

VPIC Vsetín, U Křivačárny, Bytový soubor

Titulní list


PROJEKT STAVBY

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

Číslo stavby objednatele: **16010-055329**

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: 

Datum: **srpen 2020**

Počet výtisků: **3**

OBSAH:

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

A. Identifikační a kontaktní údaje

Stavba:	VPIC Vsetín, U Křivačkárný, Bytový soubor
Číslo SAP:	16010-055329
Kraj:	Zlínský
Obec:	Vsetín
Katastrální území:	Vsetín
Stavební úřad:	Vsetín
Odvětví:	Telekomunikace
Charakter stavby:	Nová liniová stavba

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
--------------------	--



Dozor investora:



B. Průvodní zpráva

B.1 Základní údaje charakterizující stavbu a její budoucí provoz

Akce řeší přeložku telefonních kabelů na ulici U Křivačkárný ve Vsetíně. V dané lokalitě dojde k rekonstrukci mostu a výstavbě nových parkovišť na stávajících kabelech společnosti CETIN. Územní rozhodnutí na přeložku vyhotoví investor v rámci svého stavebního povolení na celou stavbu.

B.1.1 Údaje o projektovaných kapacitách

Celková délka trati	0,024 km
Délka párů v metalických kabelech	3,000 kmp
Délka metalických kabelů	0,075 km

B.1.2 Členění stavby

Stavba nebude rozdělena.

B.1.3 Navazující a související stavby

Stavba je podmiňující pro rekonstrukci mostu.

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.

B.1.6 Provedené průzkumy a odborná posouzení

Akce řeší přeložku telefonních kabelů na ulici U Křivačkárný ve Vsetíně. V dané lokalitě dojde k rekonstrukci mostu a výstavbě nových parkovišť na stávajících kabelech společnosti CETIN.

B.1.7 Podmínky stanovené pro zpracování PD a realizaci stavby

Na tuto stavbu je vydáno územní rozhodnutí a uzavřena smlouva vbř. Stavba se nachází v místě s možnými archeologickými nálezy, investor uzavře v dostatečném předstihu před zahájením stavby smlouvu o podmínkách provedení archeologického průzkumu. Má-li se provádět stavební činnost na území s archeologickými vynálezy, jsou stavebníci již od doby přípravy stavby povinni tento záměr oznámit Archeologickému ústavu a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum. Je-li stavebníkem právnická osoba nebo fyzická osoba, při jejímž podnikání vznikla nutnost záchranného archeologického výzkumu, hradí náklady záchranného archeologického

výzkumu tento stavebník; jinak hradí náklady organizace provádějící archeologický výzkum. Obdobně se postupuje, má-li se na takovém území provádět jiná činnost, kterou by mohlo být ohroženo provádění arch. výzkumů.

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

Nebudou.

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

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

B.1.10 Časový plán výstavby

Předpokládaný termín zahájení výstavby je rok 2020.

B.2 Vliv stavby na životní prostředí

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

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

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

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

Oblasti dopadů na zdraví a životní prostředí jsou dle registru :

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*

Při realizaci zakázek mohou nastat mimořádné a havarijní nehody. Tyto jsou popsány v registru environmentálních aspektů i s možnými environmentálními dopady. Z tohoto důvodu bude požadováno po dodavatelích zpracování havarijních plánů pro tyto možné mimořádné a havarijní nehody. Jedná se např. o možný únik oleje a benzínu, poškození inženýrských sítí

(elektrika, voda, plyn). Taky je nutné brát zřetel na ekologickou likvidaci materiálu (kabely, sloupy, spreje, barvy, apod.).

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

B.4 Bezpečnostní rizika spojená s realizací stavby

Určeno dle směrnice STAV 52.01, příloha č.3

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

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

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

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

Z těchto dvou ustanovení zákoníku práce vyplývá povinnost vedoucích pracovníků dodavatelské (realizační) firmy vyžadovat před započítím prací v prostorách cizí organizace, od této organizace rizika, která vyplývají z činnosti druhé organizace a z pohybu svých zaměstnanců v prostorách této organizace a mohlo by při pohybu vlastních zaměstnanců

v těchto prostorách dojde 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 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 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 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 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 po staveništi

Riziko: Uklouznutí, zakopnutí, následný pád se zraněním

Opatření:

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

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

Riziko: Pád uskladněného materiálu na zaměstnance či jinou osobu při chůzi nebo jiné

manipulaci s ním - skladování

Opatření:

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

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

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

Opatření:

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

Riziko: Pád osob do výkopu

Opatření:

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

Riziko: sesutí stěn 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 telefonních kabelů na ulici U Křivačárny ve Vsetíně. V dané lokalitě dojde k rekonstrukci mostu a výstavbě nových parkovišť na stávajících kabelech společnosti CETIN. Územní rozhodnutí na přeložku vyhotoví investor v rámci svého stavebního povolení na celou stavbu.

- Z důvodu nutnosti vymístění vedení během rekonstrukce mostu je stavba etapizována.

První etapa – provizorní:

- Do místa nových spojek na vedení budou instalovány nové PKOR. Stávající kabely budou odkopány, na západním břehu pouze zaústěny do nového PKOR a na východním břehu bude stávající vedení v délce cca 5m odkopáno, přetaženo do nové trasy, stáv. PE přes komunikaci bude prodloužena, tak aby ohyb byl plynulý (ohyb obetonovat) až do nového PKOR. Tato část provizorní překládky již nebude v druhé etapě měněna.
- Stávající volné 2xHDPE 40mm zelená budou zaslepeny pomocí koncovek Plasson v místě nových metalických spojek.
- Do blízkosti nových PKOR budou instalovány nové jednopátkové sloupy. Na sloupy budou instalovány nové kabely FLES 35XN0,4 (náhrada PPFLE 50XN0,4) a 2xFLES 5XN0,4. Tyto kabely budou po sloupu svedeny do země a úložnou trasou do PKOR, kde budou napojeny pomocí rovných spojek na stáv. vedení.

Druhá etapa - definitivní

- Stavba mostu předchystá v mostní konstrukci ochrannou trubku min. 110mm. Tato trubka bude pomocí PE110 prodloužena až do PKOR. Do takto vzniklé chráničky budou zataženy nové kabely PPFLE 50XN0,4 a 2xPPFLE 5XN0,4 a dvě HDPE 40mm barev oranžová/dva bílé pruhy a černá/dva bílé pruhy. HDPE budou pomocí spojek Plasson napojeny na stáv. volné HDPE a metalické kabely budou napojeny (po zrušení provizorních spojek) na stáv. kabely shodných profilů. Provizorní nadzemní vedení, včetně sloupů bude zrušeno.
- V rámci této akce budou prováděny montážní práce na vedení, které již zajišťuje telekomunikační provoz. Před započítáním prací je nutno v dostatečném předstihu požádat o PEW pracovníky údržby kabelů.

Investor:

DELTA - Vsetínská pila s.r.o., Na Hrázi 1603, 755 01 Vsetín, zastoupená: Vojtěchem Pastorčákem - jednatelem.

Projektant:



C.2 Výkopy – kabelová trasa

C.2.1 Ochrana krajiny a přírody

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

C.2.2 Ochrana zemědělského půdního fondu

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

C.2.3 Ochrana vodních toků

Při realizaci akce nedojde ke křížení toku.

C.2.4 Ochrana lesního půdního fondu

Při realizaci akce nebude dotčen LPF.

C.2.5 Ochranná pásma

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 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.

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

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

C.2.7 Přechody 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 intravilánu uložena krycí deska, nebo do ochranných trubek průměru 110 mm. V extravilánu v poli bude projektované vedení uloženo do lože z prosáté zeminy. Výstražná fólie oranžové barvy bude uložena 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 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.

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

C.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. Skříňové rozvaděče budou v průběhu realizace stavby osazeny provizorním zámkem pro skříň MICOS. Definitivní zámky si osadí pracovníci KPO před nebo po přejímce stavby.

C.5.3 Popis ukončení v traťovém rozvaděči

Nebude v rámci tohoto projektu.

C.5.4 Spojky

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 přípojného 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 $R = 1200 \Omega$ a celková provozní kapacita kabelového přípojného vedení nesmí překročit 0,5 μF .

\varnothing mm Cu	odpor Ω/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 Ω . 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, vvn, zvn

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

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

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

C.5.11 Označení kabelové trasy

Nebudou použity.

C.6 HDPE pro optickou síť

Není.

C.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 :

- TD000002 Směrnice pro tvorbu dokumentace liniových staveb sítě

C.8 Demontáž

Dojde k demontáži.

C.9 Existující kabely

Dojde k napojení na stávající vedení CETIN.

C.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 chodnicích budou zajištěny ochranným zábradlím, přechody přes výkopy a přístup do domů a ostatních budov bude zajištěn provizorními lávkami. V místech vjezdů a slepých ulic musí být zajištěn průjezd vozidel do míst za překopem a zejména nesmí být omezen průjezd vozidel rychlé zdravotní služby, požárníků, policie a pohotovostních vozidel správců inženýrských sítí. Výkopy musí být co nejdříve zahrnuty a povrchy uvedeny do původního stavu. Na nedostatečně osvětlených místech bude zřízeno osvětlení výkopů. Budou rozmístěny dopravní značky, informující o prováděných pracích a o omezeních nebo úpravě provozu vozidel. Budou respektována všechna vyjádření v PD a podmínky v nich uvedené, v souvislosti s bezpečností práce, především plnit požadavky energetiky, plynárenství a dopravy.

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

C.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	0
17 03 02	Asfalt	Překopy zpevněných povrchů	0
17 04 11	Kabely	Zbytky kabelu při montáži	0
17 05 04	Zemina a kamení	Výkopy	0
20 01 01	Papír a lepenka	Obaly (rozvaděče, spojky, ...)	0
20 01 39	Plasty	Obaly (výstroj rozvaděčů, spojek, ...)	0

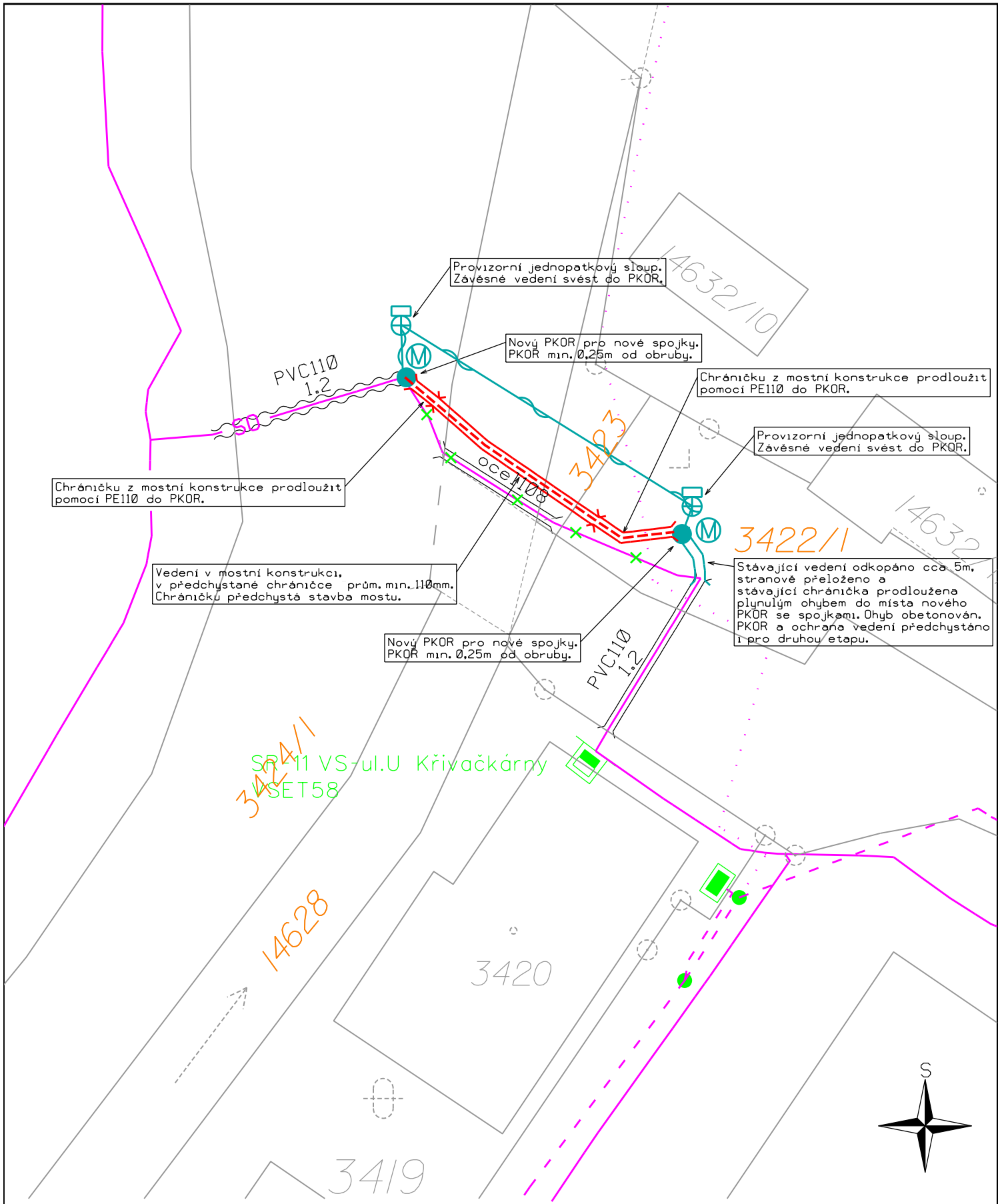
Původcem odpadu dle zákona č.185/2001 Sb. je realizační firma, která musí dodržet ustanovení tohoto zákona a vést evidenci odpadů dle vyhlášky č.383/2001 Sb. Přebytečná zemina a jiný odpad bude odvezen na sběrný dvůr.

