a mn^{7o} 23^v n27^{rdl} ^ého jízdního p¹«*. Tyto úseky jsou v km 0,402-0,404 (dl. 38 m) a 1 083-1,127 (dl. 44 m). Ve druhém úseku je kvůli blízkosti dřevěné budovy o neznámém způsobu zalozem úprava doplněna o nízkou zeď z gabionů dl. 6m, která je součástí tohoto SO.

Hi^lé^v k^{pu}idkace ^SO 1 1 d i e zadá^u up^oveno, aby byla zmenšena rozlehlost zovatky Ve směru proti stamcem od křižovatky je plocha využita jako chodník (SO 112) pro přístup k

novému přechodu pro chodce v km 1,266 a zastávce, další již nevyužité plochy jsou zad^{avn}C Ve směru po stamcem je mimo rozhled pro zastavení z místní komunikace ponechána část vozovky^{ako}

vešker^h oddělená od vozovky řádkTM z kostek a zbytek plochy bude po ti4nT^{pí} veškerých asfaltových souvrství zatravněn.

V celé délce komunikace jsou vyměněny, případně doplněny dešťové vpusti vč. přípojek v minimální sestave vysky 0,94 m od mříže za koleno odtoku. r J

Konec úseku se napojuje na projektovanou rekonstrukci Vrbětice - Slavičín.

SO 102 - Okružní křižovatka a napojení sil. m tř.

Tento objekt zahrnuje úpravu stávající průsečné křižovatky silnic 11/494 a III/4941 na okružní a Údravu napojovaných paprsků křižovatky. Vnější průměr okraje jízdního pruhu je 30 m, zde je také umístěna osa okružní křižovatky. Průměr okružní křižovatky mezi obrubníky je 31 m. Délka v ose je 94,25 m.

Komunkace je na vjezdu od Val. Klobouk doplněna přechodem pro chodce s ostrůvkem, na vjezdech paprsku III. třídy (od Vlachovy Lhoty a Haluzic) přechodem pro chodce bez ostrůvku a na vjezdu od Slavicína z prostorových důvodů pouze malým přejezdným ostrůvkem a dále od okružní křižovatky místem se sníženým obrubníkem. ^

Oloužní křižovatka je odvodněna pomocí dešťových vpustí v nejnižších místech podélného profilu a vnS ^ TM? VanyCh komunikací _ Do těchto vpustí jsou také zaústěny traťovody. Odpady z ^ * vpusti (součást i tohoto SO) jsou zaústěny do překládané kanalizace SO 301.

Úprava stávající průsečné křižovatky na okružní si vyžádá také přeložky sítí. Kromě již zmíněné přeložky kanalizace (SO 301) se bude také jednat o přeložky vedení NN (SO 431), sdělovacího vedení (SO 460), plynovodu (SO 501) a úprav a doplnění veřejného osvětlení v blízkosti přechodů pro chodce (SO 430).

SO 111- Úpravy připojení místních komunikací

Vzhledem k úpravám povrchu vozovky SO 101, případně výškové úpravy nivelety u školy musí být upraveno i připojení místních komunikací. Úprava zpravidla spočívá v odfrézování cca 4-9 cm krytu vozovky místní komunikace a položení nových asfaltových vrstev v tl. 4 nebo 9 cm tak, aby se místní komunikace plynule napojily na vozovku SO 101. Tato úprava je ve většině případů postačující do vzdálenosti 3 m šířky od hrany zpevnění vozovky SO 101. V km 5,280 vlevo, kde místní komunikace prudčeji klesá (cca 15%), je předpokládána úprava dlouhá 3,3 m. Dále existují 2 místa, kde se do vozovky místní komunikace zasahuje výrazněji:

- * km 5,354 (1. část SO 101) - zde dochází k výškové úpravě trasy SO 101 a proto je nutno výškově upravit i místní komunikaci připojovanou zprava. Tato místní komunikace je výškově upravena na délku cca 12 m, začátek úpravy je navržen za stávajícím odvodňovacím prahem, který zůstává zachován. Tato úprava má svůj vlastní podélný profil, viz příl. 01.2.4. Zde dochází k výměně celé konstrukce vozovky - skladba konstrukce vozovky je stejná jak v SO 101.
- km 1,279 (2. část SO 101) - Tato místní komunikace vlevo od SO 101 má ve stávajícím stavu velmi rozlehlé napojení na sil. 11/494 a zadání požaduje její úpravu. Komunikace tedy byla zúžena a křižovatka navržena s poloměry zakružovacích oblouku R=10 m. Výškově zůstává místní komunikace ve stávajícím stavu, proto je navrženo pouze frézování v tl. cca 9 cm a pokládka nových asfaltových vrstev v souhrnné tl. 9 cm. Délka této úpravy je navržena po začátek křídel mostu na místní komunikaci, tj. na délku cca 11 m. Na plochách, kde je navrženo zrušení vozovky, budou odstraněny všechny asfaltové vrstvy a následně provedeno zasypání zeminou a zatravnění. Ve směru proti staničení SO 101 bude osazen obrubník a provedeno zmíněné zatravnění nebo chodník dle situace. U informačních tabulí bude ponechán stávající obrubník (cca dl. 7 m) a chodník mu bude přizpůsoben. Na opačné straně bude provedena 0,5 m široká krajnice z recyklátu a zatravnění bude pokud možno spádováno k vodoteči v min. sklonu 3%.

Výpis připojení místních komunikací dle staničení SO 101:

1. část - úsek č. 2 Lipina:

km 5,110 vlevo

km 5,280 vlevo

km 5,354 vpravo

2. část - úsek č. 3 Vrbětice:

km 0,090 vlevo km

0,185 vlevo km

0,240 vlevo km

0,430 vpravo km

0,510 vpravo km

0,540 vpravo km

0,595 vpravo km

0,675 vpravo km

1,225 vpravo km

1,279 vlevo km

1,385 vpravo

Ostatní připojení jsou považována za sjezdy a jsou uvedeny v SO 113.

SO 112 - Chodníky a zpevněné plochy

Tento stavební objekt zahrnuje všechny upravované plochy komunikací pro pěší, navržené ze zámkové dlažby. (Součástí objektu nejsou plochy parkovacích stání a sjezdů k nemovitostem mimo linii chodníku a dále odláždění dl. cca 4,5 m za mostem ev. č. 494-003 vlevo). Silniční obrubníky při hraně vozovky i chodníkové obrubníky š. 10 cm jsou součástí tohoto objektu. Základní šířka chodníku je 1,5 m, což je také minimální hodnota s výjimkou velmi krátkých úseků, kde tuto šířku nelze dodržet. V některých případech je jmenovitá šířka chodníku 2 m. Příčný sklon chodníků je navržen 2%. Vzhledem k tomu, že je v rámci rekonstrukce upravován příčný sklon vozovky SO 101 a mění se tedy poloha i výšky hrany vozovky, je v převážné délce rekonstruované komunikace nutno výškově upravit i celou šířku chodníku.

