

Číslo smlouvy CETIN: VPIC/MS/2023/00227
Číslo smlouvy Stavebníka:

SAP S/4 Hana: 8030004643
Registr smluv: ANO

VPIC Val.Polanka,most ev.č.05742-1,SO461

Titulní list

PROJEKT STAVBY

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

Číslo stavby objednatele:

Dodavatel stavby: **SITEL, spol. s r.o.**
Baarova 957/15 140
00 Praha 4

Zpracovatel projektové dokumentace: **K.V.Z. spol. s r.o.**
Mokrá 386 760 01
Zlín

Projektant: **prosinec 2023**

Datum: **3**

Počet výtisků:

OBSAH:

- 1.** Identifikační údaje
- 2.** Průvodní zpráva
- 3.** Technická zpráva
- 4.** Rozpočtová část
- 5.** Výkresová část
 - Situace
 - Situace v kat. mapě
 - Schéma

Identifikační a kontaktní údaje

Stavba:	VPIC Val.Polanka,most ev.č.05742-1,SO461
Kraj:	Zlínský
Obec:	Valašská Polanka
Katastrální území:	Valašská Polanka
Stavební úřad: Název	
HOST: Odvětví:	Telekomunikace
Charakter stavby:	Liniová stavba
Objednatel:	CETIN a.s. Českomoravská 2510/19, Libeň 190 00 Praha 9
Zhotovitel:	

Průvodní zpráva

1.1 Základní údaje charakterizující stavbu a její budoucí provoz

Stavba řeší přeložku vedení CETIN v obci Valašska Polanka. Stavba je vyvolána rekonstrukcí mostu. V rámci rekonstrukce dojde k dotčení stávajícího vedení CETIN, které bude nutno přeložit.

1.2 Údaje o projektovaných kapacitách

Celková délka trati 0,130 km

1.3 Členění stavby

Stavba není členěna.

1.4 Navazující a související stavby

Nejsou.

1.5 Přehled výchozích podkladů

- zadání stavby zpracované uživatelem stavby - SD
- 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

1.6 Původ použitých map pro zhotovení PD

Polohopis poskytla technická dokumentace.

1.7 Provedené průzkumy a odborná posouzení

Stavba řeší přeložku vedení CETIN v obci Valašska Polanka. Stavba je vyvolána rekonstrukcí mostu. V rámci rekonstrukce dojde k dotčení stávajícího vedení CETIN, které bude nutno přeložit.

1.8 Podmínky stanovené pro zpracování PD a realizaci stavby

Na tuto stavbu bude vydané územní rozhodnutí. Řeší Dopravoprojet. 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.

1.9 Škody na zem. a lesních kulturách a náhrada za omezení

Nebudou.

1.10. Délka platnosti projektu a vyjádření správců sítí a organizací

- Viz. dokladová část. Není součástí této.

1.11. Časový plán výstavby

Předpokládaný termín zahájení výstavby je rok 2024.

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.

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 477/2001Sb.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

OVZDUŠÍ *Znečištění ovzduší, poškození ozónové vrstvy, zápach*

VODA *Znečištění povrchových a podzemních vod a ovlivnění odtokových poměrů na dotčené lokalitě*

PŮDA *Kontaminace půdy*

ODPADY *Ostatní a nebezpečné odpady*

ZDROJE *Využívání neobnovitelných zdrojů, spotřeba surovin spotřeba energie*

JINÉ *Prašnost prostředí, poškozování zdraví hlukem, vibracemi a radioaktivitou a využití nerostného bohatství*

- OCHRANA ZEMĚDĚLSKÉHO PŮDNÍHO FONDU zákon č.334/1992 Sb. a jeho úplné znění - č.231/1999 Sb. o ochraně zemědělského půdního fondu a vyhláška č. 13/1994 o upravení podrobností o ochraně ZPF
- OCHRANA VODNÍCH TOKŮ zákon 254/2001 Sb. o vodách
- OCHRANA LESNÍHO PŮDNÍHO FONDU zákon č.289/1995 Sb. o lesích

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.

4. Bezpečnostní rizika spojená s realizací stavby

Určeno dle směrnice STAV 52.01, příloha č.3

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

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

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

1. Ustanovení § 132 odst. 2 ZP stanoví „povinnost zaměstnavatele zajišťovat bezpečnost a ochranu zdraví při práci se vztahuje na všechny osoby, které se s jeho vědomím zdržují na jeho pracovišti“.
2. Ustanovení § 132 odst. 4 ZP stanoví „Plní-li na jednom pracovišti úkoly zaměstnanci dvou a více zaměstnavatelů, **jsou zaměstnavatele povinni vzájemně se písemně informovat** o rizicích a vzájemně spolupracovat při zajišťování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Každý ze zaměstnavatelů je přítom 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).

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 roveň 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 zdravé 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 zasílání záznamu o úrazu
 - **Z č. 266/2006 Sb.**, o úrazovém pojištění zaměstnanců, účinnost od 1.1.2017 s výjimkou §92 Převod zákonného pojištění zaměstnavatele za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání a §93 Povinnosti zaměstnavatele
 - **V č. 79/2013 Sb.**, o provedení některých ustanovení zákona č. 373/2011 Sb., o specifických zdravotních službách, (vyhláška o pracovnílékařských službách a některých druzích posudkové péče)

BOZP - Příkladný výčet rizik a opatření dle druhu stavebních objektů, jejichž konkretizace opatření budou součástí dílčích technologických postupů jednotlivých stavebních objektů
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 výjezdy na staveniště a přístupy k nim, musí být označeny bezpečnostními značkami a tabulkami se zákazem vstupu na staveniště nepovolaným osobám.
- Po celou dobu výstavby musí být udržován bezpečný stav přístupových komunikací na staveništi, při stavebních pracích za snížené viditelnosti musí být zajištěno dostatečné osvětlení.
- Při každém pohybu vozidla a stavebního stroje (nejenom couvání) dá obsluha zvukové znamení před zahájením úkonu.
- Zákaz ponechávání klíčů v zapalování stroje při pracovních přestávkách či jakémkoliv jiném vzdálení obsluhy od stroje.

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

Opatření:

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

Pohyb po staveništi

Riziko: Uklouznutí, zakopnutí, následný pád se zraněním

Opatření:

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

Doprava materiálu na staveniště, skladování, manipolace, 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.
- Sklárky, 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).

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.

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.

8. Vedení a předání stavby

Na stavbě bude veden stavební denník dle § 43 vyhlášky č.2/1998, kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákon a dle směrnice O2 PRI 3-2000 část C4 Vedení stavebního deníku zhotovitelem stavby.

Po dokončení stavby bude uživateli předáno zaměření.

Technická zpráva

1. Technické řešení

Stavba řeší přeložku vedení CETIN v obci Valašska Polanka. Stavba je vyvolána rekonstrukcí mostu. V rámci rekonstrukce dojde k dotčení stávajícího nadzemního vedení CETIN, které bude nutno přeložit.