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.





SR 411 VS-ul.U Křivačkářny
VSET58

LEGENDA:

- - - - - DRUHÁ ETAPA-DEFINITIVNÍ
- - - - - PRVNÍ ETAPA-PROVIZORNÍ
- ~ ~ ~ ~ ~ SDĚLOVACÍ KABEL

katastrální území Vsetín

K.V.Z. spol. s r.o. Mokrá 386, 760 01 Zlín, IČO 00546178		
PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	ČÍSLO ZAKÁZKY: KVZ-3116/19
STAVBA: VPIK Vsetín,U Křivačkářny,Bytový soubor		DATUM: 08/2020
SITUACE V KATASTRÁLNÍ MAPĚ		MĚŘÍTKO: 1 : 250
INVESTOR: DELTA - Vsetínská pila s.r.o., Na Hřázi 1603, 755 01 Vsetín		02

Definitivní:
PKOR
2xXAGA 550 43/8-350
1xXAGA 550 75/15-500
2xKPP40
2xXAGA 550 43/8-350
1xXAGA 550 75/15-500
2xSPP40

Provizorní:
PKOR
2xXAGA 550 43/8-350
1xXAGA 550 75/15-500
2xKPP40

Definitivní:
PKOR
2xXAGA 550 43/8-350
1xXAGA 550 75/15-500
2xKPP40
2xXAGA 550 43/8-350
1xXAGA 550 75/15-500
2xSPP40

Provizorní:
PKOR
2xXAGA 550 43/8-350
1xXAGA 550 75/15-500
2xKPP40

UR-11/1
VSET206
xVSET58/1.2.1/1-70
1xMIS - 2aN;
14xsv.r.LSA 10x1:22xkab.forma 1p.;
Na Lapáci:394 ; ;
Vsetín
Rokytnice

neoznačený rozvaděč
v budově bez č.p.

Vedení odkopáno cca 5m
a přeloženo do nové trasy.

TKK SR11
40 Plasson

UR-11/2
VSET209
xVSET58/1.2.1/71-90
1xMIS - 1bN;
2xsv.r.LSA 10x1:15xkab.forma 1p.;
U Křivačkárný ;856 ; ;
Vsetín
Vsetín

SR-11 VS-ul.U Křivačkárný
VSET58
xVSET1HR(Vsetín)/1.3.4/31-100:1.3.5/1-30
1xKVZ 59 1dveř.;
24xsv.r.LSA 10x1:2xkab.forma 1p.;
U Křivačkárný ; ; ;SR11 VS ul.U Křivačkárný
Vsetín
Vsetín

UR-11/3
VSET212
xVSET58/1.2.2/1-30
1xMIS - 1bN;
3xsv.r.LSA 10x1:2xkab.forma 1p.;
U Křivačkárný ;888 ; ;
Vsetín
Vsetín

K.V.Z. spol. s r.o. Mokrá 386, 760 01 Zlín, IČO 00546178

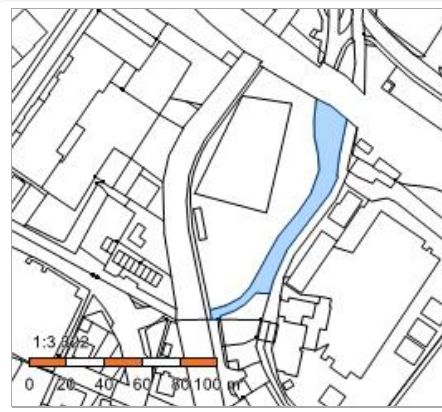
Legenda:

	STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ
	PRVNÍ ETAPA-PROVIZORNÍ
	DRUHÁ ETAPA-DEFINITIVNÍ
	UPRAVOVANÉ ZAŘÍZENÍ
	RUŠENÉ ZAŘÍZENÍ

PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	ČÍSLO ZAKÁZKY: KVZ-3116/19
STAVBA: VPIC Vsetín,U Křivačkárný,Bytový soubor		DATUM: 08/2020
SCHÉMA		MĚŘÍTKO: -
INVESTOR: DELTA - Vsetínská pila s.r.o., Na Hrázi 1603, 755 01 Vsetín		03

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	3424/1
Obec:	Vsetín [541630]
Katastrální území:	Vsetín [786764]
Číslo LV:	10001
Výměra [m ²]:	1235
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Město Vsetín, Svárov 1080, 75501 Vsetín	

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

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 Vsetín](#)

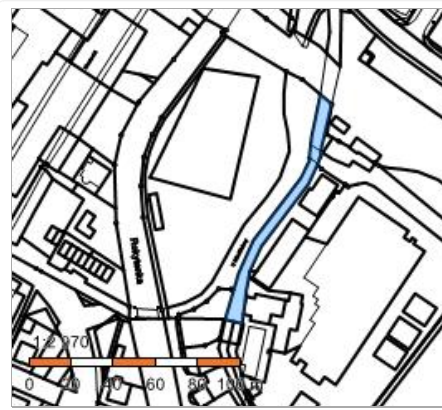
Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 14.06.2019 07:00:02.

© 2004 - 2019 [Český úřad zeměměřický a katastrální](#), [Pod sídlištěm 1800/9, Kobyličky, 18211 Praha 8](#)
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.5.5 build 0

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	14628
Obec:	Vsetín [541630]
Katastrální území:	Vsetín [786764]
Číslo LV:	10001
Výměra [m ²]:	607
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



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Město Vsetín, Svárov 1080, 75501 Vsetín	

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

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 Vsetín](#)

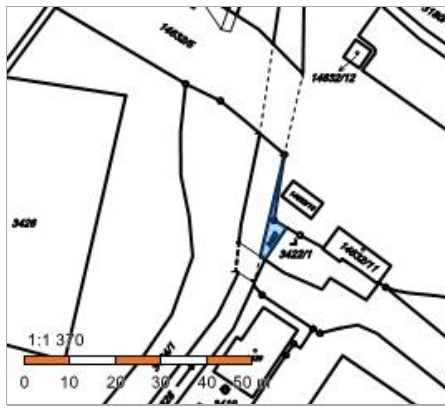
Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 14.06.2019 07:00:02.

© 2004 - 2019 [Český úřad zeměměřičský a katastrální](#), [Pod sídlištěm 1800/9, Kobyličky, 18211 Praha 8](#)
 Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.5.5 build 0

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	3423
Obec:	Vsetín [541630]
Katastrální území:	Vsetín [786764]
Číslo LV:	10001
Výměra [m ²]:	31
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JFSK
Způsob využití:	manipulační plocha
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Město Vsetín, Svárov 1080, 75501 Vsetín	

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Typ
Změna výměr obnovou operátu
Změna číslování parcel

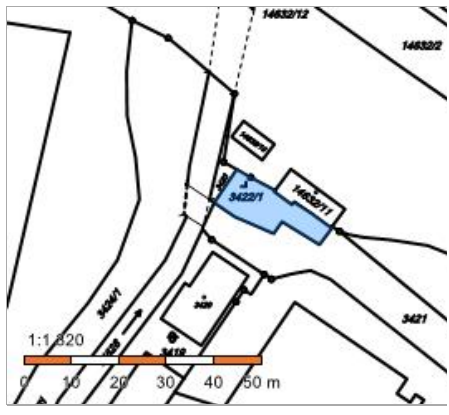
Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Zlínský kraj, Katastrální pracoviště Vsetín](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 14.06.2019 07:00:02.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	3422/1
Obec:	Vsetín [541630]
Katastrální území:	Vsetín [786764]
Číslo LV:	10001
Výměra [m ²]:	161
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JFSK
Způsob využití:	zbořeniště
Druh pozemku:	zastavěná plocha a nádvoří



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Město Vsetín, Svárov 1080, 75501 Vsetín	

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Typ
Změna číslování parcel

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Zlínský kraj, Katastrální pracoviště Vsetín](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 14.06.2019 07:00:02.

	Přehled nákladů	Náklady
1	Provizorní Etapa	130 069,62 Kč
2	Definitivní Etapa	121 278,36 Kč
	Náklady celkem	251 347,98 Kč

Specifikace nákladů_VPIC Vsetín,U Křivačkárnny,Bytový soubor-Provizorní Etapa

PPD - Propočet projektové dokumentace

Ceník: x VP SITEL 2021 - STAND. x 2024.04

Položková databáze: 2024.04

Název stavby: VPIC Vsetín,U Křivačkárnny,Bytový soubor-PRVNI ETAPA-PROVIZORNI

Číslo SPP prvku: 16010-055329

Zhotovitel PD:

Rekapitulace nákladů:

PŘÍPRAVA	0,00 Kč
ZEMNÍ PRÁCE	33 694,47 Kč
MONTÁŽ	35 825,73 Kč
GEODETIKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA	0,00 Kč
GEODETIKÉ PRÁCE REALIZACE	6 353,93 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA	0,00 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE	0,00 Kč
PROVOZNÍ PRÁCE	0,00 Kč
MATERIÁL DOD. CETIN	0,00 Kč
MATERIÁL VYŘAZENÝ	0,00 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný	54 195,49 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevkazaný	0,00 Kč
POPLATKY	0,00 Kč

Celkové náklady: 130 069,62 Kč

STAVEBNÍ ČINNOST 130 069,62 Kč

NESTAVEBNÍ ČINNOST 0,00 Kč

Seznam položek

Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství	Celková cena
ZEMNÍ PRÁCE				
954970 S		Pokládka PE nebo vrapované chráničky	16.00 m	371,52 Kč
958554 S		Práce zemní do 50 m-ostatní činnosti	1.00 ks	5 920,09 Kč
955265 S		Práce zemní pro podzemní tratě síťové obetonování ohybu PE110	3690.00 JV	3 690,00 Kč
955551 S		Prohloubení rýhy š. 35cm o hl.10cm	44.00 m	2 752,64 Kč
955577 S		Rýha v chodníku 35/50-70	12.00 m	7 978,68 Kč
955578 S		Rýha v chodníku rozšíření o10cm	12.00 m	2 226,84 Kč
952345 S		Rýha v trávě 35/70-100	8.00 m	3 657,44 Kč
954958 S		Rýha v trávě 35/70-100 rozšíření o 10 cm	12.00 m	1 567,68 Kč
954952 S		Rýha ve vozovce litý asfalt 50/130	2.00 m	5 242,92 Kč
955053 S		Vytyčení trasy v zastavěném terénu	22.00 m	286,66 Kč
MONTÁŽ				
955010 S		Demontáž úložné trubky	10.00 m	122,90 Kč
955030 S		Demontáž úložných kabelů do 50 XN	5.00 m	130,25 Kč
955029 S		Demontáž úložných kabelů do15 XN	10.00 m	217,50 Kč
955824 S		Instal.metal. kab. do stávajících trubek	15.00 m	868,35 Kč
952649 S		Měření stejnosměrné během stavby- první čtyřka	3.00 ks	564,09 Kč
952650 S		Měření stejnosměrné během stavby - další čtyřka	42.00 ks	1 822,38 Kč
952644 S		Měření střídavé během stavby - další čtyřka	42.00 ks	1 218,00 Kč
952643 S		Měření střídavé během stavby - první čtyřka	3.00 ks	303,81 Kč
952647 S		Měření útlumu během stavby- první čtyřka	3.00 ks	564,09 Kč
954999 S		Montáž jedné čtyřky s jednostr.číslování	90.00 ks	2 610,00 Kč
955255 S		Montáž koncovky mechan.rozeb. s/bez vent	4.00 ks	168,60 Kč
955003 S		Montáž ochranného boxu pro spojku	2.00 ks	1 607,54 Kč
954981 S		Montáž samonosných kabelů do 5 XN	90.00 m	3 583,80 Kč
954982 S		Montáž samonosných kabelů nad 5 XN	45.00 m	2 322,90 Kč
955282 S		Montáž spojky smrštitelné nad 50 čtyřek	2.00 ks	4 050,78 Kč
955281 S		Montáž spojky smrštitelné do 50 čtyřek	4.00 ks	5 496,08 Kč
952602 S		Montáž trubky úložné	10.00 m	190,50 Kč
955630 S		Vyhledání průběhu tlk. kabelu při výstavbě	1.00 ks	1 290,45 Kč
954985 S		Vystrojení jednoduchého patkov.stožáru	2.00 ks	5 668,14 Kč
958555 S		Zpracování dok. skut. provedení do 50 m	1.00 ks	1 460,05 Kč