Sjezdy jsou opatřeny silnější dlažbou a sníženými obrubníky výšky 2 cm od povrchu vozovky silnice a dále doplněny výstražným pásem z reliéfní dlažby. Preferováno je zachování výšky chodníku v min. š. 0,9 m a snížení klínovitou nájezdovou rampou se sklonem max. 1:8, nicméně lze ve stísněných případech připustit i řešení se snížením (sklon max. 1:8) v celé šířce chodníku. Podrobnější řešení jednotlivých vjezdů bude předmětem dalšího stupně (DSP).

U autobusových zastávek s přilehlým přístřeškem se předpokládá vždy předláždění včetně plochy v přístřešku. Výška obrubníku v místě nástupní hrany se předpokládá 16 cm (minimum dle ČSN 73 6425-1) a příčný sklon nástupiště 0,5-2% (opět bude upřesněno v DSP).

Objekt zahrnuje i dorovnání povrchových znaků inženýrských sítí.

SO 113.1 a 113.2 - Sjezdy k nemovitostem

Objekty sjezdů k nemovitostem zahrnují úpravu sjezdů mimo šířku chodníku tak, aby plynule navazovaly na upravovaný chodník, případně vozovku. Zahrnují jak sjezdy k jednotlivým nemovitostem, tak sjezdy obsluhující více pozemků i účelové komunikace.

SO 113.1 je pro sjezdy přímo napojené na silnici 11/494, jedná se zpravidla o sjezdy s asfaltovou vozovkou. Tyto sjezdy je vhodné oddělit od silnice 11/494 obrubníkem.

SO 113.2 je určen pro sjezdy napojené na silnici přes chodník a jedná se tedy o úpravu za linií chodníku.

Sjezdy mají různou skladbu od asfaltovaných, přes dlážděné až po betonové. U rozebíratelných se předpokládá znovu využití materiálu. Délka úpravy je zpravidla cca do 2 m, nicméně při složitějších výškových poměrech může být až 4 m.

Tyto objekty mohou ležet jak v trvalém záboru (zpravidla na pozemcích bez výkupu v majetku kraje či obce), tak v dočasném záboru.

Výpis připojení hlavních sjezdů dle staničení SO 101

1. část - úsek č. 2 Lipina:

km 4,983 vpravo (výhledový sjezd) km 5,053 vpravo

km 5,112 vpravo km 5,178 vpravo km 5,395 vlevo

km 5,449 vpravo

2. část - úsek č. 3 Vrbětice:

km 0,302 vpravo

km 0,318 vlevo km

0,354 vpravo km

0,367 vlevo km

0,392 vpravo km

0,857 vlevo km

0,865 vpravo km

1,079 vlevo

Výpis připojení sjezdů k nemovitostem dle staničení SO 101 .

3. část - úsek č. 2 Lipina:

km 5,344 vlevo km

5,410 vlevo km

5,359 vpravo km

5,436 vpravo km

5,392 vlevo

km 5,449 vlevo

4. část - úsek č. 3 Vrbětice:

km 0,027 vlevo km

0,454 vlevo km

0,047 vlevo km

0,473 vlevo km

0,060 vlevo km
0,710 vpravo km
0,068 vpravo km
0,739 vpravo km
0,071 vpravo km
0,763 vpravo km
0,071 vlevo km
0,774 vpravo km
0,078 vpravo km
0,796 vpravo km
0,107 vpravo km
0,823 vpravo km
0,116 vlevo km
0,891 vpravo km
0,121 vpravo km
0,902 vpravo km
0,152 vpravo km
0,924 vpravo km
0,307 vpravo km
0,935 vpravo km
0,374 vpravo km
0,948 vpravo km
0,395 vlevo km
0,966 vpravo km
5,463 vlevo km
0,986 vpravo km
1,004 vpravo

w

km 1,022
vpravo km
1,040 vpravo
km 1,168
vpravo km
1,230 vpravo
km 1,259
vpravo km
1,284 vpravo
km 1,303
vpravo km
1,324 vpravo

km 1,352

vpravo km

1,404 vpravo

km 1,428

vpravo km

1,487 vpravo

Výpis připojení sjezdů k nemovitostem na III/4941 (SO 102):

Úsek 5. 1 sil. III/4941 km 4.531 vpravo směr od Haluzic k okružní křižovatce (km 0.030 projektového staničení směr od okružní křižovatky)

Úsek č. 2 sil. 111/4941 km 4.577 vpravo směr od okružní křižovatky na Vlachovu Lhotu (km 0.016 projektového staničení)

SO 114 - Parkovací stání

V této stavbě jsou navrženy celkem 3 oblasti, vždy se dvěma parkovacími místy a vjezdovým a výjezdovým klínem. Šířka stání je vždy 2 m, příčný sklon je 2,5% k vozovce SO 101.

V 1. části SO 101 v km 5,385 vpravo (u školy) jsou navržena parkovací stání v místě stávající nezpevněné krajnice, která byla využívána pro zastavení vozidel při vyzvedávání dětí ze školy. Plocha stání bude od vozovky silnice oddělena obrubníkem a vydlážděna. Stání je doplněno chodníkem (SO 112). Délka obrubníku podél silnice je 26,5 m.

V 2. části SO 101 jsou uvažovány celkem 2 parkovací plochy, obě vlevo ve směru staničení a využívají plochy se stávajícím zpevněním, která bude odfrézována a bude položeno asfaltové souvrství v tl. 9 cm. V km 0,120 bude stání odděleno od jízdního pruhu SO 101 pomocí dvouřádku z kostek provedeného v rámci odvodňovacího proužku (prodloužení stávajícího dvouřádku). Poslední stání v km 1,300 využívá stávající zpevněné plochy křižovatky s místní komunikací, která bude zmenšena. Místa pro stání vozidel jsou mimo rozhledový trojúhelník pro zastavení. V rámci vozovky parkovacího stání bude odděleno od jízdního pásu SO 101 jedním řádkem z kostek.

Mostní objekty a zdi

SO 201- Most přes řeku Vlárů v obci Vlachovice

Základní popis konstrukce mostu

Stávající mostní objekt je o jednom poli, délka přemostění je 21,8 m. Spodní stavbu tvoří monolitické betonové masivní opěry, na kterých je vybetonován železobetonový úložný práh. Křídla jsou železobetonová rovnoběžná, mimo křídlo vlevo před mostem. Toto křídlo je šikmé a jeho poloha je dána polohou místní komunikace. Založení mostu je hlubinné, jehlanové ražené piloty 500x500 mm dl. 4,0 m jsou vetknuty do monolitického betonového základu rozměrů 2,1x1,0 m. Opěra je ukončena závěrnou zídou, na kterou jsou uloženy prefabrikované železobetonové nájezdové desky.

Nosnou konstrukci tvoří prefabrikované, dodatečně předepnuté nosníky 1-90 s monolitickou železobetonovou deskou. Na monolitické desce je provedena izolace a na ní je položena ochranná (současně i ložná) a obrusná vrstva z asfaltového betonu ti. 65 + 65 mm. Nosníky jsou osazeny na ocelových pevných a pohyblivých válcových ložiscích, vždy po 1 kusu na nosník a opěru.