V rámci rekonstrukce mostu dojde ve dvou případech k dotčení nadzemního vedení CETIN. Starý nefunkční kabel nebude překládán, pouze zaslepit.

- **v prvním případě bude kolize řešena provizorní překládkou, kdy bude postaven provizorní sloup, na který budou stávající samonosné kabely převěšeny (dočasný sloup umístit tak, aby bylo možno kabely převést bez kabelových vložek). Kolizní sloup bude demontován a po ukončení rekonstrukce mostu bude opětovně postaven v původním místě a nadzemní kabely převěšeny do původního stavu.**
- **druhé kolizní místo bude řešeno zkrácením trasy nadzemního vedení. Kolizní sloup bude zrušen a nahrazen novým sloupem na který bude samonosné vedení převěšeno. Umístění sloupu bude geodeticky předměřeno.**

Stavebník:

Ředitelství silnic Zlínského kraje, příspěvková organizace,
K majáku 5001, 761 23 Zlín, ICO: 70934860, zastoupený: Ing. Bronislavem Malým - ředitelem, tel

Kontaktní osoba:

2. Výkopy - kabelová trasa

2.1. Ochrana krajiny a přírody

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

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 odněti vyhláška č. 13/1994 o upravení podrobností o ochraně zemědělského půdního fondu § 6, § 7.

2.3. Ochrana vodních toků

Při realizaci akce dojde k nadzemnímu křížení toku.

2.4. Ochrana lesního půdního fondu

Při realizaci akce bude dotčen LPF.

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

komunikací, 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 se nachází:

- sdělovací kabely - ve správě CETIN CR
- nn,vn - ve správě ČEZ
- vodovod a kanalizace - ve správě obce
- v lokalitě možnost neověřených soukromých inženýrských sítí

Veškeré existující inženýrské sítě jsou zakresleny pouze orientačně. Před započítáním 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.

2.6. Přechody a souběhy silnic, místních komunikací a vjezdů

Při výstavbě nutno dodržet zákon č.361/2000 Sb. o provozu na pozemních komunikacích §77odst. (stanovení přechodné úpravy provozu), zákon 13/1997 Sb. pozemních komunikacích §32, §36, vyhláška č. 104/1997, kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích §50.

2.7. Přechody vodních toků a meliorací

Při realizaci akce nedojde ke křížení toku.

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.

2.11. Definitivní úpravy povrchů

Projekt obsahuje definitivní úpravy povrchů. Po skončení pokládky bude proveden zához kabelové rýhy s hutněním po vrstvách a bude provedena provizorní úprava povrchu kabelových rýh. Po uplynutí doby potřebné k sesednutí záhozu výkopů bude provedena definitivní úprava terénu. Tato úprava se předpokládá jen v zástavbě a týká se vozovek, komunikací, vjezdů a chodníků. V zelených pásích bude provedeno dorovnání terénu a poté osetí trávou. Před zahájením výkopových prací v místě zpevněných ploch nutno kontaktovat správce komunikací.

5.1. Kabely

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

5.2. Popis kabelových rozvaděčů a způsob ukončení kabelů 5.2.1.

Účastnické rozvaděče

TECHNICKÁ ZPRÁVA

Všechny účastnické rozvaděče (dále jen UR) budou osazeny zářezovými moduly typu 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. Skříňové rozvaděčů budou v průběhu realizace stavby osazeny provizorním zámekem pro skříň MICOS. Definitivní zámky si osadí pracovníci KPO před nebo po převzetí stavby.

5.4. Spojky

Budou použity na obou přepojovaných koncích.

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.**

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

0 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 TPP 2001-1 (Výstavba přístupových sítí, metalické kabely část I (TP69a), TNT 141).

překročit 0,5 pF.

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.

5.8. Ochr. kabelů před přepětím a nadproudem atmosferického původu

Dle Technických předpisů TPT 057-1 část 1 a 2 a normy ČSN 341390, ČSN 334000 a ČSN 334010.

5.9. Ochrana kabelů před rušivými vlivy vedení vn, vvn, zvn

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

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

TECHNICKÁ ZPRÁVA

Průběhu a křížení s jednotlivými inženýrskými sítěmi (zejména vedením nn, KVZ 4547/03) budou dodržovány normy ČSN 332160, ČSN 342040, ČSN EN 50341-1.

5.11. Označení kabelové trasy

Nebudou použity.

6. HDPE pro optickou síť

Není.

7. Geodetické zaměření / doměření

Dodavatel provede geodetické zaměření skutečného průběhu trasy včetně hloubek uložení, řezů, detailů. Dodavatel stavebně montážních prací předá investorovi akce odpočtovou dokumentaci.

Digitální souřadnice budou zpracovány programem MicroStation.

Použité směrnice :

-TSM 2096-1 Směrnice pro tvorbu dokumentace liniových staveb sítě, 1.část - POLOHOPIS -TSM 2096-2 Směrnice pro tvorbu dokumentace liniových staveb sítě, 2.část - SCHÉMATA -TSM 2096-3 Směrnice pro tvorbu dokumentace liniových staveb sítě, 3.část - SKLADY KNIHY PLÁNŮ

8. Demontáž

Dojde k demontáži.

9. Existující kabely

Dojde k napojení na stávající vedení CETIN.

10. Bezpečnostní opatření a PO

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

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

11. Likvidace odpadů

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

TECHNICKÁ ZPRÁVA

Uspořádání odpadu dle zákona č.185/2001 Sb. je realizační firma, která musí dodržet usnesení 40/2010
K.V.Z. 4547/20
zákona a vést evidenci odpadů dle vyhlášky č.383/2001 Sb.
Přebytečná zemina a jiný odpad bude odvezen na sběrný dvůr.

12. Upozornění projektanta a stanovisko k dokladové části

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.

projektant

L

ISTARÝ NEFUNKČNÍ KABEL SE NEBUDE PŘEKLÁDAT -POUZE ZASLEPIT!

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	1760/10
Obec:	Valašská Polanka [54499010]
Katastrální území:	Valašská Polanka [7762711]
Číslo LV:	10001
Výměra [m ²]:	1288
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo

Podíl

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

**** 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 Vsetín 0](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 01.12.2023 14:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	3394/1 0
Obec:	Valašská Polanka [544990]0
Katastrální území:	Valašská Polanka [776271]
Číslo LV:	645
Výměra [m ²]:	46641
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	koryto vodního toku přirozené nebo upravené
Druh pozemku:	vodní plocha

Valašská
Polanka

Valašské
F&NK

PartuIP

,o 209 400 600 e0000am

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika	
Právo hospodařit s majetkem státu	Podíl
Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/1 1, Veverží, 60200 Brno	

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

**** 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 Vsetín 0](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 01.12.2023 14:00.