955012 S	Zrušení úložné trubky	44.00 m	416,24 Kč
955041 S	Zrušení úložných kabelů do 50 XN	22.00 m	446,16 Kč
955040 S	Zrušení úložných kabelů do15 XN	44.00 m	703,12 Kč
GEODETIKÉ PRÁCE REALIZACE			
956284 S	Zaměření trasy pro stavbu do 100m	1.00 ks	6 353,93 Kč

Číslo SAP	Stavební činnost	Limitka materiálu Název položky	Množství	Celková cena
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný				
303918 S		Deska krycí plast. 300x1000 mm	28.00 ks	1 264,20 Kč
305789 S		Drát ocelový pozink. D 4,0 mm	0.60 kg	48,23 Kč
303795 S		Fólie výstražná 220mm PE oranžová	4.00 m	16,64 Kč
303813 S		Fólie výstražná 330mm PE oranžová	28.00 m	133,00 Kč
303777 S		Fólie výstražná 80mm PE červenobílá	30.00 m	67,50 Kč
300169 S		Kabel samonosný TCEKFLES 5x4x0,4	90.00 m	4 687,20 Kč
300173 S		Kabel samonosný TCEKFLES 35x4x0,4	45.00 m	6 335,10 Kč
302788 S		Koncovka trubky 40 mm Plasson	4.00 ks	455,40 Kč
321713 S		Kryt optické rezervy PKOR 1000x780x300	2.00 ks	21 701,68 Kč
302532 S		Mini Marker 1255 80-6102-2191-5	2.00 ks	557,28 Kč
312425 S		Modul konektor. 9700-10P	18.00 ks	481,14 Kč
306745 S		Napínač šroubový oko-oko M 16	2.00 ks	281,32 Kč
307247 S		Objímka kotevní D 140 mm	2.00 ks	241,14 Kč
309698 S		Očnice kovová FeZn pro lano 10mm	2.00 ks	133,94 Kč
305506 S		Patka stožárová EZP 16x20x290 cm	2.00 ks	5 412,04 Kč
301339 S		Sloup dřevěný 7m-impregnace Korasit CK	2.00 ks	5 304,86 Kč
410636 S		Souprava čistící metallic. kabelů - velká	1.00 ks	495,66 Kč
320296 S		Spojka smršťovací XAGA 550 43/8-350	4.00 ks	3 384,88 Kč
320298 S		Spojka smršťovací XAGA 550 75/15-500	2.00 ks	1 905,28 Kč
307033 S		Svorka lanová D 9-12 mm	4.00 ks	64,00 Kč
306843 S		Svorník M 20x410x90x25	4.00 ks	241,16 Kč
302655 S		Trubka PE 110/3,5/6000mm	1.00 ks	554,60 Kč
302388 S		Trubka vrapovaná 75/61 s lankem	12.00 m	429,24 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný				
401646 S		Matice šestihřanná M 16,0 ČSN 021601	4.00 ks	0,00 Kč
401706 S		Matice šestihřanná M 20,0 ČSN 021601	8.00 ks	0,00 Kč
304267 S		Páska lepící iz. 19mmx20mx0,15mm černá	1.00 ks	0,00 Kč
301685 S		Páska pryž. izolační 19mmx10m Rotunda	1.00 ks	0,00 Kč
404063 S		Podložka D 17 mm ČSN 021702	4.00 ks	0,00 Kč
404231 S		Podložka pro dřev.kon.D22mm FeZn pro M20	8.00 ks	0,00 Kč
408348 S		Šroub s šestihř.hl. M16x45 ČSN021301	4.00 ks	0,00 Kč
402871 S		Vrut s šestihř.hl. 10x80 mm ČSN021810	8.00 ks	0,00 Kč

Specifikace nákladů_VPIC Vsetín,U Křivačkářny,Bytový soubor- Definitivní Etapa

PPD - Propočet projektové dokumentace

Ceník: x VP SITEL 2021 - STAND. x 2024.04

Položková databáze: 2024.04

Název stavby: VPIC Vsetín,U Křivačkářny,Bytový soubor-DRUHA ETAPA-DEFINITVNI

Číslo SPP prvku: 16010-055329

Zhotovitel PD:

Rekapitulace nákladů:

PŘÍPRAVA	0,00 Kč
ZEMNÍ PRÁCE	22 184,92 Kč
MONTÁŽ	57 976,86 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA	0,00 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE	11 273,93 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA	0,00 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE	14 098,04 Kč
PROVOZNÍ PRÁCE	0,00 Kč
MATERIÁL DOD. CETIN	0,00 Kč
MATERIÁL VYŘAZENÝ	0,00 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný	15 744,61 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný	0,00 Kč
POPLATKY	0,00 Kč

Celkové náklady: 121 278,36 Kč

STAVEBNÍ ČINNOST	110 787,44 Kč
NESTAVEBNÍ ČINNOST	10 490,92 Kč

Seznam položek

Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství	Celková cena
ZEMNÍ PRÁCE				
954970 S		Pokládka PE nebo vrapované chráničky	12.00 m	278,64 Kč
955551 S		Prohloubení rýhy š. 35cm o hl.10cm	56.00 m	3 503,36 Kč
955577 S		Rýha v chodníku 35/50-70	16.00 m	10 638,24 Kč
955578 S		Rýha v chodníku rozšíření o10cm	12.00 m	2 226,84 Kč
952345 S		Rýha v trávě 35/70-100	8.00 m	3 657,44 Kč
954958 S		Rýha v trávě 35/70-100 rozšíření o 10 cm	12.00 m	1 567,68 Kč
955053 S		Vytyčení trasy v zastavěném terénu	24.00 m	312,72 Kč
MONTÁŽ				
958306 S		Kalibrace a tlaková zkouška trubky - stavba	50.00 m	233,50 Kč
952649 S		Měření stejnosměrné během stavby- první čtyřka	3.00 ks	564,09 Kč
952650 S		Měření stejnosměrné během stavby - další čtyřka	107.00 ks	4 642,73 Kč
952644 S		Měření střídavé během stavby - další čtyřka	107.00 ks	3 103,00 Kč
952643 S		Měření střídavé během stavby - první čtyřka	3.00 ks	303,81 Kč
952647 S		Měření útlumu během stavby- první čtyřka	3.00 ks	564,09 Kč
954999 S		Montáž jedné čtyřky s jednostr.číslování	120.00 ks	3 480,00 Kč
955282 S		Montáž spojky smrštitelné nad 50 čtyřek	2.00 ks	4 050,78 Kč
955281 S		Montáž spojky smrštitelné do 50 čtyřek	4.00 ks	5 496,08 Kč
955284 S		Montáž spojky, redukce mechanické rozeb	4.00 ks	224,64 Kč
952602 S		Montáž trubky úložné	50.00 m	952,50 Kč
954990 S		Montáž úložných kabelů do 15 XN	50.00 m	1 229,00 Kč
954991 S		Montáž úložných kabelů do 50 XN	25.00 m	762,00 Kč
957753 S		Realizace tratě síťové dohodou	11070.00 JV	11 070,00 Kč
		rozpočtová rezerva		
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
958555 S		Zpracování dok. skut. provedení do 50 m	1.00 ks	1 460,05 Kč
955024 S		Zrušení jednoduch. patkovaného stožáru	2.00 ks	3 780,40 Kč
955124 S		Zrušení koncovky mech.rozeb.s n.bez ven.	4.00 ks	116,00 Kč
955022 S		Zrušení samonosných kabelů do 5 XN	90.00 m	2 256,30 Kč
955023 S		Zrušení samonosných kabelů nad 5 XN	45.00 m	1 526,40 Kč
955066 S		Zrušení spojky smrštitelné do 50 čtyř.	6.00 ks	5 729,64 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE				

955278 S	Provedení geodetického měření pro tratě síťové vytyčení hranic parcel před realizací stavby	4920.00 JV	4 920,00 Kč
956284 S	Zaměření trasy pro stavbu do 100m	1.00 ks	6 353,93 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 náhrady vbř - odhadované	4400.00 JV	4 400,00 Kč
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	1.00 ks	2 676,76 Kč
958085	Zajištění vkladu/výmazu věcného břemene do/z KN	1.00 ks	3 414,16 Kč

Číslo SAP	Stavební činnost	Limitka materiálu Název položky	Množství	Celková cena
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný				
303918 S		Deska krycí plast. 300x1000 mm	28.00 ks	1 264,20 Kč
303813 S		Fólie výstražná 330mm PE oranžová	28.00 m	133,00 Kč
303777 S		Fólie výstražná 80mm PE červenobílá	40.00 m	90,00 Kč
300109 S		Kabel plastový TCEPKPFLE 50x4x0,4	25.00 m	3 361,25 Kč
300105 S		Kabel plastový TCEPKPFLE 5x4x0,4	50.00 m	1 225,50 Kč
312425 S		Modul konektor. 9700-10P	24.00 ks	641,52 Kč
410636 S		Souprava čistící metallic. kabelů - velká	1.00 ks	495,66 Kč
320296 S		Spojka smršťovací XAGA 550 43/8-350	4.00 ks	3 384,88 Kč
320298 S		Spojka smršťovací XAGA 550 75/15-500	2.00 ks	1 905,28 Kč
303003 S		Spojka trubky HDPE 40mm Plasson	4.00 ks	525,12 Kč
300027 S		Trubka HDPE 40/33 černá -2x bílé pruhy	25.00 m	804,50 Kč
300036 S		Trubka HDPE 40/33 oranž. -2x bílé pruhy	25.00 m	804,50 Kč
302655 S		Trubka PE 110/3,5/6000mm	2.00 ks	1 109,20 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný				
304267 S		Páska lepící iz. 19mmx20mx0,15mm černá	1.00 ks	0,00 Kč
301685 S		Páska pryž. izolační 19mmx10m Rotunda	1.00 ks	0,00 Kč
407297 S		Pěna montážní CF-I 750ml pistolová izol.	1.00 ks	0,00 Kč

MĚSTSKÝ ÚŘAD VSETÍN

Odbor územního plánování, stavebního řádu a dopravy

Toto rozhodnutí nabylo právní moci

16. 09. 2020

Č.j.: MUVS-S 4061/2019/OUPSRD-328/Da-26

Vyznačeno dne: 21. 09. 2020

17.08.2020

Oprávněná úřední osoba:

vyznačil:

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 12.02.2019 o vydání rozhodnutí o umístění stavby s názvem „**Obytný soubor Vsetín**“ na pozemcích parc. č. 3180/1, 3377/6, 3381, 3384/1, 3388/1, 3389, 3390, 3394/3, 3395, 3397, 3399, 3400, 3401, 3402, 3403, 3404, 3408, 3405, 3411, 3418, 3419, 3421, 3423, 3424/1, 14626, 14628, 3407, 3406, 3422/1, 3348/1, 14632/21, 3179, 3188, 3425/1, 14632/5, 3373, 3380 v katastrálním území Vsetín, st. parc. č. 938/1, parc. č. 535/5, 536/7, 536/8, 536/9, 538/7, 1964, 2047/1, 479/2, 535/4 v katastrálním území Rokytnice u Vsetína, kterou podala společnost **DELTA - Vsetínská pila s.r.o.**, IČO 25394631, Na Hrázi 1603, 755 01 Vsetín, kterou zastupuje **Pelcák a partner architekti, s.r.o.**, IČO 28270355, Dominikánské náměstí 656/2, 60200 Brno, kterou zastupuje [redacted] IČO 63688891, Rokytnice 457, 755 01 Vsetín (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

s názvem „Obytný soubor Vsetín“

obsahující soubor staveb: **Stavba polyfunkčního objektu ABCE, Stavba bytového objektu CDF, Vodovod - Vodovodní řad V-1 včetně přípojek, Vodovod - Vodovodní řad V-1-1 včetně přípojek, Splašková kanalizace - Stoka A včetně přípojek, Splašková kanalizace - Stoka A-1 včetně přípojek, Splašková kanalizace - Stoka A-2 včetně přípojek, Splašková kanalizace - Stoka A-2-1 včetně přípojek, Most Na Lapači, Most U Křivačkárný, Komunikace - Ulice 1A, Komunikace - Ulice 1B, Komunikace - Ulice 1C, Komunikace - Ulice 1D, Komunikace - Ulice 3A, Obytná zóna 3B, Obytná zóna 3C, Parkovací stání, Chodníky pro pěší, pochůzí plochy včetně napojení na podchod pod nádražím, Komunikace a parkoviště u podchodu, Dešťové vody - Stoka DA včetně retenční nádrže a zasakovacího objektu, Dešťové vody - Stoka DB včetně retenční nádrže a zasakovacího objektu, Dešťové vody - Stoka DL, Přívod VN, Rozvody NN, Veřejné osvětlení, Areálové osvětlení, Kabelové sdělovací rozvody včetně multikanálů, Přeložka sdělovacího vedení, Přeložka NN, Přeložka VO**

na pozemcích parc. č. 3179 (ostatní plocha), parc. č. 3180/1 (ostatní plocha), parc. č. 3348/1 (ostatní plocha), parc. č. 3373 (ostatní plocha), parc. č. 3377/6 (ostatní plocha), parc. č. 3380 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 3381 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 3188 (ostatní plocha), parc. č. 3389 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 3390 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 3395 (ostatní plocha), parc. č. 3397 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 3399 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 3400 (ostatní plocha), parc. č. 3401 (ostatní plocha), parc. č. 3402 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 3403 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 3404 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 3406 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 3407 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 3408 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 3411 (ostatní plocha), parc. č. 3418 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 3419 (ostatní plocha), parc. č. 3421 (ostatní plocha), parc. č. 3422/1 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 3423 (ostatní plocha), parc. č. 3424/1 (ostatní plocha), parc. č. 3425/1 (ostatní plocha), parc. č. 14626 (vodní plocha), parc. č. 14628 (vodní plocha), parc. č. 14632/5 (ostatní plocha), parc. č. 14632/21 (ostatní plocha), parc. č. 3384/1 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 3388/1 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 3394/3 (ostatní plocha), parc. č. 3405 (zastavěná plocha a nádvoří) v katastrálním území Vsetín a st. parc. č. 938/1 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 479/2 (ostatní plocha), parc. č. 535/4 (ostatní plocha), parc. č. 535/5 (ostatní plocha), parc. č. 536/7 (ostatní plocha), parc. č. 536/8 (ostatní plocha), parc. č. 536/9 (ostatní

plocha), parc. č. 538/7 (ostatní plocha), parc. č. 1964 (ostatní plocha), parc. č. 2047/1 (vodní plocha) v katastrálním území Rokytnice u Vsetína (dále jen „stavba“ nebo „záměr“),