Na opěře Vlachovice je osazena podpovrchová dilatace, na opěře Slavičín je osazen dilatační závěr typ3W-80J .

Návrh rekonstrukce mostu

V rámci stavby bude odstraněna obrusná vrstva a část ložné vrstvy vozovky na mostě. Budou opraveny lokální poruchy obrub (naklonění apod.). Z chodníků bude odstraněn stávající litý asfalt a nahrazen novým povrchem z litého asfaltu. Římsy budou otiyskány a zbaveny nečistot. Lokální místa budou reprofilována, provede se případná pasivace výztuže (jedná se pouze o lokální záležitosti), římsy se opatří sjednocujícím nátěrem a opraví se těsnění spár. Ocelové mostní zábradlí se otiyská, odřeží a opatří novým nátěrem. Zkorodované mříže vpustí budou vyměněny za nové, odvodňovače se pročistí. Spodní zkorodovaná část svodů se uřízne a nahradí novou gumovou trubkou. Vzhledem k tomu, že je izolace funkční, není vhodné v současné době měnit odvodňovače. Předpokládáme, že se odvodňovače vymění až při kompletní výměně izolace na mostě.

SO 211- Opěrná zeď v km 5,250

Opěrná zeď je součástí stavby rekonstrukce silnice 11/494 Vlachovice-Vrbětice. V rámci rekonstrukce komunikace je v inkriminovaném úseku nově navržen jednostranný chodník šířky 2,0 m vlevo. Poloha paty svahu komunikace je limitována polohou plynového vedení, hranicí pozemku a stávající panelovou cestou. Z těchto důvodů je nutno rozsah nutného dosypání násypu komunikace omezit novou opěrnou zdí.

Opěrná zeď je navržena gravitační z monolitického betonu s plošným založením a kamenným obkladem vzdušného líce. Rozvinutá délka zdi je 44,1 m v líci. Bude rozdělena na jednotlivé dilatační celky délky 5,0 m a 12,0 m. Rozdělení vyplývá z výškového a směrového řešení. Jednotlivé dilatační celky jsou založeny v různých výškových úrovních. Základová spára je navržena šikmá a sleduje výškové řešení komunikace. Předpokládáme plošné založení opěrné zdi na vrstvě podkladního betonu C16/20 tl. 100 mm, vyztužené KARI sítí prům. 8 mm. Šířka základu je 1,0 m, výška 0,6 m a je z betonu C25/30-XA2. Na základ navazuje dřík zdi tl. 0,5 m, který bude se základem spojen výztuží u rubu zdi. Je možno použít klasickou betonářskou výztuž, případně KARI síť. Horní povrch zdi je v příčném sklonu 4% k rubu zdi, bez římsy. Líc dříku je obložen kamenem tl. 200 mm.

V násypu na rubové části zdi bude osazena podélná drenáž z trub PVC prům. 150 mm. Drenáž bude vyústěna prostupem přes dřík zdi z trubky HDPE DN 200 na terén před zdí. Na konci úseku bude drenáž vyústěna v násypu komunikace.

Rubové části zdi, které budou ve styku se zeminou, budou opatřeny penetračním a asfaltovým dvojnásobným nátěrem. Zásyp zdi bude proveden z materiálů velmi vhodných dle ČSN 73 6133 s mírami zhutnění dle ČSN 73 6244 TAB. A.1, prováděných po vrstvách max. tl. 0,3 m.

Na vnější straně chodníku je navrženo dvoumadlové silniční zábradlí, které není součástí objektu zdi.

Vodohospodářské objekty

SO 301- Přeložka kanalizace v prostoru OK

Odvodnění zpevněných ploch komunikace je zajištěno podélným a příčným sklonem. Dešťové vody dopadající na zpevněné plochy silnice jsou systémem dešťových vpustí (UV a jejich přípojky řeší související SO101) svedeny do jednotné kanalizace. Kanalizace objektu SO301 je rozdělena na tři stoky „A“, „B“ a „C“. Do přeložené jednotné kanalizace budou zaústěny nové a staré uliční vpusti, které podchycují dešťové vody z komunikace a stávající dešťové i splaškové přípojky přilehlých nemovitostí, které byly napojeny do stávající kanalizace. Vody budou zaústěny do vodoteče Vlára.

Stoka „A“, „AI“ je vedena vlevo ve směru staničení v úseku komunikace km 5.433 56 (SO101-1 .část) - km 0,083 96 (SO101- 2.část) a odvádí vody přes dešťové vpusti do stávající kanalizace BE DN600 a následně do vodoteče Vlára. Stoka je vedena mimo okružní křižovatku středem jízdního pruhu a v místě navrhované okružní křižovatky bude vedena pod chodníkem. Stávající kanalizace, která je v kolizi s navrhovanou komunikací se zruší.

Stoka „A2“ je navržena v blízkosti stávající vpusti km 5.450 79 (SO101 -1.část), kde se vybuduje nová šachta Š7, která se napojí do šachty Š5 na navrhované kanalizaci stoky „A“. Do této kanalizace se napojí stávající vpust.

Stoka „B“ je vedena vpravo ve směru staničení navrhované komunikace (SO102_0K). Stávající

kanalizace, která je v kolizi s navrhovanou komunikací se zruší. V km 0,013 61 (SO102_0K) se vybuduje nová šachta Š9 a od ní pak vede kanalizace až po konec úseku navrhované komunikace a napojí se na

stávající šachtu. Vody odvádí přes dešťové vpusti do stávající kanalizace BE DN 400, kterou je odvedena do vodoteče Vlára.

Stoka „C“ je vedena vpravo od navrhované komunikace. V chodníku v km 0,031 61 (SO102A) se vybuduje nová šachta Š10 a kanalizace která se zaústí do stávající kanalizace. Do navrhované kanalizace budou zaústěny tři stávající vpusti. Vody jsou odváděny do vodoteče Vlára.

Č.j. MUVK/13426/2019
Elektro a sdělovací objekty

str. 11

SO 430 Veřejné osvětlení

Požadavek na přisvětlení přechodů pro chodce bude splněn pomocí dvojic speciálních světelných míst, obsahujících výložníkový stožár 6 m a přechodové svítidlo s pravostrannou optikou. Úprava stávajícího veřejného osvětlení tak, aby vyhovělo podmínkám TKP15, bude provedena výměnou stávajících svítidel v místech do cca 100 m před i za přechody, doplněním svítidel na stávající betonové stožáry E.ON v těchto oblastech a postavením několika nových kompletních světelných míst pro osvětlení silnice.

Napájení nových svítidel bude provedeno ze stávající soustavy veřejného osvětlení. Svítidla na betonových stožárech budou napájena ze vzdušných vodičů. Světelná místa s ocelovými stožáry VO budou propojena kabelovým vedením v zemi.