Specifikace nákladů_VPIC Val.Polanka,most ev.č.05742-1,SO461

PPD - Propočet projektové dokumentace

Ceník: a VP SITEL 2021 - Položková databáze: STAND. H 2023.12

2023.12

Název stavby: VPIC Val.Polanka,most ev.č.05742-1,SO461 Číslo SPP prvku:

Zhotovitel PD:

Rekapitulace nákladů:	
PŘÍPRAVA	24 516,13 Kč
ZEMNÍ PRÁCE	19 333,09 Kč
MONTÁŽ	97 144,71 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA	12 707,86 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE	7 323,83 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA	7 029,88 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE	30 788,96 Kč
PROVOZNÍ PRÁCE	0,00 Kč
MATERIÁL DOD. CETIN	0,00 Kč
MATERIÁL VYŘAZENÝ	0,00 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný	28 255,84 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný	0,00 Kč
POPLATKY	0,00 Kč

Celkové náklady: 227 100,30 Kč

STAVEBNÍ ČINNOST	155 664,59 Kč
NESTAVEBNÍ ČINNOST	71 435,71 Kč

Číslo SAP		S e z n a m p o l o ž e k	Stavební činnost	Název položky	Množství	Celková cena
PŘÍPRAVA						
958210		Návrh cenový a technický bez projednání	Projekt tlkm liniové	1.0 ks	6 331,81 Kč	18
953634		metalické sítě		1.0 ks	184,32 Kč	
ZEMNÍ PRÁCE						
958554	S	Práce zemní do 50 m-ostatní činnosti		1.00 ks	5 920,09 Kč	
952355	S	Rýha v trávě 50/110		20.00 m	11 528,00 Kč	
955054	S	Vytyčení trasy podél silnice,železnice		130.00 m	1 885,00 Kč	
MONTÁŽ						
955020	S	Demontáž dvojitého patkovaného stožáru		1.00 ks	4 258,48 Kč	
955019	S	Demontáž jednod.patkov.stož.s kotvou		1.00 ks	3 194,17 Kč	
955015	S	Demontáž samonos. kabelů do 5 XN		360.00 m	11 682,00 Kč	
955016	S	Demontáž samonos. kabelů nad 5 XN		80.00 m	3 421,60 Kč	
955078	S	Demontáž spojky hrncové		2.00 ks	914,36 Kč	
952649	S	Měření stejnosměrné během stavby- první čtyřka		5.00 ks	940,15 Kč	
952650	S	Měření stejnosměrné během stavby - další čtyřka		28.00 ks	1 214,92 Kč	
952644	S	Měření střídavé během stavby - další čtyřka		28.00 ks	812,00 Kč	
952643	S	Měření střídavé během stavby - první čtyřka		5.00 ks	506,35 Kč	
952647	S	Měření útlumu během stavby- první čtyřka		2.00 ks	376,06 Kč	
955000	S	Montáž jedné čtyřky s oboustr.číslováním		30.00 ks	1 087,80 Kč	
955288	S	Montáž koncovky SKH		4.00 ks	231,56 Kč	
954981	S	Montáž samonosných kabelů do 5 XN		360.00 m	14 335,20 Kč	
954982	S	Montáž samonosných kabelů nad 5 XN		70.00 m	3 613,40 Kč	
955285	S	Montáž spojky hrncové		2.00 ks	1 165,08 Kč	
957753	S	Realizace tratě síťové dohodou		18450.00 JV	18 450,00 Kč	
		rozpočtová rezerva				
955298	S	Ukončení jedné čtyřky v rozvaděči		75.00 ks	2 212,50 Kč	
955259	S	Ukončení kabelu v rozvaděči		11.00 ks	4 623,52 Kč	
958469	S	Uvedení stavby do provozu		5141.40 JV	5 141,40 Kč	

kolaudace	955630 S	Vyhledání průběhu tlk. kabelu při výstavbě	1.00 ks	1 290,45 Kč
	954985 S	Vystrojení jednoduchého patkov.stožáru	4.00 ks	11 336,28 Kč
	958556 S	Zpracování dok. skut. provedení nad 50 m	1.00 ks	3 505,11 Kč
	955081 S	Zrušení ukončení jedné čtyřky v rozvad.	45.00 ks	912,60 Kč
	955083 S	Zrušení ukončení kabelu v rozvaděči	11.00 ks	1 919,72 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA				
	956278	Předměření trasy do 100 m	2.00 ks	12 707,86 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE				
	956286 S	Zaměření trasy pro stavbu nad 100 m do 1km	30.00 m	969,90 Kč
	956285 S	Zaměření trasy pro stavbu nad 100 m do 1km pevná částka	1.00 ks	6 353,93 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA				
	955313	Uzavření sml. o SB o VBŘ	2.00 ks	7 029,88 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE				
	958747 S	Plán geom.pro VBŘ do 200m vč.(kus=100m)	1.00 ks	3 607,12 Kč
	954830	Projednání Smlouvy o zřízení věcného břemene	15000.00 JV	15 000,00 Kč
		náhrady vbř- odhadovaná		
		Přesná výše náhrad za zřízení služebnosti (věcného břemene) nebo způsob jejího určení, bude známa po uzavření smlouvy o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti se všemi vlastníky dotčených nemovitostí.		
	955315	Uzavření sml.na zákl.SSB a přípr.vkl.VBŘ	2.00 ks	5 353,52 Kč
	958085	Zajištění vkladu/výmazu věcného břemene do/z KN	2.00 ks	6 828,32 Kč

Limitka materiálu

Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství	Celková cena
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný				
	305789 S	Drát ocelový pozink. D 4,0 mm	1.20 kg	96,46 Kč
	316534 S	Koncovka smršť. SKH 2 9/20 mm	4.00 ks	275,76 Kč
	312240 S	Konektor UY2 přímý - plněný	120.00 ks	219,60 Kč
	307737 S	Konzola 360 mm sloupová	1.00 ks	736,79 Kč
	302532 S	Mini Marker 1255 80-6102-2191-5	2.00 ks	557,28 Kč
	306701 S	Napínač šroubový oko-hák M 16	2.00 ks	286,68 Kč
	303174 S	Objímka stožár. D 140 mm rozvodná	2.00 ks	474,22 Kč
	309698 S	Očnice kovová FeZn pro lano 10mm	2.00 ks	133,94 Kč
	305506 S	Patka stožárová EZP 16x20x290 cm	4.00 ks	10 824,08 Kč
	301331 S	Sloup dřevěný 6,5m-impregnace Korasit CK	1.00 ks	2 518,46 Kč
	301339 S	Sloup dřevěný 7m-impregnace Korasit CK	1.00 ks	2 652,43 Kč
	301357 S	Sloup dřevěný 8m-impregnace Korasit CK	2.00 ks	6 296,16 Kč
	314750 S	Spojka kabelová HSU univerzální hrncová	2.00 ks	2 087,10 Kč
	313998 S	Svorka kabelová SH2 pro up. samon.kabelů	3.00 ks	550,56 Kč
	307033 S	Svorka lanová D 9-12 mm	4.00 ks	64,00 Kč
	306843 S	Svorník M 20x410x90x25	8.00 ks	482,32 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný				
	401646 S	Matice šestihřanná M 16,0 ČSN 021601	9.00 ks	0,00 Kč
	401706 S	Matice šestihřanná M 20,0 ČSN 021601	16.00 ks	0,00 Kč
	404063 S	Podložka D 17 mm ČSN 021702	9.00 ks	0,00 Kč
	404280 S	Podložka pérová D16,3 mm ČSN 021740	3.00 ks	0,00 Kč
	404231 S	Podložka pro dřev.kon.D22mm FeZn pro M20	16.00 ks	0,00 Kč
	408324 S	Šroub s šestihř.hl. M16x180 ČSN021301	1.00 ks	0,00 Kč
	408348 S	Šroub s šestihř.hl. M16x45 ČSN021301	6.00 ks	0,00 Kč
	402871 S	Vrut s šestihř.hl. 10x80 mm ČSN021810	9.00 ks	0,00 Kč