Druh a účel stavby: Stavba polyfunkčního objektu ABCE, Stavba bytového objektu CDF – stavby pro bydlení; Vodovod - Vodovodní řád V-1 včetně přípojek, Vodovod - Vodovodní řád V-1-1 včetně přípojek, Splašková kanalizace - Stoka A včetně přípojek, Splašková kanalizace - Stoka A-1 včetně přípojek, Splašková kanalizace - Stoka A-2 včetně přípojek, Splašková kanalizace – Stoka A-2-1 včetně přípojek – stavby technické infrastruktury; Most Na Lapači, Most U Křivačkárný, Komunikace - Ulice 1A, Komunikace - Ulice 1B, Komunikace - Ulice 1C, Komunikace - Ulice 1D, Komunikace - Ulice 3A, Obytná zóna 3B, Obytná zóna 3C, Parkovací stání, Chodníky pro pěší, pochůzí plochy včetně napojení na podchod pod nádražím, Komunikace a parkoviště u podchodu, Dešťové vody – Stoka DA včetně retenční nádrže a zasakovacího objektu, Dešťové vody – Stoka DB včetně retenční nádrže a zasakovacího objektu, Dešťové vody – Stoka DL, Přívod VN, Rozvody NN, Veřejné osvětlení, Areálové osvětlení, Kabelové sdělovací rozvody včetně multikanálů, Přeložka sdělovacího vedení, Přeložka NN, Přeložka VO – stavby dopravní a technické infrastruktury,

SO 5040 Most Na Lapači a SO 5080 Most U Křivačkárný

Název katastrálního území:	Vsetín, Rokytnice u Vsetína
Název vodního toku	Elektrárenský náhon
Číselný identifikátor vodního toku	10208225
Parcelní číslo pozemku vodního toku:	
- SO 5040 Most Na Lapači	14626 (vodní plocha) v katastrálním území Vsetín, parc. č. 2047/1 (vodní plocha) v katastrálním území Rokytnice u Vsetína
- SO 5080 Most U Křivačkárný	parc. č. 14628 (vodní plocha) v katastrálním území Vsetín
Říční kilometr vodního toku cca:	
- SO 5040 Most Na Lapači	0,550
- SO 5080 Most U Křivačkárný	0,230
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	4-11-01-068
Přímé určení polohy ovlivněného vodního toku stavebním objektem - křížení osy mostu s osou toku (orientační souřadnice XY):	
- SO 5040 Most Na Lapači	1155299; 496414
- SO 5080 Most U Křivačkárný	1155032; 496496

včetně povolení kácení dřevin

k pokácení 1 ks jilmu habrolistého (*Ulmus carpinifolia*) o obvodu kmene 120 cm ve výšce 130 cm nad zemí, rostoucího na pozemku parc. č. 3394/3 v k.ú. Vsetín, 1 ks javoru mléče (*Acer platanoides*) o obvodu kmene 185 cm ve výšce 130 cm nad zemí, rostoucího na pozemku parc. č. 3421 v k.ú. Vsetín, 1 ks jasanu ztepilého (*Fraxinus excelsior*) o obvodu kmene 83 cm ve výšce 130 cm nad zemí, rostoucího na pozemku parc. č. 535/5 v k.ú. Rokytnice u Vsetína, 2 ks smrků ztepilých (*Picea abies*) o obvodech kmenů 83 cm a 89 cm ve výšce 130 cm nad zemí, rostoucích na pozemku parc. č. 536/8 v k.ú. Rokytnice u Vsetína, 4 ks vrb bílých (*Salix alba*) o obvodech kmenů 90 cm, 130 cm, 158 cm a 110 cm ve výšce 130 cm nad zemí, rostoucích na pozemku parc. č. 3395 v k.ú. Vsetín, 1 ks javoru mléče (*Acer platanoides*) o obvodu kmene 110 cm ve výšce 130 cm nad zemí, rostoucích na pozemku parc. č. 3395 v k.ú. Vsetín, 1 ks olše lepkavé (*Alnus glutinosa*) o obvodu jednotlivých kmenů 130+104+98+110 cm ve výšce 130 cm nad zemí, rostoucí na pozemku parc. č. 3395 v k.ú. Vsetín, 1 ks zeravu západního (*Thuja occidentalis*) o obvodu kmenů 83+20 cm ve výšce 130 cm nad zemí, rostoucí na pozemku parc. č. 3394/3 v k.ú. Vsetín, 2 ks topolů (*Populus species*) o obvodech kmenů 205 a 202 cm ve výšce 130 cm nad zemí, rostoucích na pozemku parc. č. 536/8 v k.ú. Rokytnice u Vsetína, 1 ks topolu (*Populus species*) o obvodu kmene 82 cm ve výšce 130 cm nad zemí, rostoucího na parc. č. 2047/1 v k.ú. Rokytnice u Vsetína, 500

m² náletových dřevin hlohu obecného, růže šípkové, javoru mléče, vrby jívy (*Crataegus oxyacantha*, *Rosa canina*, *Acer platanoides*, *Salix caprea*) rostoucích na pozemcích 3394/3 v k.ú. Vsetín, 120 m² náletových dřevin olše lepkavé, vrby bílé a střemchy obecné (*Alnus glutinosa*, *Salix alba*, *Prunus padus*) rostoucích na pozemcích parc. č. 14627, 3411, 3404 a 3395 v k.ú. Vsetín a 65 m² náletových dřevin jasanu ztepilého, olše lepkavé, topolu a vrby křehké (*Fraxinus excelsior*, *Alnus glutinosa*, *Populus species*, *Salix fragilis*) rostoucích na pozemcích 2047/1 a 536/8 v k.ú. Rokytnice u Vsetína.

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

1. Záměr bude umístěn dle situačního výkresu, v měřítku katastrální mapy v situačním výkresu širších vztahů v měřítku 1:500 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 situačním výkresu širších vztahů, který je přílohou rozhodnutí o umístění stavby a dokumentace (dále jen „ověřená grafická příloha“) zpracované autorizovaným architektem Ing. arch. Petrem Pelčákem ČKA 00 172 datum 07/2018 včetně dodatků 11/2018, autorizovaným inženýrem pro požární bezpečnost staveb Ing. Alešem Tučkem ČKAIT 1102362, datum 06/2018, která bude po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí zaslána žadateli.
2. Stavba **polyfunkčního objektu ABCE** (A1a, A1b, A1c, A2, A3, B1, B2, C1, C2, C3, C4, E1) bude umístěna na pozemcích parc. č. 3394/3, parc. č. 3411, parc. č. 3397, parc. č. 3399, parc. č. 3400, parc. č. 3401, parc. č. 3402 v katastrálním území Vsetín, ve vzdálenosti 18,720 m od hranice sousedního pozemku parc. č. 3405, 11,700 m od hranice sousedního pozemku parc. č. 3421, ve vzdálenosti 14,250 m od hranice sousedního pozemku parc. č. 3377/6, ve vzdálenosti 71,200 m od hranice sousedního pozemku parc. č. 3380, jak je zakresleno v situačním výkresu v měřítku 1:500 zpracovaném na podkladu katastrální mapy, který je součástí ověřené grafické přílohy, kde je umístění polyfunkčního objektu ABCE vyznačeno a okótováno.

Polyfunkční objekt ABCE je složen ze tří sekcí chodbových bytových domů A1, dvou nárožních polyfunkčních domů A2, A3 a tří navazujících oboustranně orientovaných bytových sekcí B1, B2 a E1. Blok uzavírají na jihu čtyři bytové sekce C1, C2, C3 a C4. Společná podnož zahrnuje plochy pro odstavná stání pro osobní automobily - garáž, technická zázemí, místnosti pro domovní odpad, kočárkárny a sklepní kóje.

Rozeř severní části bloku je v úrovni 1. NP cca 136,30 x 70,50 m. Bytové sekce polyfunkčního objektu A1a, A1b, A1c, A2, A3, B2, C1, C2, C3, C4, B1 budou mít 5 nadzemních podlaží, bytová sekce E1 bude mít 4 nadzemní podlaží.

Nosné konstrukce podzemních objektů jsou navrženy železobetonové v kombinaci se zdívkou. Objekt jsou zastřešen soustavou plochých střech. Střeška garáže je zelená intenzivní střeška s parkovou úpravou – pobytovým trávníkem, plochou s herním povrchem. Polyfunkční objekt bude obsahovat celkem 197 bytových jednotek, v 1. NP se nacházejí obchodní jednotky.

Výška polyfunkčního objektu od ± 0,00 (tj. od úrovně čisté podlahy 1. nadzemního podlaží) po hřeben střechy bude 16,100 m.

3. Stavba **bytového objektu CDF** (D1, C5, C6, C7, C8, C9, F1, F2, F3) bude umístěna na pozemcích parc. č. 3394/3, parc. č. 3403, parc. č. 3404, parc. č. 3411, parc. č. 3388/1, parc. č. 3389, parc. č. 3390 v katastrálním území Vsetín, ve vzdálenosti 13,630 m od společných hranic pozemků parc. č. 14626 a parc. č. 3395; 69,305 m od hranice sousedního pozemku parc. č. 3380; 7,633 m od hranice sousedního pozemku parc. č. 3395, jak je zakresleno v situačním výkresu v měřítku 1:500 zpracovaném na podkladu katastrální mapy, který je součástí ověřené grafické přílohy, kde je umístění bytového objektu CDF vyznačeno a okótováno.

Stavba bytového objektu CDF je složena ze dvou bytových sekcí - D1, C5, C6, C7, C8, C9 a F1, F2, F3. Společná podnož jižního bloku je situována mezi domy F a přílehlými domy C. Podnož obsahuje garáž, technické prostory a sklepní kóje pro domy F. Bytové sekce D1, C5, C6 jsou vzájemně propojeny podzemním podlažím, na společnou podnož jižního bloku jsou napojeny v 1. NP. Stavba bytového objektu CDF je tvaru „L“ o půdorysných rozměrech 144,50 x 47,9 m.

Bytová sekce F1, F2, F3 budou mít 3 nadzemní podlaží, bytové sekce C5, C6, C7, C8, C9 budou mít 4 nadzemní podlaží, bytová sekce D1 bude mít 5 nadzemních podlaží.

Nosné konstrukce podzemních objektů jsou navrženy železobetonové s kombinací zděných konstrukcí. Objekt je zastřešen soustavou plochých střech s extenzivním ozeleněním.

Bytový objekt CDF bude obsahovat 73 bytových jednotek.

Výška bytového objektu od $\pm 0,00$ (tj. od úrovně čisté podlahy 1. nadzemního podlaží) po hřeben střechy bude 16,900 m.

4. **Vodovod - Vodovodní řad V-1 včetně přípojek** bude umístěn na pozemcích parc. č. 3373, parc. č. 3380, parc. č. 3381, parc. č. 3394/3, parc. č. 3397, parc. č. 3399, parc. č. 3400, parc. č. 3402, parc. č. 3411, parc. č. 3406, parc. č. 3407, parc. č. 3408 v katastrálním území Vsetín, jak je zakresleno v situačním výkresu v měřítku 1:500 zpracovaném na podkladu katastrální mapy, který je součástí ověřené grafické přílohy, kde je umístění vodovodního řadu V-1 včetně přípojek vyznačeno a okótováno.