Kabel CYKY-J 3x1 Omm² bude zatažen v plastové korugované trubce 63 a uložen v pískovém loži 0,08 m pod a 0,08 m nad trubkou, s krytím 0,7 m. Ve vzdálenosti 0,2 m nad ložem bude položena výstražná fólie červené barvy. Pod pískové lože bude položena zemnicí páska FeZn 30x4 mm, kterou budou uzemněny

všechny ocelové stožáry.

Kabelové vedení: CYKY-J 3x10 mm ²	540 m
AES2x16	25 m
Uzemňovací vedení v zemi, páska FeZn 30x4	540 m
Kabel pro elektrovýzbroj, CYKY-J 3 x 1,5 mm ²	230 m
Chráničky: korugovaná PE trubka průměr 63	540 m
obetonovaná korugovaná trubka průměr 110	82 m
Stožáry: ocelové 8 m bezpaticové s manžetou do pouzdrového základu	13 ks
ocelové 6 m bezpaticové s manžetou do pouzdrového základu	10 ks
betonové	1 jts
Výložníky: jednoramenný, 1,5 m	13 ks
jednoramenný, 2,5 m	10 ks
Svítidla: LED 38 W (17 ks nahradí stávající+ 18 ks v nových místech)	35 ks
LED 45 W přechodová s pravostrannou optikou	10 ks
Pojistkové rozvodnice do silničních stožárů, krytí nejméně IP2X - pro jeden okruh	23 ks
Nově instalovaný el.příkon	1,14
kW	

SO 431 Přeložka vedení NN

Zemní kabelové vedení od PB naproti domu č.p.147 k PB vedle domu č.p.32 bude v kolizi se stavbou nové okružní křižovatky. Proto bude vykopáno, zkráceno a přeloženo do nové trasy v délce 35 m.

Kabel bude uložen v rýze hloubky 0,8 m v pískovém loži 0,08 m pod a 0,08 m nad kabelem. Ve vzdálenosti 0,2 m nad pískovým ložem bude položena výstražná fólie červené barvy.

Kabel NAYY 4 x 150 mm² 35 m

SO 460 Přeložka sdělovacího vedení CETIN

Trasa HDPE trubek (jedna obsazená a jedna prázdná) a metalického kabelu 100XN, která je v kolizi s navrženou okružní křižovatkou, bude přeložena v délce 67 m. Dojde při tom ke zkrácení délky o cca 4 m. Optický kabel bude od spojky vyfouknut a znovu zafouknut do přeložené trubky. Přebytek délky se využije jako rezerva.

Trasa dvou metalických kabelů 35XN0,8 na protější straně křižovatky bude přeložena s použitím naspojovaných kabelových vložek délky 54 m. Chodník, ve kterém bude přeložené vedení uloženo, bude mít rozebíratelný povrch.

U koupaliště v km 5,260 budou dvě prázdné trubky a kabel 15XN0,8 opatřeny v místě průchodu opěrnou stěnou chráničkou z dělené kabelové trubky. Vzdušné vedení bude nahrazeno zemním kabelem v plánovaném chodníku v délce 110 m. Vedení bude umístěno 0,3 m od stávající komunikace v hloubce 1

m. Bude zataženo do chráničky HGR 110 + bude připolozena rezervní chránička. V místech průchodu opěrnou zdí bude opatřen chráničkami z PE korugované roury 110 mm.

V km 0,067 a 0,572 jsou kritická místa ve vztahu k obrubníku. Zde provede Cetin ručně kopané sondy, pak odsouhlasí další postup prací.

Přeložené optické vedení bude uloženo v kynetě 1,1 m hluboké, metalické vedení v kynetě 0,7 m hluboké. Všechna sdělovací vedení v pískovém loži 0,1 m pod a 0,1 m nad kabelem. Ve vzdálenosti 0,2 m nad pískovým ložem bude položena fólie oranžové barvy. Pod komunikací bude vedení v chráničce z obetonované PE korugované roury 110 mm v hloubce 1,0 m. Staré metalické vedení zůstane bez demontáže. Pokud se na ně narazí při jiné stavební činnosti, budou kabely odvezeny do výkupny sběrných surovin.

Délka přeložky: HDPE trubky 200 m

metalický kabel 250 m

Chránička: korugovaná roura průměr 110 mm

37 m Objekty trubních vedení SO 501 -

Přeložka plynovodu

Stávající STL plynovod z PE dn90 je veden v prostoru nově navrhované okružní křižovatky silnic 11/494, III/4941 ve Vlachovicích. Přeložka plynovodu je navržena z důvodu kolize s nově navrhovaným uspořádáním jízdních pruhů okružní křižovatky.

Trasa přeložky plynovodu je navržena v koordinaci se souběžně překládanými trasami kabelů NN, VO a sdělovacích kabelů. Křížení s komunikací III/4941 je navrženo mimo stavbu okružní křižovatky v kolmém směru protlakem s uložením do ochranné trubky při dodržení ČSN 73 6005, ČSN EN 12007 a předpisů souvisejících. Minimální krytí plynovodu bude 0,8 m v ostatních plochách a 1,2 m v komunikaci.

Přeložka plynovodu bude provedena z plastového potrubí PE100 dn90x8.2 SDR 17,6. V místě křížení plynovodu s komunikací bude potrubí plynovodu uloženo v ochranné trubce z PE dn60x6.2 SDR 26 v délce 11,2 m. Za křížením s komunikací bude osazen trasový uzávěr z PE dn90.

Na trase přeložky bude provedeno přepojení odbočné větve STL plynovodu z PE dn63 ve směru na Haluzice, osazené trasovým uzávěrem z PE dn63 a dále bude provedeno přepojení STL plynovodní přípojky z PE dn25 pro objekt č.p. 36.

Propojena stávající potrubí PE dn90, dn63 se budou provádět mimo období topné sezóny bez přerušování toku plynu dle technologického postupu zpracovaného s ohledem na dobu nezbytně nutnou pro odstávku plynovodu a odsouhlaseného provozovatelem plynovodu. Propoje se budou provádět na nezokruhovaném plynovodu. K uzavření potrubí budou použity oboustranné 2-komorové balonovací soupravy s obtokem DN 50 nebo Ravetti STOP/SYSTEM. Na trase přeložky bude provedeno přepojení jedné přípojky při současné odstávce jednoho odběratele. Doba odstávky nepřekročí 1 prac. směnu.

Rušené části plynovodu budou odpojeny, odplyněny a odstraněny ze země. Potrubí plynovodu pod stávající komunikací bude vytaženo z chráničky a chránička bude vyplněna popílkovou směsí. Nadzemní příslušenství plynovodu bude odborně demontováno a odstraněno. O likvidaci plynovodu musí být zpracován likvidační protokol a provedeny příslušné opravy v provozní a statistické dokumentaci provozovatele.