MĚSTSKÝ ÚŘAD VSETÍN**Odbor územního plánování, stavebního řádu a dopravy**

vyznačil;.....

Č.j.: MUVS-S 30277/2018/OÚPSŘD-330/Ma-12 Oprávněná

úřední osoba: Ing. Pačevová

STA*. r.í.-í.40 ŘÁIOU A DOFR/WO

ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

Městský úřad Vsetín, odbor územního plánování, stavebního řádu a dopravy, 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"), ve věci žádosti ze dne 16.08.2018 o vydání rozhodnutí o umístění stavby silnice III/05742: Valašská Polanka, most ev. č. 05742-1 obsahující: SO 101 silnice III/05742, SO 134 úprava chodníků, SO 201 most ev. č. 05742-1, SO 431 přeložka veřejného osvětlení, SO 461 přeložka sdělovacího vedení České telekomunikační infrastruktury, SO 901 dopravně inženýrská opatření na pozemcích pare. č. 38/1, 38/7, 1724/2, 1752/2, 1753/1, 1756/2, 1760/1, 3338/3, 3394/1, 3437, 3439, 3440 v katastrálním území Valašská Polanka, kterou podalo Ředitelství silnic Zlínského kraje, příspěvková organizace, IČO 70934860, K Majáku 5001, 760 01 Zlín, které zastupuje DOPRAVOPROJEKT Ostrava spol. s r.o., IČO 42767377, Masarykovo náměstí 5/5, 702 00 Ostrava (dále jen "žadatel") vydává podle § 79 a 92 odst. 1 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu (dále jen „vyhláška č. 503/2006 Sb.“),

rozhodnutí o umístění stavby**silnice III/05742: Valašská Polanka, most ev, č. 05742-1 obsahující:****SO 101 silnice III/05742 SO 134****úprava chodníků SO 201 most ev.****č. 05742-1 SO 431 přeložka****veřejného osvětlení****SO 461 přeložka sdělovacího vedení České telekomunikační****infrastruktury SO 901 dopravně inženýrská opatření**

na pozemcích pare. č. 38/1 (ostatní plocha), pare. č. 38/7 (ostatní plocha), pare. č. 1724/2 (trvalý travní porost), pare. č. 1752/2 (ostatní plocha), pare. č. 1753/1 (ostatní plocha), pare. č. 1756/2 (orná půda), pare. č. 1760/1 (ostatní plocha), pare. č. 3338/3 (ostatní plocha), pare. c. 3394/1 (vodní plocha), pare. č. 3437 (ostatní plocha), pare. č. 3439 (ostatní plocha), pare. č. 3440 (ostatní plocha) v katastrálním území Valašská Polanka (dále jen „stavba“ nebo „záměr“)

Druh a účel stavby:

Stavby SO 201 most ev.č. 05742-1, SO 101 silnice III/05742, SO 134 úprava chodníků, SO 901 dopravně inženýrská opatření jsou stavby dopravní infrastruktury za účelem výstavby nového mostu, který nahradí starý nevyhovující most. Stavby SO 431 přeložka veřejného osvětlení, SO 461 přeložka sdělovacího vedení České telekomunikační infrastruktury jsou stavby technické infrastruktury funkčně související.

Vymezení území dotčeného vlivy stavby: pozemky pare. č. 38/1 (ostatní plocha), pare. č. 38/7 (ostatní plocha), pare. č. 1724/2 (trvalý travní porost), pare. č. 1752/2 (ostatní plocha), pare. č. 1753/1 (ostatní plocha), pare. č. 1756/2 (orná půda), pare. č. 1760/1 (ostatní plocha), pare. č. 3338/3 (ostatní plocha), pare. č. 3394/1 (vodní plocha), pare. č. 3437 (ostatní plocha), pare. č. 3439 (ostatní plocha), pare. č. 3440 (ostatní plocha) v katastrálním území Valašská Polanka.

Podmínky pro využití a ochranu území, přípravu a realizaci záměru, projektovou přípravu stavby:

1. Záměr bude umístěn dle situačního výkresu na podkladě katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaného umístění stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb jak je zakresleno v katastrálním situačním výkresu C.2 v měřítku 1:500, který je přílohou rozhodnutí o umístění stavby a