Vodovodní řad z tvárné litiny s cementovou vystýlkou DN 100 a DN 80 v délce 594,0 m bude napojen na stávající PVC d110 pomocí litinového T kusu DN 100/100 na pozemku parc. č. 3373 v katastrálním území Vsetín. Na parc. č. 3380 na vodovodním řadu, ve vzdálenosti 0,5 m od hranice sousedního pozemku parc. č. 3373 bude umístěna vodoměrná šachta s vodoměrem, šoupaty a zpětnou klapkou. Na šachtu bude osazen uzamykatelný kompozitový poklop o rozměrech 600 x 900 mm.

Po pokládce nového vodovodního řadu do něj budou provedeny navrtávky. Pro každý bytový dům bude vyvedena vodovodní přípojka po vodoměr umístěný v technické místnosti uvnitř bytových domů. Vodovodní přípojky budou provedeny z trub PE 100-SDR11-63/5,8 mm.

Vodovodní přípojky na vodovodním řadu V-1 (19 ks) budou provedeny z trub DN 50 v délce 167,5 m.

Podzemní hydranty (PH1, PH2, PH3) a vzdušníky budou zhotoveny osazením litinového T kusu na potrubí vodovodu s kolmou odbočkou T100/80. Odkaleni potrubí je navrženo pomocí podzemních hydrantů. Požární hydranty jsou navrženy podzemní. Pro zajištění potřeby požární vody bude zhotoveno čerpací stanoviště při mostu přes náhon na příjezdové komunikaci k obytnému souboru.

5. **Vodovod - Vodovodní řad V-1-1 včetně přípojek** bude umístěn na pozemku parc. č. 3411 v katastrálním území Vsetín, jak je zakresleno v situačním výkresu v měřítku 1:500 zpracovaném na podkladu katastrální mapy, který je součástí ověřené grafické přílohy, kde je umístění vodovodního řadu V-1-1 včetně přípojek vyznačeno a okótováno.

Vodovodní řad V-1-1 bude proveden z trub DN 80 v délce 41,0 m. Vodovodní přípojky na vodovodním řadu V-1-1 (2 ks) na vodovodním řadu budou provedeny z trub DN 50 v délce 22,5 m.

6. **Splašková kanalizace - Stoka A včetně přípojek** bude umístěna na pozemku parc. č. 3180/1, parc. č. 3179, parc. č. 14632/21, parc. č. 14632/5, parc. č. 3348/1, parc. č. 3411, parc. č. 3394/3, parc. č. 3400, parc. č. 3421, parc. č. 3397, parc. č. 3399 v katastrálním území Vsetín, jak je zakresleno v situačním výkresu v měřítku 1:500 zpracovaném na podkladu katastrální mapy, který je součástí ověřené grafické přílohy, kde je umístění Stoky A včetně přípojek vyznačeno a okótováno.

Stoka A o celkové délce 337,0 m a dimenzi DN 300 bude zaústěna do šachty Š1 na pozemku parc. č. 3180/1, odkud jsou odpadní vody gravitačně stávající stokou BE DN 300 jednotné stokové soustavy dále odvedeny na stávající ČOV. Stoka A bude bezvýkopově vedena protlakem P1 délky 10,5 m pod komunikací III/05737 na pozemku parc. č. 3180/1 a protlakem P2 délky 52,0 m pod drážním tělesem na pozemcích parc. č. 14632/5 a parc. č. 3348/1. V koncové jámě protlaku na pozemku parc. č. 3411 bude vybudována kanalizační šachta Š3, která soužší jako spojná šachta pro stoku A-1 a A-2. Stoka A je dále vedena pod nově navrženými komunikacemi

až do šachty Š 9 na pozemku parc. č. 3394/3. Mezi šachtami Š3 a Š6 je navrženo 5 odbočení pro přípojku DN 300/200, mezi šachtami Š6 a Š9 jsou navržena dvě odbočení pro přípojku DN 300/200 o celkové délce 50,0 m.

7. **Splašková kanalizace - Stoka A-1 včetně přípojek** bude umístěna na pozemku parc. č. 3405, parc. č. 3411 v katastrálním území Vsetín, jak je zakresleno v situačním výkresu v měřítku 1:500 zpracovaném na podkladu katastrální mapy, který je součástí ověřené grafické přílohy, kde je umístění Stoky A-1 vyznačeno a okótováno.

Stoka A-1 o celkové délce 132,0 m a dimenzi DN 250 je vedena kolem skladištní haly Sandrik na pozemku parc. č. 3405 do spojné šachty Š3 umístěné na pozemku parc. č. 3411. V úseku mezi šachtami Š3 a Š14 jsou navržena 3 odbočení pro kanalizační přípojku DN 250/200 o celkové délce 21,0 m. Stoka A-1 je vedena asfaltovou komunikací.

8. **Splašková kanalizace - Stoka A-2 včetně přípojek** bude umístěna na pozemku parc.č. 3411, parc. č. 3406, parc. č. 3407, parc. č. 3408, parc. č. 3394/3, parc. č. 3402 v katastrálním území Vsetín, jak je zakresleno v situačním výkresu v měřítku 1:500 zpracovaném na podkladu katastrální mapy, který je součástí ověřené grafické přílohy, kde je umístění Stoky A-2 včetně přípojek vyznačeno a okótováno.

Stoka A-2 o celkové délce 225,5 m a dimenzi DN 300 ústí do spojné šachty Š3 umístěné na pozemku parc. č. 3411. Trasa stoky je vedena asfaltovou komunikací okolo bloku sever a dále mezi blokem sever a jih. Na úseku mezi šachtami Š3 a Š22 je navrženo 12 odbočení pro kanalizační přípojku DN 300/200 o celkové délce 125,0 m.

9. **Splašková kanalizace – Stoka A-2-1 včetně přípojek** je umístěna na pozemcích parc. č. 3411 v katastrálním území Vsetín, jak je zakresleno v situačním výkresu v měřítku 1:500 zpracovaném na podkladu katastrální mapy, který je součástí ověřené grafické přílohy, kde je umístění Stoky A-2-1 vyznačeno a okótováno.

Stoka A-2-1 o celkové délce 35,0 m a dimenzi DN 250 ústí do šachty Š 17 umístěné na pozemku parc. č. 3411.

10. **Most Na Lapači** bude umístěn na pozemcích parc. č. 3394/3, parc. č. 3395, parc. č. 14626 v katastrálním území Vsetín, parc. č. 2047/1, parc. č. 536/8 v katastrálním území Rokytnice u Vsetína, jak je zakresleno v situačním výkresu v měřítku 1:500 zpracovaném na podkladu katastrální mapy, který je součástí ověřené grafické přílohy, kde je umístění mostu vyznačeno a okótováno.

Nosnou konstrukci mostu tvoří rámová ŽB konstrukce s náběhovou příčlím. Založení mostu bude hlubinné na vrtaných pilotách. Křídla mostu jsou obecně šikmá, zavěšená na nosné konstrukci, břehy jsou se strmým svahem. Izolace mostovky je celoplošná, římsy jsou monolitické. V rubu mostu budou provedeny přechodové klíny z mezerovitého betonu. Světlost mostního otvoru je 6,0 m v kolmé, v šikmé 6,11 m, šikmost je pravá 79,10. Převáděná komunikace je šířky 6,50 m mezi obrubníky + oboustranné chodníky, celková šířka mostu mezi líci říms je 11,1 m. Niveleta na mostě stoupá 0,66 %, vozovka má jednostranný spád 2,5 %. Most je směrově v přímé. Svahy toku pod mostem a kolem křídel budou zpevněny kamenným záhozem s urovnáním líce a vyklínováním. Dno zůstane bez úprav – přírodní. Sklony svahu budou 1:1. Délka úpravy je vždy cca 4,0 m před a za mostem.

11. **Most U Křivačkárný** bude umístěn na pozemcích parc. č. 14628, parc. č. 3419, parc. č. 3421, parc. č. 3424/1, parc. č. 3422/1, parc. č. 3423 v katastrálním území Vsetín, jak je zakresleno v situačním výkresu v měřítku 1:500 zpracovaném na podkladu katastrální mapy, který je součástí ověřené grafické přílohy, kde je umístění mostu vyznačeno a okótováno.

Nosnou konstrukci mostu tvoří rámová ŽB konstrukce s konstantní příčlí. Založení mostu bude hlubinné na vrтанých pilotách. Křídla jsou částečně rovnoběžná a částečně šikmá a jsou zavěšena na nosné konstrukci. Izolace mostovky je celoplošná, římsy jsou monolitické. V rubu mostu budou provedeny přechodové klíny z mezerovitého betonu. Světlost mostního otvoru je 4,2 m v kolmé, v šikmé 4,52, šikmost je pravá a je proměnná cca 68,36. Převáděná komunikace je šířky 6,50 m mezi obrubníky + oboustranné chodníky, celková šířka mostu mezi líci říms je 10,1 m. Niveleta na mostě stoupá 0,60 %, vozovka má jednostranný spád 2,5 %. Most je směrově v levostranném oblouku a v přímé. Svahy toku budou zpevněny kamenným záhozem s urovnáním líce a vyklínováním. Dno zůstane bez úprav – přírodní. Sklony svahu budou 1:1. Délka úpravy je vždy cca 4,0 m před a za mostem. Sdělovací vedení CETIN, a.s. bude přesunuto do mostní římsy, vzdušné vedení VN přímo nad mostem bude přeloženo.

12. **Komunikace - Ulice 1A** (mezi Na Lapači a náhonem) je umístěna na pozemcích parc. č. 1964, parc. č. 538/7, parc. č. 536/9, parc. č. 536/7, parc. č. 2047/1, parc. č. 536/8, st. parc. č. 938/1 v katastrálním území Rokytnice u Vsetína, jak je zakresleno v situačním výkresu v měřítku 1:500 zpracovaném na podkladu katastrální mapy, který je součástí ověřené grafické přílohy, kde je umístění ulice 1A vyznačeno a okótováno.

Ulice 1A o celkové délce 103,5 m je navržena jako dvoupruhová živičná komunikace s šířkou jízdního pruhu 3,25 m (celková šířka je 6,5 m), ukončena silničními obrubníky s výškou nástupní hrany v rozmezí 0,02 – 0,15 m. Ulice 1A je napojena na stávající komunikaci parc. č. 1964 (ulice Na Lapači) v katastrálním území Rokytnice u Vsetína a napojena na Most Na Lapači.

13. **Komunikace - Ulice 1B** (mezi náhonem a dráhou) je umístěna na pozemcích parc. č. 3394/3, parc. č. 14626, parc. č. 3395 v katastrálním území Vsetín, jak je zakresleno v situačním výkresu v měřítku 1:500 zpracovaném na podkladu katastrální mapy, který je součástí ověřené grafické přílohy, kde je umístění ulice 1B vyznačeno a okótováno.

Ulice 1B o celkové délce 140,0 m je navržena jako dvoupruhová živičná komunikace s šířkou jízdního pruhu 3,25 m (celková šířka je 6,5 m), ukončena silničními obrubníky s výškou nástupní hrany v rozmezí 0,02 – 0,15 m. Ulice 1B bude napojena na nový Most Na Lapači.

14. **Komunikace - Ulice 1C** (mezi ulicemi 1B a 3A) je umístěna na pozemcích parc. č. 3394/3, parc. č. 3397, parc. č. 3399, parc. č. 3400, parc. č. 3411, parc. č. 3421 v katastrálním území Vsetín, jak je zakresleno v situačním výkresu v měřítku 1:500 zpracovaném na podkladu katastrální mapy, který je součástí ověřené grafické přílohy, kde je umístění ulice 1C vyznačeno a okótováno.

Ulice 1C o celkové délce 155,5 m je navržena jako dvoupruhová živičná komunikace s šířkou jízdního pruhu 3,25 m (celková šířka je 6,5 m), ukončena silničními obrubníky s výškou nástupní hrany v rozmezí 0,02 – 0,15 m.

15. **Komunikace - Ulice 1D** (od haly Sandrik po náhon) bude umístěna na pozemcích parc. č. 3421, parc. č. 3411, parc. č. 3422/1, 3424/1, parc. č. 3423, parc. č. 14628 v katastrálním území Vsetín, jak je zakresleno v situačním výkresu v měřítku 1:500 zpracovaném na podkladu katastrální mapy, který je součástí ověřené grafické přílohy, kde je umístění ulice 1D vyznačeno a okótováno.

Ulice 1D o celkové délce 90 m je navržena jako dvoupruhová živičná komunikace s šířkou jízdního pruhu 3,25 m (celková šířka je 6,5 m), ukončena silničními obrubníky s výškou nástupní hrany v rozmezí 0,02 – 0,15 m.

16. **Komunikace - Ulice 3A** bude umístěna na pozemcích parc. č. 3411, parc. č. 3406, parc. č. 3407, parc. č. 3408 v katastrálním území Vsetín, jak je zakresleno v situačním výkresu v měřítku 1:500 zpracovaném na podkladu katastrální mapy, který je součástí ověřené grafické přílohy, kde je umístění ulice 3A vyznačeno a okótováno.