Délka přeložky: PE 100 dn90 -

81 m Rušené potrubí: PESO

dn90 - 65 m

Objekty pozemních staveb SO 701 -

Úpravy oplocení

Tento objekt je vyvolán výškovou úpravou chodníků navazující na úpravu nivelety komunikace zejména v úseku č. 1 Lipina u školy, kde oplocení a brány vjezdů bezprostředně přiléhají k chodníku. Je navržena výstavba nové zídky pod oplocením, pro vyrovnání výškových rozdílů mezi chodníkem a přilehlou zahradou a úprava výšek bran ve vjezdech. U přechodu pro chodce u školy je navržena přeložka oplocení a bran, aby šířka chodníku mezi zábradlím a oplocením byla min. 2,0 m. Je možné, že během stavby vyplyne také nepředvídaná oprava oplocení přiléhající chodníku či jinému objektu stavby v jiné části - tato oprava bude také součástí tohoto objektu.

V mezení území dotčeného vlivu stavby,

Pozemky, na kterých se stavba umísťena - pare. č. st. 182, 188, 189, 195/2,269, 272, 352, 403, 428, pare. č. 161, 163, 164, 175/2, 176/1, 210/3, 214/14, 214/26, 1055/1, 3396/1, 3396/4, 3396/5, 3396/9, 3409/2, 3411/60, 3783/3, 3827/4, 3830/1, 3830/5, 3830/6, 3830/10, 3830/11, 3830/12, 3830/13, 3830/14, 3830/15, 3830/16, 3830/17, 3830/18, 3830/19, 3845/1, 3845/2, 3845/3, 3845/4, 3845/5, 3845/6, 3845/7, 3845/8, 3845/9, 3845/10, 3845/11, 3845/12, 3852/2, 3852/4, 3870/1, 3870/4, 3871/2, 3871/3, 3871/6, 3871/8, 3871/11, 3872/1, 3872/6, 3872/12, 3873/1, 3873/2, 3873/3, 3873/4, 3873/5, 3875/1, 4790, 4840 v katastrálním území Vlachovice, st. p. 131, 164, 191, pare. č. 202, 203/1, 203/3,221/1, 228, 230, 235, 238, 247, 288/4, 505, 506/1, 506/4, 506/5, 506/6, 510, 512, 515, 521, 573/6, 574/1, 574/4, 2757/1, 2757/6, 2757/7, 2757/8, 2757/14, 2757/16, 2757/17, 2757/18, 2757/19, 2757/20, 2757/21, 2757/22, 2757/23, 2757/24, 2757/25, 2757/26, 2757/27, 2757/28, 2757/29, 2757/30, 2760 v katastrálním území Vrbětice.

Sousední pozemky pare. č. st. 162, 178, 180, 186, 187, 192/1, 192/2, 192/3, 192/5, 193/1, 194/1, 194/2, 195/1, 196/1, 197, 199, 200, 201/4, 201/6, 201/7, 201/10, 203, 240/1, 240/2, 276, 286, 289, 294, 299, 337, 407, 412, 414, 460, 633, 669, pare. č. 149/2, 158/1, 159/1, 159/2, 159/3, 159/4, 165/1, 165/2, 165/4, 165/5, 165/6, 175/1, 176/5, 176/7, 177/5, 177/6, 177/7, 177/9, 177/11, 177/14, 180/1, 210/5, 213/4, 213/5, 214/5, 214/8, 214/10, 214/21, 214/27, 214/28, 215/1, 1052/1, 1052/2, 1052/8, 1052/11, 1052/12, 1052/13, 1052/14, 1052/16, 1054/2, 1055/2, 1055/3, 1056/2, 1056/5, 1056/9, 1057/10, 1057/16, 1057/17, 1058/1, 3396/7, 3396/8, 3396/10, 3396/12, 3411/12, 3411/39, 3411/41, 3411/42, 3411/45, 3411/61, 3411/101, 3412/1, 3412/2, 3827/2, 3829/4, 3830/8, 3830/9, 3851/1, 3852/10, 3852/15, 3871/1, 3871/4, 3871/7, 3871/10, 3871/13, 3872/3, 3872/4, 3872/10, 3872/11, 4765, 4766, 4767, 4768, 4769, 4770, 4771, 4772, 4773, 4774, 4775, 4776, 4777, 4778, 4779, 4780, 4781, 4782, 4789, 4825, 4844, 4860/3, 4860/4 v katastrálním území Vlachovice, st. p. 163, 166, 179, 188, 192, 195, 196, 197, 198, 207, 208, 219, 220, 221, 239, pare. č. 187/1, 187/2, 187/6, 188, 199/3, 201/1, 201/2, 203/4, 204/3, 207/3, 212/2, 213/2, 214/2, 217/1, 217/2, 218/1, 218/2, 221/2, 221/3, 221/4, 221/5, 234, 239, 246, 249/2, 252/3, 254/2, 256/2, 256/5, 256/10, 256/12, 256/28, 256/29, 259/2, 262/2, 267/2, 271/2, 273/2, 288/1, 504/2, 506/7, 507, 509/1, 509/2, 519/3, 523/3, 573/1, 573/2, 573/4, 573/8, 2774/5,2774/7 v katastrálním území Vrbětice.

Sousední stavby: Vlachovice č.p. 21, č.p. 50, č.p. 28, č.p. 32, č.p. 147, č.p. 30, č.p. 37, č.p. 269, č.p. 38, č.p. 39, č.p. 40, č.p. 41, č.p. 168, č.p. 170, č.p. 163, č.p. 160, č.p. 285, č.p. 188, č.p. 178, č.p. 185, č.p. 192, č.p. 237, č.p. 244, č.p. 260, č.p. 306 a č.p. 384, Vlachovice -Vrbětice č.p. 40, č.p. 53, č.p. 87, č.p. 79, č.p. 82, č.p. 81, č.p. 73, č.p. 80, č.p. 90, Č.p. 100, č.p. 101, č.p. 99 a č.p. 102.

II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, kterou vypracoval autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, mosty a inženýrské konstrukce Ing. Otakar Homoch, ČKAIT-1002051.

Další podmínky:

MěÚ Valašské Klobouky, odbor životního prostředí § 17 odst. 1 písm. a) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, v platném znění

2. Stavba přeložky kanalizace musí být odsouhlasena vlastníkem a provozovatelem kanalizace.

§ 79 odst. 4 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění:

3. Bude dodrženo ustanovení § 12 a § 14 vyhlášky č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů.
4. K závěrečné kontrolní prohlídce stavby předloží původce odpadů Městskému úřadu Valašské Klobouky, odboru životního prostředí kompletní evidenci všech odpadů vzniklých během stavebních prací a doklady o předání odpadů oprávněným osobám (vážní lístky ze zařízení k využívání, odstraňování, sběru nebo výkupu odpadů).

§ 15 v souvislosti s § 9 odst. 8 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, v platném znění:

5. Městský úřad Valašské Klobouky, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný orgán ochrany zemědělského půdního fondu podle ustanovení § 61 odst. 1 písm. c), § 66 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, §§ 10,11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, § 15 písm. j) zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), po posouzení žádosti a její přílohy ze dne 10.9.2018,

I. uděluje podle § 9 odst. 8 zákona žadateli Ředitelství silnic Zlínského kraje, p. o., K Majáku 5001, 761 23 Zlín, IČO 70934860, s o u h l a s s trvalým odnětím zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu (dále jen „souhlas“), za účelem odnětí „Silnice 11/494: Vlachovice - Vrbětice“.