- dokumentace (dále jen „ověřená grafická příloha“ zpracované autorizovanou inženýrkou Ing. Martinou Papeschovou, autorizovaným inženýrem pro mosty a inženýrské konstrukce ČKAIT 1102784, datum 04/2018, číslo zakázky 180027, která bude po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí zaslána žadateli.
2. Stavba SO 101 silnice III/05742 bude umístěna na pozemcích pare. č. 3338/3, 38/1, 3437, 3440, 1752/2, 3439 v katastrálním území Valašská Polanka, ve vzdálenosti 11,77 m od hranice sousedního pozemku pare. č. 6; 6,39 m od hranice sousedního pozemku pare. č. 38/8; 2,81 m od hranice sousedního pozemku pare. č. 1753/1; na hranici se sousedním pozemkem pare. č. 1724/2, jak je zakresleno v situačním výkresu C.2 v měřítku 1:500 zpracovaném na podkladu katastrální mapy, který je součástí ověřené grafické přílohy, kde je umístění stavby SO 101 silnice III/05742 vyznačeno a okótováno.
 3. Stavba SO 101 silnice III/05742 v pracovním staničení 0,007000-0,075000 bude odfrézována v tloušťce 100 mm a zpětně položena ložná a obrusná vrstva. Podél silniční obruby bude provedena vysprávka silnice v plné konstrukční skladbě. Podél vozovky bude osazena přídlažba a silniční obruba v místě napojení na zpevněné plochy. Šířka zpevnění komunikace III. třídy je proměnná, na mostě je 6,5 m, za mostem 5,6 m.
 4. Stavba SO 134 úprava chodníků bude umístěna na pozemcích pare. č. 3338/3, 38/1 v katastrálním území Valašská Polanka, ve vzdálenosti 11,77 m od hranice sousedního pozemku pare. č. 6; 6,39 m od hranice sousedního pozemku pare. č. 38/8; 11,30 m od hranice sousedního pozemku pare. č. 7, jak je zakresleno v situačním výkresu C.2 v měřítku 1:500 zpracovaném na podkladu katastrální mapy, který je součástí ověřené grafické přílohy, kde je umístění stavby SO 134 úprava chodníků vyznačeno a okótováno.
 5. Stavba SO 134 úprava chodníků řeší napojení chodníku v km 0,007500 - 0,015000 po obou stranách v šířce 1,50 m včetně místa pro přecházení v šířce 3,0 m. U místa pro přecházení bude osazen varovný a signální pás z reliéfní slepecké dlažby červené barvy. Chodník bude proveden ze zámkové dlažby v barvě šedé.
 6. Stavba SO 201 most ev. č. 05742-1 bude umístěna na pozemcích pare. č. 3394/1, 38/1, 38/7, 1752/2, 3440, 3439 v katastrálním území Valašská Polanka, jak je zakresleno v situačním výkresu C.2 v měřítku 1:500 zpracovaném na podkladu katastrální mapy, který je součástí ověřené grafické přílohy, kde je umístění stavby SO 201 most ev. č. 05742-1 vyznačeno a okótováno.
 7. Stavba SO 201 most ev. č. 05742-1 je navržena jako na pilotách hlubinně založená konstrukce s masívními železobetonovými opěrami a železobetonovou monolitickou předpjatou nosnou konstrukcí uloženou na opěrách na ložiska. Mostní objekt bude vybaven služebním schodištěm z betonových prefabrikovaných stupňů u křídla IP. V celé délce mostu bude provedeno opevnění svahu kamennou rovnatinou. Odvodnění silnice je zajištěno příčným a podélným sklonem vozovky do dešťových vpustí a mostních odvodňovačů vyústěných do toku Senice.
 8. SO 431 přeložka veřejného osvětlení kabelem AYKY 4x16 bude umístěna na pozemcích pare. č. 3338/3, 38/1, 38/7, 3394/1, 3440 v katastrálním území Valašská Polanka. Vedení nebude procházet přes most, napojení svítidel před a za mostem bude provedeno ze dvou stávajících RVO na příslušných stranách mostu, jak je zakresleno v situačním výkresu C.2 v měřítku 1:500 zpracovaném na podkladu katastrální mapy, který je součástí ověřené grafické přílohy, kde je umístění stavby SO 431 přeložka veřejného osvětlení vyznačeno. Svítidla budou umístěna na stožárech výšky 6,0 m.
 9. SO 461 přeložka sdělovacího vedení České telekomunikační infrastruktury bude umístěna na pozemcích pare. č. 3437, 1756/2, 3439, 1760/1, 3394/1 v katastrálním území Valašská Polanka, jak je zakresleno v situačním výkresu C.2 v měřítku 1:500 zpracovaném na podkladu katastrální mapy, který je součástí ověřené grafické přílohy, kde je umístění stavby SO 461 přeložka sdělovacího vedení České telekomunikační infrastruktury vyznačeno.
 10. Stavba SO 901 dopravně inženýrská opatření bude umístěna na pozemcích pare. č. 3338/3, 38/1, 3394/1, 1752/2, 1760/1, 1724/2, 3439, 1756/2, 3437, 1753/1, 3440 v katastrálním území Valašská Polanka, ve vzdálenosti 11,23 m od hranice sousedního pozemku pare. č. 6/1; 1,70

m od hranice sousedního pozemku pare. č. 1724/2; 0,77 m od hranice sousedního pozemku pare. č. 377, na povodní straně mostu ev. č. 05742-1, jak je zakresleno v situačním výkresu C.2 v měřítku 1:500 zpracovaném na podkladu katastrální mapy, který je součástí ověřené grafické přílohy, kde je umístění stavby SO 901 dopravně inženýrská opatření vyznačeno a okótováno. Stavba je dočasná provizorní komunikace vedená ze silnice 1/57 na silnici III/05742.

11. Stavba SO 901 dopravně inženýrská opatření je dočasná provizorní komunikace šířky 4,0 m, šířka mostu přes vodní tok Senice bude 6,96 m. Přemostění bude provedeno jedno-polovým rozebíratelným silničním mostním provizoriem o délce min. 27,0 m s konzolou pro umístění chodníku pro pěší. Provizorní silnice ze silnice 1/57 na silnici III/05742 bude všíkmosti 56°. Nájezdy na mostní provizorium budou opatřeny živičnou vozovkou. Odvodnění bude zajištěno podélným sklonem přímo do terénu.
12. Kácení břehového porostu je nutno odsouhlasit příslušným orgánem ochrany přírody a projednat s přímým správcem toku.
13. Pro provádění demolice a stavby nového mostu bude zpracován havarijný a povodňový plán (§ 39 a § 71 vodního zákona). Schválené plány budou vjednom vyhotovení před zahájením stavby předány na vodohospodářský dispečink Povodí Moravy, s.p. V plánech bude uveden zhotovitel stavby a termín provádění.
14. Dokumentace pro stavební povolení bude předložena Povodí Moravy, s.p. k novému vyjádření. Součástí dokumentace bude technická zpráva zahrnující charakteristiku mostu a zdůvodnění kapacity mostu.
15. Dokumentace pro vydání stavebního povolení včetně stanoviska Povodí Moravy, s.p. Brno k této dokumentaci bude předložena vodoprávnímu úřadu k novému posouzení.
16. Pracovní mechanizmy pracující v blízkosti vodního toku musí mít ekologické náplně a nesmí z nich unikat ropné produkty. Pro případ úniku ropných látek bude připravena nomá stěna k zneškodnění havárie.
17. V případě silného nebo dlouhodobého zakalení toku je nutné dělat v práci přestávky k pročištění toku. Pro omezení zákalu vody bude vytvořen obtok nebo zemní hrázky, které svedou čistou vodu v úseku, kde budou prováděny stavební práce.
18. Stavební práce budou v maximální možné míře prováděny ze břehu. V nezbytném případě budou pojezdy mechanismů v korytě vodního toku omezeny na nezbytné minimum.
19. S těmito podmínkami musí být seznámen dodavatel stavby.
20. Při realizaci stavby nesmí být znečišťovány pozemní komunikace silnice.
21. Staveniště bude označeno a zabezpečeno tak, aby nedošlo k ohrožení bezpečnosti silniční dopravy a k ohrožení účastníků silničního provozu, zejména chodců.
22. V případě, že realizací stavby bude škodlivě zasahováno do biotopu zvláště chráněných druhů živočichů vodního toku Senice, je pro tuto činnost nezbytné udělení výjimky podle § 56 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění.
23. Před vydáním stavebního povolení je stavebník povinen požádat silniční správní úřad Krajský úřad Zlínského kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství o povolení připojení nemovitosti k silnici I. třídy.
20. Bude zpracována dokumentace pro provádění stavby SO 431 přeložka veřejného osvětlení, SO 461 přeložka sdělovacího vedení České telekomunikační infrastruktury.