Ulice 3A má charakter obytné zóny – neprůjezdné komunikace, jejíž komunikační osu tvoří 6 m široký pojižděný chodník, který je osazen u vjezdu výsuvnými elektromechanickými patníky. Ulice 3A má celkovou délku 85 m.

17. **Obytná zóna 3B** (mezi bloky obytných objektů) bude umístěna na pozemku parc. č. 3394/3 v katastrálním území Vsetín, jak je zakresleno v situačním výkresu v měřítku 1:500 zpracovaném na podkladu katastrální mapy, který je součástí ověřené grafické přílohy, kde je umístění obytné zóny 3B vyznačeno a okótováno.

Ulice 3B o celkové délce 140 m je navržena jako dvoupruhová živičná komunikace s šířkou jízdního pruhu 2,75 m (celková šířka je 5,5 m).

18. **Obytná zóna 3C** (na jih od haly Sandrik) je umístěna na pozemcích parc. č. 3394/3, parc. č. 3411, parc. č. 3402, parc. č. 3405 v katastrálním území Vsetín, jak je zakresleno v situačním výkresu v měřítku 1:500 zpracovaném na podkladu katastrální mapy, který je součástí ověřené grafické přílohy, kde je umístění obytné zóny 3C vyznačeno a okótováno.

Ulice 3C o celkové délce 66,5 m je navržena jako dvoupruhová živičná komunikace s šířkou jízdního pruhu 2,75 m (celková šířka je 5,5 m).

19. **Parkovací stání** jsou umístěna na pozemcích parc. č. 3394/3, parc. č. 3377/6, parc. č. 3411, parc. č. 3405, parc. č. 3406, parc. č. 3407, parc. č. 3408, parc. č. 3421, parc. č. 3422/1, parc. č. 3400, parc. č. 3397, parc. č. 3399, parc. č. 3384/1, parc. č. 3418 v katastrálním území Vsetín a na pozemcích parc. č. 536/9, 536/7 v katastrálním území Rokytnice u Vsetína, jak je zakresleno v situačním výkresu v měřítku 1:500 zpracovaném na podkladu katastrální mapy, který je součástí ověřené grafické přílohy, kde je umístění parkovacích stání vyznačeno a okótováno. Parkovací stání pro osobní automobily jsou navržena z rozebíratelné dlažby.

20. **Chodníky pro pěší, pochůzí plochy včetně napojení na podchod pod nádražím** jsou umístěny na pozemcích parc. č. 3394/3, parc. č. 3390, parc. č. 3384/1, parc. č. 3411, parc. č. 3405, parc. č. 3406, parc. č. 3407, parc. č. 3408, parc. č. 3377/6, parc. č. 3348/1, parc. č. 3380, parc. č. 3397, parc. č. 3399, parc. č. 3400, parc. č. 3421, parc. č. 3424/1, parc. č. 3422/1, parc. č. 3423, parc. č. 3395, parc. č. 14626, parc. č. 14628, parc. č. 3418, parc. č. 3419 v katastrálním území Vsetín a parc. č. 2047/1, parc. č. 536/8, st. parc. č. 938/1, parc. č. 536/9, parc. č. 536/7, parc. č. 538/7, parc. č. 535/5, parc. č. 1964 v katastrálním území Rokytnice u Vsetína, jak je zakresleno v situačním výkresu v měřítku 1:500 zpracovaném na podkladu katastrální mapy, který je součástí ověřené grafické přílohy, kde je umístění chodníků pro pěší, zpevněných ploch včetně napojení na podchod pod nádražím vyznačeno a okótováno.

Chodníky pro pěší přiléhají bezprostředně k hlavnímu dopravnímu prostoru a jsou navrženy z dlažby. Pochůzí plochy budou provedeny z dlažby.

21. **Komunikace a parkoviště u podchodu** budou umístěny na pozemcích parc. č. 3394/3, parc. č. 3377/6, parc. č. 3380 v katastrálním území Vsetín, jak je zakresleno v situačním výkresu v měřítku 1:500 zpracovaném na podkladu katastrální mapy, který je součástí ověřené grafické přílohy, kde je umístění komunikace a parkoviště u podchodu vyznačeno a okótováno.

Komunikace bude navazovat na ulici 1C a sjezdem na pozemek parc. č. 3380, parc. č. 3377/6. Komunikace je navržena jako dvoupruhová živičná komunikace s šířkou jízdního pruhu 2,75 m (celková šířka je 5,5 m), na kterou navazuje pojižděná komunikace s dlážděným povrchem současně navazující na ulici 1B. Parkovací stání bude provedeno z rozebíratelné dlažby.

22. **Dešťové vody – Stoka DA včetně retenční nádrže a zasakovacího objektu** bude umístěna na pozemku parc. č. 3394/3, parc. č. 3397, parc. č. 3399, parc. č. 3400, parc. č. 3411, parc. č. 3421, parc. č. 3405, parc. č. 3402, parc. č. 3408, parc. č. 3407, parc. č. 3406 v katastrálním území Vsetín, jak je zakresleno v situačním výkresu v měřítku 1:500 zpracovaném na podkladu

katastrální mapy, který je součástí ověřené grafické přílohy, kde je umístění Stoky DA včetně retenční nádrže a zasakovacího objektu vyznačeno a okótováno.

Stoka DA dešťových odpadních vod z komunikací obytného souboru dimenze DN 400 délky 2,75 m a DN 300 délky 215,25 m bude zaústěna do retenční nádrže dešťových vod RNDV1 umístěné pod parkovištěm navrženém na pozemku parc.č. 3394/3 v úrovni bytové sekce BDA1c. Bezpečnostní přepad z nádrže je navržen do zasakovacího objektu ZO 1.

Retenční nádrž dešťových vod RNDV 1 je navržena jako monolitická o vnitřních rozměrech 3,5 x 8,2 m. Zasakovací objekt ZO1 je navržen jako systém podzemních zasakovacích bloků o rozměrech 7,2 x 3,6 x 1,56 m a celkové zasakovací ploše 31,5 m².

Na stoce DA budou umístěny dvě spojné šachty - DŠ1, do níž je navrženo zaústění stoky DA-1 DN 300 o celkové délce 152,0 m a DŠ3, do níž je navrženo zaústění stoky DA-2 dimenze DN 300 o celkové délce 228,0 m. Na stoku DA-1 v místě šachty DŠ7 navazuje stoka DA-1-1 dimenze DN 300 o celkové délce 51,0 m, v místě šachty DŠ8 navazuje stoka DA-1-2 dimenze DN 300 o celkové délce 46,5 m. Na stoku DA-2 v místě šachty DŠ12 navazuje stoka DA-2-1 dimenze DN 300 o celkové délce 22,5 m.

23. **Dešťové vody – Stoka DB včetně retenční nádrže a zasakovacího objektu** bude umístěna na pozemku parc. č. 3394/3, parc. č. 3390 v katastrálním území Vsetín, jak je zakresleno v situačním výkresu v měřítku 1:500 zpracovaném na podkladu katastrální mapy, který je součástí ověřené grafické přílohy, kde je umístění Stoky DB včetně retenční nádrže a zasakovacího objektu vyznačeno a okótováno.

Stoka DB dešťových odpadních vod ze střech domů a garáží bytových sekcí dimenze DN 300 o celkové délce 67,5 m bude zaústěna do retenční nádrže dešťových vod RNDV2 umístěné v technické místnosti bloku sever s bezpečnostním přepadem do zasakovacího objektu ZO2. Dešťové vody ze střech bytových sekcí bloku jih budou svedeny do retenční nádrže RNDV3 s bezpečnostním přepadem do zasakovacího objektu ZO3.

Retenční nádrž RNDV2 je navržena o vnitřních rozměrech 6,38 x 2,80 m, výšce 2,78 m a objemu 49,5 m³. Retenční nádrž RNDV3 je navržena o vnitřních rozměrech 4,8 x 2,4 m, výšce 2,38 m a objemu 14,7 m³. Zasakovací objekt ZO2 je navržen jako systém podzemních zasakovacích bloků o rozměrech 7,2 x 2,4 x 1,56 m a celkové zasakovací ploše 22,9 m². Zasakovací objekt ZO3 je navržen jako systém podzemních zasakovacích bloků o rozměrech 4,8 x 2,4, výšce 0,52 m a celkové zasakovací ploše 12,5 m².

24. **Dešťové vody – Stoka DL** bude umístěna na pozemku st. parc. č. 938/1, parc. č. 536/9, parc. č. 536/7, parc. č. 536/8 v katastrálním území Rokytnice u Vsetína, jak je zakresleno v situačním výkresu v měřítku 1:500 zpracovaném na podkladu katastrální mapy, který je součástí ověřené grafické přílohy, kde je umístění Stoky DL vyznačeno a okótováno.

Dešťová voda z komunikace při ulici Na Lapači bude svedena prostřednictvím kanalizačních přípojek VP-L1 a VP-L3 dimenze DN 150 do stávající šachty jednotné kanalizace DN 300 umístěné na pozemku parc. č. 536/9.

25. **Přívod VN** bude umístěna na pozemcích parc. č. 479/2, parc. č. 535/4, parc. č. 535/5, parc. č. 536/8, parc. č. 536/9, parc. č. 2047/1, st. parc. č. 938/1 v katastrálním území Rokytnice u Vsetína a parc. č. 14626, parc. č. 3395, parc. č. 3394/3 v katastrálním území Vsetín, jak je zakresleno v situačním výkresu v měřítku 1:500 zpracovaném na podkladu katastrální mapy, který je součástí ověřené grafické přílohy, kde je umístění přívodu VN vyznačeno a okótováno.

Napojení bude provedeno kabelovou smyčkou ze stávajícího podzemního vedení VN 243 na parc. č. 479/2 a dále povede v souběhu s novou ulicí 1A a v chrániče v římse křídla mostu Na Lapači. Za mostem trasa pokračuje v rozebíratelném chodníku až do trafostanice umístěné v bytové sekci polyfunkčního objektu ABCE.

26. **Rozvody NN** budou umístěny na pozemcích parc. č. 3394/3, parc. č. 3400, parc. č. 3399, parc. č. 3397, parc. č. 3411, parc. č. 3402, parc. č. 3405, parc. č. 3406, parc. č. 3407, parc. č. 3408 v katastrálním území Vsetín, jak je zakresleno v situačním výkresu v měřítku 1:500 zpracovaném na podkladu katastrální mapy, který je součástí ověřené grafické přílohy, kde je umístění rozvodů NN vyznačeno a okótováno.

Rozvody NN o celkové délce 750 m jsou vyvedeny z nové trafostanice umístěné v bytové sekci A1a do jednotlivých přípojkových skříní umístěných u vstupů do bytových sekcí.

27. **Veřejné osvětlení** bude umístěno na pozemcích parc. č. 3395, parc. č. 3394/3, parc. č. 3384/1, parc. č. 3397, parc. č. 3399, parc. č. 3400, parc. č. 3421, parc. č. 3422/1, parc. č. 3424/1, 3425/1, parc. č. 14626, parc. č. 3411, parc. č. 3423, parc. č. 14628 v katastrálním území Vsetín, parc. č. 535/5, parc. č. 536/9, parc. č. 538/7, st. parc. č. 938/1, parc. č. 936/8, parc. č. 2047/1 v katastrálním území Rokytnice u Vsetína, jak je zakresleno v situačním výkresu v měřítku 1:500 zpracovaném na podkladu katastrální mapy, který je součástí ověřené grafické přílohy, kde je umístění veřejného osvětlení vyznačeno a okótováno.

Osvětlení komunikací a parkovišť bude LED svítidly na silničních stožárech výšky 8 m s výložníkem. Osvětlení chodníků bude provedeno na sadových stožárech výšky 5-6 m.

28. **Areálové osvětlení** bude umístěno na pozemcích parc. č. 3394/3, parc. č. 3402, parc. č. 3411 v katastrálním území Vsetín, jak je zakresleno v situačním výkresu v měřítku 1:500 zpracovaném na podkladu katastrální mapy, který je součástí ověřené grafické přílohy, kde je umístění areálového osvětlení vyznačeno a okótováno.

Areálové osvětlení o celkové délce 408 m bude vyvedeno z rozvodny NN HG umístěné poblíž trafostanice.

29. **Kabelové sdělovací rozvody včetně multikanálů** budou umístěny na pozemcích parc. č. 3394/3, parc. č. 3402, parc. č. 3411, parc. č. 3406, parc. č. 3407, parc. č. 3408, parc. č. 3397, parc. č. 3399, parc. č. 3400, parc. č. 3421, parc. č. 3419 v katastrálním území Vsetín, jak je zakresleno v situačním výkresu v měřítku 1:500 zpracovaném na podkladu katastrální mapy, který je součástí ověřené grafické přílohy, kde je umístění kabelových sdělovacích rozvodů včetně multikanálů vyznačeno a okótováno.