Členění stavby:

SO 100 Objekty pozemních komunikací - SO 101 Silnice n/494, SO 102 Okružní křižovatka a napojení sil. III. tř., SO 111 Úpravy připojení místních komunikací, SO 112 Chodníky a zpevněné plochy, SO 113.1 Sjezdy k nemovitostem, 1. část, SO 113.2 Sjezdy k nemovitostem 2. část, SO 114 Parkovací stání, SO 200 Mostní objekty a zdi - SO 201 Most ev.č. 494-003, SO 211 Opěrná zeď v km 5,250, SO 300 Vodohospodářské objekty - SO 301 Přeložka kanalizace v prostoru OK, SO 400 Elektro a sdělovací objekty - SO 430 Veřejné osvětlení, SO 431 Přeložka vedení NN, SO 460 Přeložka sdělovacího vedení CETIN, SO 500 Objekty trubních vedení - SO 501 Přeložka plynovodu v prostoru OK, SO 701 Úpravy oplocení, SO 801 Vegetační úpravy okružní křižovatky

Podmínky stanovené v tomto souhlase se vztahují na stavební objekty SO 101, SO 111, SO 112.

Při posouzení odnětí vycházel orgán ochrany zemědělského půdního fondu z celkové plochy zemědělské půdy požadované pro cílový záměr.

Realizace stavby bude probíhat po etapách, zkoordinovaných s plánovanou výstavbou jiných investorů (fáze 0, fáze I, fáze II).

V\ mezení dotčených pozemků dle předpokládaného postupu etagizace výstavby:

Tabulka č. 1 - fáze I.

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	POZEMEK pare. č.	VÝMĚRA POZEMKU (m ²),	VÝMĚRA ODNĚTÍ (m ²)		BPEJ, TŘÍDA OCHRANY, DRUH POZEMKU
			RSZK	Obec Vlachovice	
Vlachovice	161	193	1	26	72411,111. zahrada
Celkem			27		

Pozn.: údaje ověřeny ke dni 24.10.2018 v nahlížení do KN, <http://nahlizeni.dokn.cuzk.cz/>.

Tabulka č. 2 - fáze II.

KATASTRALNÍ ÚZEMÍ	POZEMEK pare. č.	VÝMĚRA POZEMKU (m ²)	VÝMĚRA ODNĚTÍ (m ²)		BPEJ, TŘÍDA OCHRANY, DRUH POZEMKU
			ŘSZK	Obec Vlachovice	
Vlachovice	3409/2	2288		7	72041, IV. Trvalý travní porost
Vrbětice	247	3370		6	72041, IV. Trvalý travní porost
Vrbětice	203/1	1159		259	72041, IV. Trvalí travní porost
Vrbětice	238	3000		40	72041, IV. Trvalý travní porost
Vrbětice	2757/29	16	16		72041, TV. Trvalý travní porost
Vrbětice	2757/25	74	74		72041, TV. Trvalý travní porost
Vrbětice	235	2997		23	72041, TV. Trvalý travní porost
Vrbětice	2757/28	10	10		72041, IV. Trvalý travní porost
Vrbětice	230	1539		24	72041, TV. Trvalí travní porost
Vrbětice	228	94		15	72041, IV. Trvalý travní porost
Vrbětice	221/1	371		2	72041, IV. Trvalý travní porost
Vrbětice	203/3	661		53	75800, n. Zahrada
Vrbětice	505	354		44	75800, n. Trvalý travní porost
Vrbětice	2757/22	32	26	6	75800, n. Trvalí travní porost
Vrbětice	2757/21	6	4	2	75800, n. Trvalý travní porost
Vrbětice	506/1	221		8	75800, n. Trval v travní porost
Vrbětice	506/4	530	1	30	75800, H. Zahrada
Vrbětice	506/5	635	81	32	75800, n. Zahrada
Vrbětice	506/6	682	14	31	75800, n. zahrada
				3	75900, TV. zahrada
Vrbětice	510	839		6	75900, n. zahrada
			226	591	
Celkem				817	

Pozn.: údaje ověřeny ke dni 24.10.2018 v nahlížení do KN,
<http://nahlizeniidokn.cuzk.cz/>

Tabulka č. 3 - Celkový zábor půdy

KATASTRALNÍ ÚZEMÍ	VÝMĚRA ODNĚTÍ (m ²)	
	RSZK	Obec Vlachovice
Vlachovice	1	33
Vrbětice	226	584
Celkem	844	

Tabulka č. 4 - Zábor půdy celkem dle jednotlivých tříd ochrany:

KATASTRALNÍ ÚZEMÍ	BPEJ, TŘÍDA OCHRANY,	PLOCHA ZÁBORU (m ²)	PLOCHA ZÁBORU CELKEM (m ²)
Vlachovice	72411/III.	27	34
	72041/IV.	7	
Vrbětice	75800/II.	332	810
	72041/IV.	469	
	75900/IV.	9	
Celkem			844

n. Souhlas s trvalým odnětím zeměd. půdy ze ZPF se uděluje za předpokladu, že k zabezpečení ochrany ZPF žadatel nebo jeho právní nástupce zajistí splnění následujících podmínek:

- Pozemky uvedené v tabulce tohoto souhlasu mohou být využity výhradně pro stavbu „Silnice 11/494: Vlachovice - Vrbětice“, jiné funkční využití není přípustné.
- Hranice odnímaných zemědělských pozemků budou v terénu zřetelně vyznačeny tak, aby nedocházelo k neoprávněnému záboru zemědělského půdního fondu. V rozhodnutích vydaných podle zvláštních předpisů nesmí plocha dotčených pozemků překročit výměru danou tímto souhlasem.
- Bude-li vlivem výstavby narušen přístup na jiné zemědělské pozemky, zajistí stavebník dle konkrétních potřeb na vlastní náklady přístup na tyto pozemky.
- Dojde-li vlivem realizace stavby k poškození hydrologických a odtokových poměrů na okolních zemědělských pozemcích, zajistí stavebník na svůj náklad nápravná opatření.
- Jedná se o zábor zeměd. pozemků, které se nacházejí pod stávající komunikací 11/494, chodníkem, event. pod navazujícím silničním svahem. Na dotčených pozemcích se nenacházejí kulturní vrstvy půdy, proto správní orgán uděluje výjimku z povinnosti provést skrývku kulturních vrstev půdy. Pokud by ale při stavební činnosti došlo k záboru půdy s výskytem zúrodnění schopné zeminy, stavebník zajistí provedení skrývkových prací na dotčeném pozemku a následně po ukončení stavební činnosti použije kulturní vrstvy půdy k ohumusování pozemků v bezprostředním okolí stavby.
- Na řešené lokalitě se nenacházejí investice do půdy ve formě meliorací, závlah a protierozních opatření. Pokud by při realizaci záměru došlo ke střetu s nevidovanými zařízeními (meliorace), musí být tato zařízení opravena a odborně napojena tak, aby byla zachována jejich funkčnost.
- Pokud si využití ploch dočasného záboru (pozemky pare. č. 161, 163, 3396/5, 3396/4, 3396/1, 214/26, 214/14, 3409/2 vk. ú. Vlachovice a pare. č. 288/4, 247, 203/1, 238, 235, 230, 228, 221/1, 203/3, 505, 506/4, 506/5, 506/6, 510, 512, 111 vk.ú. Vrbětice) vyžádá odnětí zeměd. půdního fondu na dobu delší než jeden rok včetně uvedení dotčených ploch do původního stavu, je stavebník povinen požádat orgán ochrany zem. půdního fondu o souhlas k odnětí půdy.
- Tento souhlas se stane závaznou součástí rozhodnutí, která budou ve věci vydána podle zvláštních předpisů. Platnost tohoto souhlasu bude totožná s platností těchto rozhodnutí a prodlužuje se současně s prodloužením jejich platnosti podle zvláštních předpisů (§10 odst. 1 zákona).
- Po realizaci záměru musí být dotčené pozemky evidenčně vyřazeny ze ZPF. Podkladem pro zápis změny druhu pozemku v katastru nemovitostí bude rozhodnutí podle zvláštních předpisů.
- V souvislosti sust. § 11a odst. 1 písm. b) zákona se pro požadovaný účel **nestanovuje povinnost platby odvodů.**