Účastníci řízení podle § 85 odst. 1 písm. a) a § 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona, kteří jsou účastníky řízení podle § 27 odst. 1 zák. č. 500/2004 Sb., správní řád:

Ředitelství silnic Zlínského kraje, příspěvková organizace, IČO 70934860, K Majáku 5001, 760 01 Zlín, Obec Valašská Polanka, IČO 304361, Valašská Polanka 270, 756 11 Valašská Polanka, Jan Juřica Cyril

Micka Františka
Prcínová

Dědici po zemřelém Františku Žákovi

ČEZ Distribuce, a. s., IČO 24729035, Teplická 874/8, 405 02 Děčín,
GasNet, s.r.o., IČO 27295567, Klíšská 940/96, 400 01 Ústí nad Labem,
Sdružení obcí Mikroregionu Vsetínsko, IČO 70238880, Svárov 1080, 755 01 Vsetín,
Povodí Moravy, s.p., IČO 70890013, Dřevařská 932/11, 602 00 Brno,
Sdružení obcí VSACKO v likvidaci, IČO 66184304, Huslenky 494, 756 02 Huslenky,
Bc. Bronislav Kovář, nar. 12.05.1983, Tyršova 478, 391 55 Chýnov,
Ing. Libor Slavík, nar. 13.01.1974, Homopolní 2833/53, 702 00 Ostrava,
Alois Novosad, nar. 17.09.1967, Valašská Polanka 370, 756 11 Valašská Polanka,
Jitka Novosadová, nar. 20.04.1970, Valašská Polanka 370, 756 11 Valašská Polanka,
Petr Maňák, nar. 10.02.1959, Valašská Polanka 114, 756 11 Valašská Polanka,
Bc. Renata Vychopňová, nar. 02.10.1984, Valašská Polanka 114, 756 11 Valašská Polanka,
Zbyněk Buček, nar. 01.10.2004, Valašská Polanka 402, 756 11 Valašská Polanka,
Debora Bůčková, nar. 21.07.2014, Valašská Polanka 402, 756 11 Valašská Polanka,
Jitka Bůčková, nar. 28.04.1981, Valašská Polanka 402, 756 11 Valašská Polanka,
Sára Bůčková, nar. 16.04.2007, Valašská Polanka 402, 756 11 Valašská Polanka,
Markéta Sívková, nar. 30.03.1991, Valašská Polanka 62, 756 11 Valašská Polanka,
Česká republika, Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Zlín, pracoviště Valašské Meziříčí, IČO 65993390, Jičínská 177, 757 01 Valašské Meziříčí,
Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČO 04084063, Olšanská 2681/6, 130 00 Praha,

Odůvodnění

Stavení úřad obdržel dne 16.08.2018 žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby silnice m/05742: Valašská Polanka, most ev. č. 05742-1 obsahující: SO 101 silnice III/05742, SO 134 úprava chodníků, SO 201 most ev.č. 05742-1, SO 431 přeložka veřejného osvětlení, SO 461 přeložka sdělovacího vedení České telekomunikační infrastruktury, SO 901 dopravně inženýrská opatření na pozemcích parc. č. 38/1, 38/7, 1724/2, 1752/2, 1753/1, 1756/2, 1760/1, 3338/3, 3394/1, 3437, 3439, 3440 v katastrálním území Valašská Polanka (dále je „žádost“), kterou podal žadatel. Uvedeným dnem bylo zahájeno územní řízení.

Vzhledem k tomu, že předložená žádost neměla předepsané náležitosti podle § 86 stavebního zákona a §3 vyhl. č. 503/2006 Sb., vyzval stavební úřad dne 18.09.2018 žadatele k jejímu doplnění a řízení přerušil. Žádost byla doplněna dne 02.11.2018.

Stavební úřad oznámil přípisem ze dne 28.11.2018 zahájení územního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům a podle ustanovení § 87 odst. 1 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože jsou mu dobře známy poměry v území a žádost poskytuje 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. Zároveň upozornil, že k později uplatněným závazným stanoviskům, námítkám, nebude přihlédnuto. Rovněž upozornil účastníky řízení, že k závazným stanoviskům a námítkám k věci, o kterých bylo rozhodnuto při vydání územně plánovací dokumentace, se nepřihlíží a že ve svých námítkách mají uvést skutečnosti, které zakládají jejich postavení jako účastníků řízení a že osoba, která je účastníkem řízení podle § 85 odst. 2 písm. a) a

b) stavebního zákona, může uplatňovat námítky proti projednávanému záměru v rozsahu, jakým může být její právo přímo dotčeno; obec uplatňuje námítky k ochraně zájmů obce a zájmů občanů obce.

I. Stavební úřad podle § 90 stavebního zákona posoudil, zda záměr je v souladu:

1. s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů, zejména s obecnými požadavky na využívání území

Stavební úřad zjistil, že žádost o územní rozhodnutí byla úplná a byla podána na předepsaném formuláři a obsahuje náležitosti stanovené v příloze č. 1 vyhlášky č. 503/2006 Sb. Stavební úřad si doklady prokazující vlastnické právo k pozemku dne 18.09.2018 a 28.11.2018 ověřil dálkovým přístupem v katastru nemovitostí. Vzhledem k tomu, že pro získání potřebných práv k pozemku pro požadovaný stavební záměr je stanoven účel vyvlastnění zákonem a proto žadatel nedokládal souhlas vlastníka pozemku.

Dále žadatel k žádosti připojil:

- souhlasná závazná stanoviska a rozhodnutí dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů,
- stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury k možnosti a způsobu napojení nebo k podmínkám dotčených ochranných a bezpečnostních pásem,
- dokumentaci pro vydání rozhodnutí o umístění stavby

Dokumentace pro vydání rozhodnutí o umístění stavby byla zpracována v souladu s přílohou č. 1 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů. Dokumentace obsahuje části A až D členěné na jednotlivé položky s tím, že rozsah jednotlivých částí odpovídá druhu a významu stavby, charakteru navrhované změny v území, charakteru navrhované změny vlivu užívání stavby na území, podmínkám v území, umístění stavby, stavebně technickému provedení, účelu využití, vlivu na životní prostředí a době trvání stavby. K dokumentaci byla přiložena dokladová část.

Předložená dokumentace je úplná, přehledná a jsou v odpovídající míře řešeny obecné požadavky na výstavbu.