Kabelové sdělovací rozvody budou provedeny v délce 583 m. Podzemní multikanály jsou navrženy délky 25 m přes komunikaci 3B a přes komunikaci 1B v délce 18 m.

30. **Přeložka sdělovacího vedení** bude umístěna na pozemcích parc. č. 3422/1, parc. č. 3423, parc. č. 14628, parc. č. 3424/1 v katastrálním území Vsetín, jak je zakresleno v situačním výkresu v měřítku 1:500 zpracovaném na podkladu katastrální mapy, který je součástí ověřené grafické přílohy, kde je umístění přeložky sdělovacího vedení vyznačeno a okótováno.

Přeložka sdělovacího vedení bude provedena v délce 17 m.

31. **Přeložka NN** (stávající odběr Dřevotrust) bude umístěna na pozemcích parc. č. 3394/3, parc. č. 3384/1, parc. č. 3380, parc. č. 3379 v katastrálním území Vsetín, jak je zakresleno v situačním výkresu v měřítku 1:500 zpracovaném na podkladu katastrální mapy, který je součástí ověřené grafické přílohy, kde je umístění přeložky NN vyznačeno a okótováno.

Přeložka nízkého napětí NN je navržena v celkové délce 110 m.

32. **Přeložka VO** bude umístěna na pozemcích parc. č. 535/5, parc. č. 536/9, parc. č. 538/7, parc. č. 536/7, st. parc. č. 938/1, st. parc. č. 938/3, parc. č. 536/8, parc. č. 2047/1 v katastrálním území Rokytnice u Vsetína, parc. č. 14626, parc. č. 3395 v katastrálním území Vsetín, jak je zakresleno v situačním výkresu v měřítku 1:500 zpracovaném na podkladu katastrální mapy, který je součástí ověřené grafické přílohy, kde je umístění přeložky vyznačeno a okótováno.

Přeložka veřejného osvětlení VO bude provedena v délce 125 m.

33. Hlavní směr příjezdu k řešenému území je od ulice Na Lapači. Vedlejší příjezd přes přejezd U Křivačkárný a po mostě v trase dnešní účelové komunikace.
34. Parkování odstavných stání pro automobily je umístěno v hromadných garážích a na parkovacích stáních, která jsou součástí stavby.
35. Vymezení rozsahu staveniště: parc. č. 3394/3 v katastrálním území Vsetín.
36. V projektové dokumentaci stavby pro stavební řízení požadujeme u nájemních komerčních ploch uvést konkrétní účel jejich využití, tak, aby bylo možné posoudit, zda tyto prostory splňují hygienické požadavky stanovené ve zvláštních právních předpisech pro daný účel užívání.
37. V projektové dokumentaci stavby pro stavební řízení požadujeme řešit opatření k minimalizaci rizik spojených s realizací stavby plynoucích z kontaminace v areálu bývalého podniku Sandrik a v prostoru bývalé pily Delta navržené v Posudku vztahu projektované výstavby a staré ekologické zátěže – Vsetín obytný soubor AR zpracovaném [redacted] AECOM s.r.o., Trojská 92, 171 00 Praha 7, v únoru 2019.
38. V projektové dokumentaci stavby pro stavební řízení požadujeme předložit projekt vzduchotechniky, ve kterém bude specifikováno konkrétní řešení nuceného větrání obytných místností stavby „Obytný soubor Vsetín“ použitého k zajištění ochrany před hlukem z dopravy na dráze a na obslužné pozemní komunikaci navrhované v rámci stavby, včetně konkretizace všech místností.
39. V projektové dokumentaci stavby pro stavební řízení požadujeme doložit, jakým způsobem bude zajištěno, aby v chráněném venkovním a v chráněném vnitřním prostoru řešené stavby nedocházelo vlivem provozu komerčních prostor (v závislosti na jejich konkrétním způsobu využití a na provozní době) a vlivem technických zařízení budovy (tj. vzduchotechnická zařízení, kondenzační, rekuperační a klimatizační jednotky, technické místnosti, výtahy, plynové kotelny, trafostanice atp.) k překračování hygienických limitů hluku stanovených v § 12 odst. 1, 3 a v příloze č. 3, části A, tabulce 1 nařízení vlády ČR č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví, před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů, pro chráněný venkovní prostor staveb a pro denní a noční dobu a v § 11 odst. 3 a v příloze č. 2 shora citovaného vládního nařízení pro chráněný vnitřní prostor staveb – obytné místnosti a pro denní a noční dobu.
40. V projektové dokumentaci stavby pro stavební řízení požadujeme, v případě zajištění dopravní obslužnosti staveniště hlavní příjezdovou a odjezdovou trasou z křižovatky komunikací I/57a I/69, po ulicích Na Dolansku – Na Lapači – ke křižovatce ulic za sportovní halou, předložit hlukovou studii, k doložení zda a jakým způsobem bude zajištěno, aby v chráněném venkovním prostoru staveb situovaných při jmenovaných místních komunikacích nedocházelo v důsledku dopravy k překračování hygienických limitů hluku stanovených v § 12 odst. 1, 3 a v příloze č. 3, části A, nařízení vlády ČR č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví, před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů, pro chráněný venkovní prostor staveb a pro denní a noční dobu.
41. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace předložené Drážnímu úřadu. Případné změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem.
42. Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení.
43. Stavba musí být koordinována se stavbou žst. Vsetín.
44. Stavba bude chráněna proti nepříznivým vlivům z provozu dráhy.
45. Na stavbě nesmějí být umístěna taková světla nebo barevné plochy, které by mohly vést k záměně s drážními znaky nebo mohly jinak ohrozit provoz dráhy.

46. Při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost železničního provozu. Veškeré kroky při provádění stavby v obvodu dráhy – tj. harmonogram prací, nutná ochranná opatření, případné výluky kolejí, apod. je třeba řádně v předstihu projednat s vlastníkem a provozovatelem dráhy.
47. Musí být dodrženy podmínky souhrnného stanoviska Správy železniční dopravní cesty, státní organizace, Oblastní ředitelství Olomouc, č.j.: 22792/2018-SŽDC-OŘ OLC-OPS/HuR ze dne 29.10.2018.
48. Pro další stupeň řízení budou upraveny vnitřní oblouky v místě napojení garáží z ulice 1C dle navrhované dopravy.
49. Správci vodního toku nesmí být znemožněn přístup ke korytu vodního toku pro možnost výkonu práv a povinností souvisejících s jeho správou.
 1. Souhlas se uděluje po dobu platnosti územního rozhodnutí.
50. V projektové dokumentaci ke stavebnímu povolení bude doloženo podrobné rozpracování nakládání s odpady k celému celku stavby. Popis nakládání bude obsahovat: předpokládané druhy odpadů, které vzniknou při realizaci stavby, konkrétně jejich množství a jejich zařazení pod katalogové číslo a do kategorie s ohledem na předpokládanou kontaminaci území v části stavby.
51. Před zahájením stavebních prací je nutné mít udělenou výjimku ze zvláště chráněných živočichů od Krajského úřadu Zlínského kraje.
 1. Zásah proběhne v době vegetačního klidu dřevin, mimo období rozmnožování ptáků – tj. od 1.10. do 31.3.
 2. Se zástupci Místní organizace Českého rybářského svazu Vsetín bude zkonzultován vhodný termín a postup záchranného odlovu rybí obsádky na základě požadavků ČRS.
 3. Minimálně 14 dnů před zahájením prací v korytě bude tato skutečnost písemně oznámena Českému rybářskému svazu, z.s., Místní organizací Vsetín, Na Dolansku 477, 755 01 Vsetín, aby mohl být zajištěn záchranný odlov rybí populace a jiných vodních živočichů a jejich přemístění na nezasažený úsek toku. Záchrana se týká všech druhů ryb a vodních živočichů, které se podaří odlovit. Finanční náklady spojené s odlovem a transferem ryb a ostatních vodních živočichů budou účtovány žadateli uvedené stavby jako vyvolaný náklad, který stanoví MO ČRS Vsetín.
5. Stavební práce budou v maximálně možné míře prováděny ze břehu. V nezbytném případě budou pojezdy mechanismů v korytě vodního toku omezeny na nezbytné minimum.
6. Pracovní mechanismy pracující ve vodním toku a jeho blízkosti musí mít ekologické náplně a nesmí z nich unikat ropné produkty. Pro případ úniku ropných látek bude připravena normá stěna k zneškodnění havárie.
7. V případě silného nebo dlouhodobého zakalení toku je nutné dělat v práci přestávky k pročištění toku.
8. Odtěžený břehový materiál bude odvezen a v žádném případě nebude rozhrnován v korytě toku.

52. Ke kácení všech stromů a zapojených porostů uvedených v žádosti, dojde až po nabytí právní moci stavebního povolení pro stavbu „Obytný soubor Vsetín“.
1. Kácení lze provést v době vegetačního klidu, tj. konkrétně od 1. října do 31. března kalendářního roku.
 2. Dřeviny určené ke kácení budou v terénu vyznačeny dle inventarizačního seznamu. Minimálně 14 dní předem bude orgán ochrany přírody o vyznačování stromů v terénu informován a bude k tomuto vyznačování přizván.
 3. Pokud se v průběhu dalšího řízení (stavebního), zjistí potřeba dalšího kácení, bude nutno požádat orgán ochrany přírody o povolení ke kácení dřevin.
 5. Stromy v inventarizačním seznamu č. 75, 76 a keřový porost skupiny C (dle inventarizačního seznamu) budou káceny pouze v případě, vynutí-li si to probíhající stavební práce (nadměrný zásah do kořenového systému), v opačném případě dřeviny na místě zůstanou.
53. Náhradní výsadba bude provedena na pozemcích parc. č. 3386, 3394/2, 3394/3, 3394/4, 3394/5, 3394/6, 3396/1, 3397, 3400, 3411, 3421 v k.ú. Vsetín a pozemcích parc. č. 536/7 a 536/9 v k.ú. Rokytnice u Vsetína. Pozemky parc. č. 3386, 3394/2, 3394/3, 3394/4, 3394/5, 3394/6, 3396/1, 3397, v k.ú. Vsetín jsou ve vlastnictví žadatele. Pozemky parc. č. 3400 a 3421 k.ú. Vsetín, 536/7 a 536/9 v k.ú. Rokytnice u Vsetína jsou ve vlastnictví Města Vsetín, které s náhradní výsadbou na těchto pozemcích souhlasí. Pozemek parc. č. 3411 k.ú. Vsetín vlastní společnost V-PODLAHY, s.r.o., která s náhradní výsadbou na tomto pozemku také souhlasí.
1. Náhradní výsadba bude provedena do zkolaudování stavby nebo nejpozději však do 31.12.2024.
 2. Výsadby musí splňovat ČSN DIN 18 916 pro rostliny, výsadbové práce a činnosti při výchovné péči o založené výsadby. Při provádění výsadby je nutno dodržovat postupy dle Standardu péče o přírodu a krajinu: Arboristické standardy pro výsadbu stromů, AOPK, SPPK A02 001:2013. Dostupné na <http://standards.nature.cz/seznam-standardu/>.

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:

DELTA - Vsetínská pila s.r.o., IČO 25394631, Na Hrázi 1603, 755 01 Vsetín,
Město Vsetín, IČO 00304450, Svárov 1080, 755 01 Vsetín,
V-PODLAHY, s.r.o., IČO 25374745, Na Hrázi 1603, 755 01 Vsetín,
KSK DESIGN spol. s r. o., IČO 49607651, U Křivačkárný 860, 755 01 Vsetín,
ČEZ Distribuce, a. s., IČO 24729035, Teplická 874/8, 405 02 Děčín,
Tělovýchovná jednota Zbrojovka Vsetín, spolek, IČO 00536024, Na Lapači 297, 755 01 Vsetín,
Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s., IČO 47674652, Jasenická 1106, 755 01 Vsetín,
Zásobování teplem Vsetín a.s., IČO 45192588, Jiráskova 1326, 755 01 Vsetín,
Zlínský kraj, IČO 70891320, třída Tomáše Bati 21, 760 01 Zlín,
CETIN a.s., IČO 04084063, Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha,
[redacted]
České dráhy, a.s., IČO 70994226, nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, 110 00 Praha,
PARTR spol. s r.o., IČO 60728515, Všemina 234, 763 15 Všemina
Dřevo Trust - prodej, a.s., IČO 41190408, Jaromírova 80/51, 128 00 Praha,
[redacted]
GasNet, s.r.o., IČO 27295567, Klíšská 940/96, 400 01 Ústí nad Labem,
Komerční banka, a.s., IČO 45317054, Na příkopě 969/33, 110 00 Praha,

Správa železnic, státní organizace, IČO 70994234, Dlážděná 1003, 110 00 Praha,
Zlínský kraj, IČO 70891320, třída Tomáše Bati 21, 760 01 Zlín, zastoupen Ředitelství silnic Zlínského
kraje, p.o., IČO 70934860, K Majáku 5001, 760 01 Zlín

Odůvodnění

Stavení úřad obdržel dne 12.02.2019 žádost o vydání *rozhodnutí o umístění stavby s názvem „Obytný soubor Vsetín“* na pozemcích parc. č. 3180/1, 3377/6, 3381, 3384/1, 3388/1, 3389, 3390, 3394/3, 3395, 3397, 3399, 3400, 3401, 3402, 3403, 3404, 3408, 3405, 3411, 3418, 3419, 3421, 3423, 3424/1, 14626, 14628, 3407, 3406, 3422/1, 3348/1, 14632/21, 3179, 3188, 3425/1, 14632/5, 3373, 3380 v katastrálním území Vsetín, st. parc. č. 938/1, parc. č. 535/5, 536/7, 536/8, 536/9, 538/7, 1964, 2047/1, 479/2, 535/4 v katastrálním území Rokytnice u Vsetína (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 13.03.2019 žadatele k jejímu doplnění a současně řízení přerušil usnesením č.j.: MUVS-S 4061/2019/OÚPSŘD-330/Da-5. Dne 13.06.2019 požádal žadatel o prodloužení lhůty k doplnění podkladů. Usnesením č.j.: MUVS-S 4061/2019/OÚPSŘD-330/Da-7 ze dne 25.06.2019 bylo řízení přerušeno do 31.12.2019. Dne 28.11.2019 požádal žadatel o prodloužení lhůty k doplnění podkladů. Usnesením č.j.: MUVS-S 4061/2019/OÚPSŘD-330/Da-9 ze dne 02.12.2019 bylo řízení přerušeno do 31.03.2020. Žádost byla doplněna dne 09.03.2020. Vzhledem k tomu, že předložená žádost však neměla předepsané náležitosti podle § 86 stavebního zákona a § 3 vyhl.č. 503/2006 Sb., vyzval stavební úřad dne 02.04.2020 žadatele k jejímu doplnění a současně řízení přerušil usnesením č.j.: MUVS-S 4061/2019/OÚPSŘD-330/Da-15. Žádost byla doplněna dne 02.06.2020.