Lesy ČR, s.p.

6. Během rekonstrukce mostu přes vodní tok Vlára (správce Povodí Moravy, s.p.), ČHP 4-21-08-0460- 0-00, IDTV 10100138, nesmí dojít k poškození výustě výše jmenovaného vodního toku vnáší správě. Požadujeme být přizváni ke kontrole výustě po skončení stavebních prací.

Ředitelství silnic Zlínského kraje, p.o.

7. Obecně. Hloubku uložení IS požadujeme minimálně 1,2 m pod niveletou vozovky silnice 11/494 a in/4941.

Povodí Moravy, s.p.

8. V rámci stavby bude pročištěn a obnoven stávající systém odvodnění silnice a dešťové vody budou prioritně likvidovány vsakem.
9. Propustky budou pročištěny a v případě jejich špatného technického stavu opraveny min. ve stávajících parametrech. V DSP bude popsáno.
10. Povodí Moravy, s.p. nenese odpovědnost za případné škody způsobené průchodem velkých vod při povodňových průtocích nebo chodem ledů.
11. Odpad ze stavby bude likvidován v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb.
12. Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek.
13. Pro provádění stavby bude zpracován havarijný plán (§ 39 zákona č.254/2001 Sb.), který bude předložen vodohospodářskému dispečinku Povodí Moravy, s.p. k vyjádření. V plánu bude uveden zhotovitel stavby a termíny provádění. Schválený plán bude v jednom vyhotovení před zahájením stavby předán na vodohospodářský dispečink Povodí Moravy, s.p.
14. Povodí Moravy, s.p. nebude přebírat žádný objekt související se stavbou do své správy ani majetku (tj. nebude přebírán do majetku ČR, ke kterému má právo hospodaření Povodí Moravy s.p.).
15. DSP nám bude předložena k vyjádření.

Ministerstvo obrany ČR, Sekce nakládání s majetkem

16. Žádáme o zachování možnosti průjezdu soupravy T 813 8x8 + podvalník P-50N ve směru na Slavičín (š. soupravy 3,5 m, délka 21 m).
17. 3 týdny před zahájením stavby žádáme o zaslání přesného termínu realizace akce a dopravní omezení na adresu: Regionální středisko vojenské dopravy Olomouc, Dobrovského 6, 77111 Olomouc nebo faxem na tel. č. 973401556 (kontaktní osoba Regionálního střediska vojenské dopravy Olomouc, prap. Regmund - tel. 973401554, mob. 724006067, email: vd_olomouc@anny.cz).

E.ON Česká republika, s.r.o.

18. Při povolení a provádění stavby nutno dodržet podmínky vyjádření zn.: L4570-16276031 ze dne 12.9.2018, které je přílohou a nedílnou součástí tohoto rozhodnutí.

E.ON Servisní, s.r.o.

19. Při povolení a provádění stavby nutno dodržet podmínky vyjádření zn.: H18502-16272008 ze dne 5.9.2018, které je přílohou a nedílnou součástí tohoto rozhodnutí.

GridServices, s.r.o.

20. Při povolení a provádění stavby nutno dodržet podmínky stanoviska zn.: 50011785879 ze dne 3.10.2018 a zn.: 5001797026 ze dne 24.9.2018, které jsou přílohou a nedílnou součástí tohoto rozhodnutí.

Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

21. Při povolení a provádění stavby nutno dodržet podmínky vyjádření č.j.: 702741/18 ze dne 4.9.2018, které je přílohou a nedílnou součástí tohoto rozhodnutí.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Odůvodnění:

Dne 13.12.2018 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby. Tímto dnem bylo zahájeno územní řízení.

Stavební úřad oznámil zahájení územního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 87 odst. 1 stavebního zákona upustil od ústního jednání, protože mu byly dobře známy poměry v území a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení záměru, a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá závazná stanoviska.

Protože se jedná se o řízení s velkým počtem účastníků oznámení o zahájení řízení a další úkony v

řízení se doručují účastníkům řízení uvedeným v § 85 odst. 1 a v § 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona a dotčeným orgánům jednotlivě, ostatním veřejnou vyhláškou.

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

Stanoviska, vyjádření a souhlasy sdělili:

Krajský úřad Zlínského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, oddělení hodnocení ekologických rizik - koordinované závazné stanovisko ze dne 25.9.2018;

Lesy ČR, s.p. - vyjádření ze dne 21.9.2018;

Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně - závazné stanovisko ze dne 1.10.2018;

Krajské ředitelství policie Zlínského kraje, Dopravní inspektorát - závazné stanovisko ze dne 15.10.2018;

Obec Vlachovice - vyjádření ze dne 4.9.2018;

Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje - závazné stanovisko ze dne 12.10.2018;

Ředitelství silnic Zlínského kraje, p.o. - stanovisko ze dne 25.10.2018;

Povodí Moravy, s.p. - stanovisko ze dne 16.11.2018;

MěÚ Valašské Klobouky, stavební odbor, oddělení územního plánování - sdělení ze dne 9.10.2018; E.ON Česká republika, a.s. - souhlas se stavbou a činností v ochr. pásmu ze dne 12.9.2018;

E.ON Servisní, s.r.o. - vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy ze dne 5.9.2018;

GridServices, s.r.o. - stanovisko ze dne 3.10.2018;

GridServices, s.r.o. - stanovisko k SO 501 Přeložka plynovodu ze dne 3.10.2018;

Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - vyjádření ze dne 4.9.2018;

Ministerstvo obrany ČR - závazné stanovisko ze dne 19.12.2018;

České Radiokomunikace, a.s. - vyjádření ze dne 28.8.2018;

T Mobile Czech Republic a.s. - vyjádření ze dne 23.8.2018;

Vodafone Czech Republic a.s. - vyjádření ze dne 23.8.2018;

E.ON Distribuce, a.s. - smlouva o přeložce distr. soustavy ze dne 5.11.2018;

Obec Vlachovice - souhlas s přeložkou kanalizace z 12/2018.

Dále byly předloženy rozhodnutí:

Obec Vlachovice - rozhodnutí č.08/2018 (povolení umístění inženýrských sítí) z 12/2018;

MěÚ Valašské Klobouky, odbor dopravy a SH - rozhodnutí (povolení umístění inž. sítí) ze dne 4.1.2019;

MěÚ Valašské Klobouky, odbor dopravy a SH - rozhodnutí (povolení připojení a úpravu připojení sousedních nemovitostí a komunikací) ze dne 2.1.2019.

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí. Do podmínek tohoto rozhodnutí byly dále zahrnuty podmínky správců dotčených inženýrských sítí.

«Vaien0 A

rozhodnutí « P»® ustanovení právních předpisů ve

c.
73, č.p. 80, č.p. 90, č.p. 100, č.p. 101. tp. 99 ač.p. 102

Pt , Pt , Pt *!*C*

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům

rozhodnutí: Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru územního plánování a stavebního řádu Krajského úřadu Zlínského kraje 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.

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

MěÚ Valašské Klobouky, odbor dopravy a SH jako speciální stavební úřad bude v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu v platném znění, povolovat tyto stavební objekty: SO 101 - Silnice 11/494
SO 102 - Okružní křižovatka a napojení sil. III tř.
SO 111 - Úpravy připojení místních komunikací
SO 112 - Chodníky a zpevněné plochy
SO 114 - Parkovací stání
SO 201 - Most přes řeku Vlárů v obci Vlachovice
SO 211 - Opěrná zeď v km 5,250

Stavební objekt SO 301- Přeložka kanalizace v prostoru OK₁ je vodním dílem, k vydání stavebního povolení je příslušný MěÚ Valašské Klobouky, odbor ŽP.

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

vedoucí stavebního úřadu

Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.

Vyvěšeno dne: Sejmuto dne:

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení.

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích se nevyměřuje.

Obdrží:

Uherskobrodská č.p. 81, 763 26 Luhačovice

Ostatní účastníci řízení (veřejnou vyhláškou i:

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

st. p. 162, 178, 180, 186, 187, 192/1, 192/2, 192/3, 192/5, 193/1, 194/1, 194/2, 195/1 196/1 197 199
200, 201/4, 201/6, 201/7, 201/10, 203, 240/1, 240/2, 276, 286, 289, 294, 299 337 407 412* 414'
460' 633, 669, pare. č. 149/2, 158/1, 159/1, 159/2, 159/3, 159/4, 165/1, 165/2, 165/4, *165/5, 165/6
175/1*

177/6, 177/7, 177/9, 177/1 \wedge 177/14^{*} 180/1[>] 210/5, 213/4, 213/5, 214/5, 214/8* 214/10,
214/21, 214/27, 214/28, 215/1, 1052/1, 1052/2, 1052/8, 1052/11, 1052/12, 1052/13 1052/14 1052/16,
1054/2, 1055/2, 1055/3, 1056/2, 1056/5, 1056/9, 1057/10, 1057/16, 1057/17, 1058/1 3396/7' 3396/8,
3396/10, 3396/12, 3411/12, 3411/39, 3411/41, 3411/42, 3411/45, 3411/61, 3411/101 3412/1 3412/2,
3827/2, 3829/4, 3830/8, 3830/9, 3851/1, 3852/10, 3852/15, 3871/1, 3871/4, 3871/7 3871/10*
3871/13, 3872/3, 3872/4, 3872/10, 3872/11, 4765, 4766, 4767, 4768, 4769, 4770 4771 4772 4773
4⁷⁷4, 4775, ⁴⁷⁷6, 4777, 4778, 4779, 4780, 4781, 4782, 4789, 4825, 4844, 4860/3, 4860/4 v katastrálním
území Vlachovice, st. p. 163, 166, 179, 188, 192, 195, 196, 197, 198, 207, 208, 219, 220, 221, 239,
pare. c. 187/1, 187/2, 187/6, 188, 199/3, 201/1, 201/2, 203/4, 204/3, 207/3, 212/2, 213/2, 214/2, 217/1
217/2 218/1, 218/2, 221/2, 221/3, 221/4, 221/5, 234, 239, 246, 249/2, 252/3, 254/2, 256/2, 256/5,
256/10* 256/12, 256/28, 256/29, 259/2, 262/2, 267/2, 271/2, 273/2, 288/1, 504/2, 506/7, 507, 509/1
509/2 519/3' 523/3, 573/1, 573/2, 573/4, 573/8, 2774/5, 2774/7 v katastrálním území Vrbětice. ' ' '

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

Vlachovice č.p. 21, č.p. 50, č.p. 28, č.p. 32, č.p. 147, č.p. 30, č.p. 37, č.p. 269, č.p. 38, č.p. 39, č.p. 40,
č.p. 41, č.p. 168, č.p. 170, č.p. 163, č.p. 160, č.p. 285, č.p. 188, č.p. 178, č.p. 185, č.p. 192, č.p. 237,
č.p. 244, č.p. 260, č.p. 306 a č.p. 384, Vlachovice -Vrbětice č.p. 40, č.p. 53, č.p. 87, č.p. 79, č.p. 82,
č.p. 81, č.p.

73, č.p. 80, č.p. 90, č.p. 100, č.p. 101, č.p. 99 a č.p. 102.

dotčené orgány:

Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje, IDDS: z3paa5u sídlo: Přílucká č.p. 213, Příluky, 760 01

Zlín 1 Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně, IDDS: xwsai7r sídlo:

Havlíčkovo nábřeží č.p. 600, 760 01 Zlín 1 Krajské ředitelství policie Zlínského kraje, Dopravní
inspektorát, IDDS: w6thp3w sídlo: J. A. Bati č.p. 5637, 760 01 Zlín 1

Krajský úřad Zlínského kraje, Odbor dopravy a silničního hospodářství, IDDS: scsbwku sídlo: třída
Tomáše Bati č.p. 21, 760 01 Zlín 1 Krajský úřad Zlínského kraje, Odbor životního prostředí a
zemědělství, IDDS: scsbwku sídlo: třída Tomáše Bati č.p. 21, 760 01 Zlín 1

Městský úřad Valašské Klobouky, odbor dopravy a SH, Masarykovo náměstí č.p. 189, 766 01
Valašské Klobouky

Městský úřad Valašské Klobouky, odbor životního prostředí, Masarykovo náměstí č.p. 189, 766 01
Valašské Klobouky

Městský úřad Valašské Klobouky, stavební odbor, oddělení územního plánování, IDDS: wi4brk7
sídl: Masarykovo náměstí č.p. 189, 766 01 Valašské Klobouky Ministerstvo obrany, Sekce
ekonomická a majetková MO, Oddělení ochrany územních zájmů Brno, IDDS: hjyaavk

sídl: Tychonova č.p. 221/1, 160 00 Praha 6-Hradčany