Záměr a je v souladu s obecnými požadavky na výstavbu.

Podle § 9 odst. 1 písm. e) vyhlášky č. 503/2006 Sb., stavební úřad v rozhodnutí nevymezil území dotčené vlivy umísťovaných staveb nad rozsah pozemků parc. č. 38/1, 38/7, 1724/2, 1752/2, 1753/1, 1756/2, 1760/1, 3338/3, 3394/1, 3437, 3439, 3440 v katastrálním území Valašská Polanka, neboť jak z vyjádření a stanovisek dotčených orgánů a vlastníků veřejné infrastruktury, tak z reakce účastníků řízení a vlastního posouzení stavebním úřadem nevzešly skutečnosti svědčící o opaku.

2. s požadavky na veřejnou dopravní nebo technickou infrastrukturu k možnosti a způsobu napojení nebo k podmínkám dotčených ochranných a bezpečnostních pásem

Je zajištěno včasné vybudování technického, popřípadě jiného vybavení potřebného k řádnému užívání stavby vyžadovaného zvláštním právním předpisem.

Stanoviska k záměru sdělili:

- ČEZ Distribuce, a.s. zn.: 1098386188 ze dne 14.05.2018, zn.: 0100874849 ze dne 13.02.2018
- Telco Pro Services, a.s. zn.: 18/0161 ze dne 11.05.2018
- GasNet s.r.o. zastoupen Gridservices, s.r.o. zn.: 5001720849 ze dne 29.05.2018, zn.: 5001668484 ze dne 13.02.2018
- Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s. č. 1413/2018 ze dne 08.06.2018, č. 449/2018 ze dne 16.02.2018
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s. č.j.: 610158/18 ze dne 14.05.2018 a č.j.: 536797/18 ze dne 13.02.2018
- KOVED, koordinátor veřejné dopravy č.j.: KVD 112/2018 ze dne 17.05.2018 - České Radiokomunikace a.s. zn.: UPTS/OS/188046/2018 ze dne 16.02.2018
- Vodafone Czech Republic a.s. zn.: MW000007788670595 ze dne 13.02.2018 - T-Mobile Czech Republic a.s. zn.: E06165/18 ze dne 13.02.2018
- Obec Valašská Polanka č.j.: OÚVP-118/2018 ze dne 15.02.2018 - Povodí Moravy s.p. zn.: PM-15986/2018/5203/Fi ze dne 12.07.2018
- Ředitelství silnic Zlínského kraje, p.o. zn.: ŘSZK ZL 04951 /2018-527 ze dne 03.07.2018
- Ředitelství silnic a dálnic ČR zn.: SZ/177/53200/2018/Po ze dne 11.07.2018

Stanoviska vlastníků dopravní a technické infrastruktury jsou součástí dokladové části dokumentace pro vydání územního rozhodnutí.

Bylo zabezpečeno plnění požadavků vlastníků sítí technické infrastruktury. Záměr je v souladu s požadavky vlastníků technické infrastruktury, byl doložen jejich souhlas s umístěním záměru v ochranném pásmu.

Stavební úřad ověřil rovněž účinky budoucího užívání stavby SO 431 přeložka veřejného osvětlení a SO 461 přeložka sdělovacího vedení České telekomunikační infrastruktura a zjistil z předložené dokumentace, ze závazných stanovisek dotčených orgánů, z vyjádření vlastníků veřejné infrastruktury, že užíváním této stavby nedojde k dotčení veřejných zájmů chráněných zvláštními právními předpisy

3. s požadavky zvláštních právních předpisů a se závaznými stanovisky, popřípadě s rozhodnutími dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů nebo stavebního zákona,

popřípadě s výsledkem řešení rozporů:Stanoviska sdělili:

- Městský úřad Vsetín, koordinované stanovisko č.j.: MUVS 122106/2018 OŽP ze dne 31.10.2018
- Městský úřad Vsetín, odbor životního prostředí č.j.: MUVS 92432/2018 ze dne 08.08.2018
- Městský úřad Vsetín, odbor územního plánování, stavebního řádu a dopravy, odd. dopravy rozhodnutí č.j.: MUVS-S 24937/2018/OÚPSŘD-280.10/LÍ ze dne 06.08.2018
- Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství č.j.: KUZL 33813/2018 ze dne 18.06.2018
- Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje č.j.: HSZL-2833-2/VS-2018 ze dne 23.05.2018
- Krajská hygienická stanice Zlínského kraje č.j.: KHSZL 12170/2018 ze dne 12.06.2018 -Krajské ředitelství policie Zlínského kraje č.j.: KRPZ-56503-1/ČJ-2018-151506 ze dne 25.06.2018
- Ministerstvo obrany ČR, Sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů sp. zn.: 83244/2018-1150-OÚZ-BR ze dne 21.05.2018
- Obec Valašská Polanka č.j.: OÚVP-369/2018 ze dne 16.05.2018

Záměr je v souladu s požadavky zvláštních právních předpisů, podle nichž záměr posuzují dotčené orgány. Předložená stanoviska dotčených orgánů byla zkoordinována a jejich požadavky, které již nevyžadovaly úpravu záměru, byly zahrnuty do podmínek tohoto rozhodnutí pod body XX.

4. s vydanou územně plánovací dokumentací, cíli a úkoly územního plánování

Na záměr bylo vydáno podle § 96b stavebního zákona souhlasné závazné stanovisko úřadu územního plánování, které je součástí koordinovaného závazného stanoviska Městského úřadu Vsetín vydaného pod č.j.: MUVS 122106/2018 OŽP dne 31.10.2018.

H. Označení účastníků územního řízení dle stavebního zákona, § 85

odst. 1 písm. a) žadatel - Ředitelství silnic Zlínského kraje

odst. 1 písm. b) obec, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn - Obec Valašská Polanka

odst. 2 písm. a) vlastník pozemku nebo stavby, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, neboť má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě - Obec Valašská Polanka, Jan Juřica, Cyril Micka, Františka Prcínová, Františka Zichová, dědici po zemřelém Františku Žákovi, ČEZ Distribuce, a. s., GasNet, s.r.o., Sdružení obcí Mikroregionu Vsetínsko, Povodí Moravy, s.p., Sdružení obcí VSACKO v likvidaci, Bc. Bronislav Kovář, Ing. Libor Slavík, Alois Novosad, Jitka Novosadová, Petr Maňák, Bc. Renata Vychopňová, Zbyněk Buček, Debora Bůčková, Jitka Bůčková, Sára Bůčková, Markéta Sívková, Česká republika, Ředitelství silnic a dálnic ČR, Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

odst. 2 písm. b), osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám nebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno - Pavel Zigmund, Miroslav Hrabica, Ing. Jaroslava Kucejová, Alois Novosad, Jitka Novosadová, Ing. Libor Slavík, Martin Fušek, Petra Fusková, Petr Zmík, Obec Valašská Polanka, Jan Juřica, Cyril Micka, Františka Prcínová, dědici po zemřelém Františku Žákovi, Františka Zichová

Vlastnická práva ani jiné věcné právo k dalším (vzdálenějším) nemovitostem nemohou být tímto rozhodnutím přímo dotčena.