Stavební úřad oznámil přípisem ze dne 22.06.2020 zahájení územního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům a podle ustanovení § 87odst. 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 věcem, 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.

Dne 22.07.2020 stavební úřad oznámil účastníkům řízení a dotčeným orgánům v písemnosti č.j.: MUVS-S 4061/2019/OÚPSŘD-330/Da-23 opravu oznámení ze dne 22.06.2020 s názvem „OZNÁMENÍ ZAHÁJENÍ SPOLEČNÉHO ÚZEMNÍHO A STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ“, ve které mělo být správně uvedeno, že stavební úřad oznamuje zahájení řízení pouze územního řízení dle § 87odst. 1 stavebního zákona.

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 ověřil dálkovým přístupem v katastru nemovitostí.

V průběhu řízení stavební úřad zjistil, že pozemky parc. č. 3393, parc. č. 3382, parc. č. 3383/1, parc. č. 3385, parc. č. 3386, parc. č. 3391/1, parc. č. 3392/1, parc. č. 3394/1, parc. č. 3394/2, parc. č. 3394/4, parc. č. 3394/5, parc. č. 3396/1 v katastrálním území Vsetín zanikly. Stavební úřad si tuto skutečnost ověřil z výpisu z katastru nemovitostí ze dne 22.06.2020.

Žadatel k žádosti přiložil souhlas společnosti České dráhy a.s., město Vsetín, KSK Design s.r.o., Ředitelství silnic Zlínského kraje, příspěvková organizace, Jiří Švehla, V-PODLAHY, s.r.o., Dřevo Trust – prodej, a.s., Tělovýchovná jednota Zbrojovka Vsetín, spolek. Souhlasy byly vyznačeny na situačním výkresu dokumentace.

Dále žadatel k žádosti připojil:

- souhlasná závazná stanoviska 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 stanovenými:

- vyhl. č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů a to s § 2, 20, 21, 22, 23, 24, 24e, 25
- vyhl. č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb a to s § 4, 5, 6, 8, 9, 10 a přílohy č. 1, 2, 3, 4

Z protokolu stanovení radonového indexu pozemku zpracovaného dne 23.03.2018 vyplývá, že hodnocená parcela se nachází na pozemku s nízkým radonovým indexem.

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. 3180/1, 3377/6, 3381, 3384/1, 3388/1, 3389, 3390, 3394/3, 3395, 3397, 3399, 3400, 3401, 3402, 3403, 3404, 3408, 3405, 3411, 3418, 3419, 3421, 3423, 3424/1, 14626, 14628, 3407, 3406, 3422/1, 3348/1, 14632/21, 3179, 3188, 3425/1, 14632/5, 3373, 3380 v katastrálním území Vsetín, st. parc. č. 938/1, parc. č. 535/5, 536/7, 536/8, 536/9, 538/7, 1964, 2047/1, 479/2, 535/4 v katastrálním území Rokytnice u Vsetína, neboť jak z vyjádření a stanovisek dotčených orgánů a vlastníků veřejné infrastruktury, tak z reakce účastníků řízení a vlastního posouzení stavebním úřadem nezvešly 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

Napojení na stávající vodovodní řad bude provedeno na pozemku parc. č. 3373 v katastrálním území Vsetín. Napojení na stávající jednotnou splaškovou kanalizaci bude provedeno na pozemku parc. č. 3180/1 v katastrálním území Vsetín. Napojení části dešťové kanalizace bude provedeno na pozemku parc. č. 536/9 v katastrálním území Rokytnice u Vsetína. Ke stavbě je zajištěn příjezd od ulice Na Lapači. Vedlejší příjezd ke stavbě je přes přejezd U Křivačkámy a po mostě v trase dnešní účelové komunikace.

Stanoviska k záměru sdělili:

GasNet, s.r.o., zastoupen GridServices, s.r.o., zn. 5002167165 ze dne 15.06.2020
GasNet, s.r.o., zastoupen GridServices, s.r.o., zn. 5001988020 ze dne 17.09.2019
GasNet, s.r.o., zastoupen GridServices, s.r.o., zn. 5001849173 ze dne 08.01.2019
GasNet, s.r.o., zastoupen GridServices, s.r.o., zn. 5001849569 ze dne 08.01.2019
GasNet, s.r.o., zastoupen GridServices, s.r.o., zn. 5001800768 ze dne 01.10.2018
GasNet, s.r.o., zastoupen GridServices, s.r.o., zn. 5001851926 ze dne 11.01.2019
Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s., vyj. č. 2300/2018 ze dne 02.10.2018

Vodovy a kanalizace Vsetín, a.s., vyj. č. 2349/2018 ze dne 02.11.2018
Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s., vyj. č. 2479/2019 ze dne 27.09.2019
4M ROŽNOV spol. s r.o., vyjádření ze dne 04.10.2018
Technické služby města Vsetína, p.o., vyjádření ze dne 19.10.2018
INTERNEXT 2000, s.r.o., č.j. 384/2018 ze dne 29.10.2018
CETIN a.s., č.j.: 763292/18 ze dne 30.10.2018
CETIN a.s., č.j.: 505156/19 ze dne 10.01.2019
ISP Services spol. s.r.o., vyjádření ze dne 05.10.2018
T-Mobile Czech Republic a.s., zn. E35992/18
ČEPRO, a.s., č.j.: 10555/18 ze dne 02.11.2018
Zásobování teplem Vsetín a.s., zn. 3072/18/Hal ze dne 29.10.2018
Sychrov NET s.r.o., č.j.: 107/2018 ze dne 08.11.2018
ČD – Telematika a.s., č.j. 1201808486 ze dne 17.05.2018 a 09.03.2020
Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, zn. 22792/2018-SŽDC-OŘ OLC-OPS/HuR ze dne 29.10.2018
ČEZ Distribuce, a.s., zn. 1107797394/Ing.Fd ze dne 02.03.2020
ČEZ Distribuce, a.s., zn. 1102619573/Ing.Fd ze dne 30.01.2019
ČEZ Distribuce, a.s., zn. 0101051132 ze dne 30.01.2019
ČEZ ICT Services, zn. 0700001563 ze dne 30.01.2019
Telco Pro Services, zn. 0200861330 ze dne 30.01.2019
Povodí Moravy, zn. PM-30405/2018/5203/Vrab ze dne 05.12.2018
Ředitelství silnic Zlínského kraje, p.o., zn. ŘSKVM/11593/18-24 ze dne 12.12.2018

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 s názvem „Obytný soubor Vsetín“ a zjistil z předložené dokumentace, že 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 závazné stanovisko, č.j. MUVS 46878/2019 OŽP ze dne 18.06.2019
Krajská hygienická stanice Zlínského kraje, č.j.: KHSZL 05979/2019 ze dne 13.03.2019
Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje, č.j.: HSZL-5116-2/VS-2018 ze dne 21.11.2018
Drážní úřad, č.j.: DUCR-66808/18/Dj ze dne 14.11.2018
Krajské ředitelství Policie Zlínského kraje, č.j.: KRPZ-140241-1/ČJ-2018-151506 ze dne 07.02.2019

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 36. - 53.

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 ze dne 18.06.2019, č.j.: MUVS 46878/2019 OŽP.

Z posouzení vyplývá soulad záměru s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů, zejména s obecnými požadavky na využívání území, s požadavky na veřejnou dopravní nebo

technickou infrastrukturu k možnosti a způsobu napojení, záměr je v souladu s územně plánovací dokumentací a s cíli a úkoly územního plánování.

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

- odst. 1 písm. a) žadatel - DELTA - Vsetínská pila s.r.o.
- odst. 1 písm. b) obec, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn – Město Vsetín
- 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 - DELTA - Vsetínská pila s.r.o., Město Vsetín, V-PODLAHY, s.r.o., KSK DESIGN spol. s r. o., ČEZ Distribuce, a. s., Tělovýchovná jednota Zbrojovka Vsetín, spolek, Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s., Zásobování teplem Vsetín a.s., CETIN a.s., České dráhy, a.s., PARTR spol. s r.o., Dřevo Trust - prodej, a.s., GasNet, s.r.o., Komerční banka, a.s., Správa železnic, státní organizace, Zlínský kraj, Zlínský kraj zastoupen Ředitelství silnic Zlínského kraje, p.o.
- 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 - Město Vsetín, KSK DESIGN spol. s r. o., ČEZ Distribuce, a. s., Tělovýchovná jednota Zbrojovka Vsetín, spolek, J., České dráhy, a.s., PLM LAPAČ s.r.o., Česká republika zastoupena Lesy české republiky, s.p., PARTR reality s.r.o., Raiffeisenbank a.s., Přemysl Kříž,

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 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 nabytí-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.



referent odboru územního plánování, stavebního řádu a dopravy

Příloha rozhodnutí:

Situační výkres širších vztahů

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

Obdrželi:**Účastníci řízení**

DELTA - Vsetínská pila s.r.o., IDDS: udcyhbs, kterou zastupuje společnost Pelčák a partner architekti, s.r.o., IDDS: xjcsse8, kterou zastupuje Ing. Jaroslav Holec, Rokytnice č.p. 457, Rokytnice, 755 01 Vsetín 1

Město Vsetín, odbor správy majetku, investic a strategického rozvoje, Svárov č.p. 1080, 755 01 Vsetín 1

V-PODLAHY, s.r.o., IDDS: xwbtafw

KSK DESIGN spol. s r. o., IDDS: ywxg43v

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy, zastoupena Ing. Jiří Horák, IDDS: uhweh98

Tělovýchovná jednota Zbrojovka Vsetín, spolek, IDDS: 24qpsjj

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

Zásobování teplem Vsetín a.s., IDDS: 4dzvx7u

CETIN a.s., IDDS: qa7425t

PARTR spol. s r.o., IDDS: h8usfu9

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, IDDS: ucchjhm

Dřevo Trust - prodej a.s., IDDS: 35tdseb

GasNet, s.r.o., IDDS: rdxxhzt, zastoupen GridServices, s.r.o., IDDS: jnnyjs6

Komerční banka, a.s., IDDS: 4ktes4w

Správa železnic, státní organizace, IDDS: ucchjhm

Zlínský kraj, IDDS: scsbwku, zastoupen Ředitelství silnic Zlínského kraje, p.o., oddělení majetkové správy, IDDS: jjfsbqc

Zlínský kraj, IDDS: scsbwku

České dráhy, a.s., Regionální správa majetku Brno, IDDS: e52cdsf

ČD - Telematika a.s., TELEMATIKA, o.z. Regionální správa Olomouc, IDDS: dgzdjrp

Povodí Moravy, s.p., IDDS: m49t8gw

PLM LAPAČ s.r.o., IDDS: 4fkaqzx

INTERNEXT 2000, s.r.o., IDDS: cfdcinp

PARTR reality s.r.o., IDDS: dyd824d

Karlsruhebank a.s., IDDS: skz1sbu

Ceska republika, zastoupena Lesy České republiky, s.p., IDDS: e8jcfns

Dotčené orgány:

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

Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje, Územní odbor Vsetín, 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

Drážní úřad, územní odbor Olomouc, IDDS: 5mjaaatd

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