V průběhu územního řízení účastníci řízení neuplatnili námítky.

III. Po posouzení záměru dospěl stavební úřad k závěru, že záměr je v souladu s požadavky stanovenými § 90 stavebního zákona. Záměr je v souladu s územně plánovací dokumentací, cíli a úkoly územního plánování, s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů, zejména s obecnými s obecnými požadavky na využívání území, s požadavky na veřejnou technickou a dopravní infrastrukturu k možnosti a způsobu napojení nebo k podmínkám dotčených ochranných a bezpečnostních pásem, s požadavky zvláštních právních předpisů a se závaznými stanovisky a s rozhodnutími dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů.

Stavební úřad rozhodl na základě výše uvedených skutečností tak, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí.

Podle § 93 odst. 1 stavebního zákona územní rozhodnutí o umístění stavby platí 2 roky ode dne nabytí

právní moci.

Podle § 93 odst. 4 stavebního zákona územní rozhodnutí nepozbývá platnosti,

a) *bylo-li na základě žádosti podané v době jeho platnosti vydáno pravomocné stavební povolení nebo jiné obdobné rozhodnutí podle tohoto zákona nebo zvláštních právních předpisů, nebo nabyli-li v době jeho platnosti právních účinků souhlas s provedením ohlášeného stavebního záměru;*

b) *bylo-li v době jeho platnosti započato s využitím území pro stanovený účel v případech, kdy se povolovací rozhodnutí nebo jiný úkon nevydává,*

c) *vzniklo-li na základě oznámení stavebního záměru posouzeného autorizovaným inspektorem podaného v době platnosti právo stavební záměr realizovat, nebo*

d) *byla-li na základě návrhu veřejnoprávní smlouvy nahrazující stavební povolení podaného v době jeho platnosti uzavřena tato veřejnoprávní smlouva a tato veřejnoprávní smlouva nabyla účinnosti.*

Podle § 93 odst. 5 stavebního zákona územní rozhodnutí pozbývá platnosti též dnem, kdy stavební úřad obdržel sdělení žadatele, že upustil od záměru, ke kterému se rozhodnutí vztahuje; to neplatí, byla-li realizace záměru již zahájena.

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 odboru územního plánování, stavebního řádu a dopravy Městského úřadu Vsetín.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu, 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.

říd

Ing. Alice Pačevová
referent odboru územního plánování,
stavebního řádu a dopravy

Příloha rozhodnutí:

Katastrální situační výkres

Příloha pro žadatele (bude doručena po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí): ověřená grafická příloha

Obdrží:

Účastníci řízení

Ředitelství silnic Zlínského kraje, příspěvková organizace, IDDS: jjfsbqc, které zastupuje
DOPRAVOPROJEKT Ostrava spol. sr.o., IDDS: 953zkzj Obec Valašská Polanka, IDDS: óivbsar ČEZ
Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

GasNet, s.r.o., IDDS: rdxzhzt, kterou zastupuje GridServices, s.r.o., IDDS: jnnyjsó Sdružení obcí
Mikroregionu Vsetínsko, Svárov č.p. 1080, 755 01 Vsetín 1 Povodí Moravy, s.p., IDDS: m49t8gw

Sdružení obcí VSACKO v likvidaci, Huslenky č.p. 494, 756 02 Huslenky Bc. Bronislav Kovář,
Tyršova č.p. 478, 391 55 Chýnov Ing. Libor Slavík, IDDS: zvóqfcb

Alois Novosad, Valašská Polanka č.p. 370, 756 11 Valašská Polanka

Jitka Novosadová, Valašská Polanka č.p. 370, 756 11 Valašská Polanka

Petr Maňák, Valašská Polanka č.p. 114, 756 11 Valašská Polanka

Bc. Renata Vychopňová, Valašská Polanka č.p. 114, 756 11 Valašská Polanka

Zbyněk Buček, Valašská Polanka č.p. 402, 756 11 Valašská Polanka

Debora Bůčková, Valašská Polanka č.p. 402, 756 11 Valašská Polanka

Jitka Bůčková, Valašská Polanka č.p. 402, 756 11 Valašská Polanka

Sára Bůčková, Valašská Polanka č.p. 402, 756 11 Valašská Polanka

Markéta Sívková, Valašská Polanka č.p. 62, 756 11 Valašská Polanka

Petr Zmík, Valašská Polanka č.p. 136, 756 11 Valašská Polanka

Martin Fušek, Valašská Polanka č.p. 238, 756 11 Valašská Polanka

Petra Fusková, Valašská Polanka č.p. 238, 756 11 Valašská Polanka

Pavel Zigmund, Valašská Polanka č.p. 92, 756 11 Valašská Polanka

Miroslav Hrabica, Valašská Polanka č.p. 5, 756 11 Valašská Polanka

Ing. Jaroslava Kucejová, Okružní č.p. 424, Rokytnice, 755 01 Vsetín 1

Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Zlín, pracoviště Valašské Meziříčí, IDDS: zjq4rhz

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t

Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s., IDDS: hcxgx4k

Jan Juřica - *doručení veřejnou vyhláškou*

Cyril Micka - *doručení veřejnou vyhláškou*

Františka Prcínová - *doručení veřejnou vyhláškou*

Dědici po zemřelém Františku Žákovi - *doručení veřejnou vyhláškou*

Dotčené orgány:

Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje, IDDS: z3paa5u

Městský úřad Vsetín, odbor životního prostředí, Svárov č.p. 1080, 755 01 Vsetín 1

Městský úřad Vsetín, odbor územního plánování, stavebního řádu a dopravy - oddělení územního plánování, Svárov č.p. 1080, 755 01 Vsetín 1

Městský úřad Vsetín, odbor územního plánování, stavebního řádu a dopravy - oddělení dopravy, Svárov č.p. 1080, 755 01 Vsetín 1

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

Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Zlínského kraje, územní odbor Vsetín, Dopravní inspektorát, IDDS: w6thp3w

Krajské ředitelství policie Zlínského kraje, územní odbor Vsetín, dopravní inspektorát - úsek dopravního inženýrství, IDDS: w6thp3w

Ministerstvo obrany ČR, Sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů, odd. ochrany územních zájmů Brno, IDDS: hjyaavk

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor ŽP a zemědělství, oddělení hodnocení ekologických rizik, IDDS: scsbwku

Koordinátor veřejné dopravy Zlínského kraje, s.r.o., IDDS: bv4gíwe

ZMĚNA VÝKRESU:

ZMĚNA VÝKRESU:

ZMĚNA VÝKRESU: