

## OBSAH

1. Technická zpráva .....	2
a) Identifikační údaje objektu .....	2
b) Koncepce řešení.....	3
c) Popis současného stavu.....	5
d) Navrhované řešení se zdůvodněním a návrhem typu objektu .....	5
e) Hlavní technické parametry, včetně plošných a prostorových nároků na jeho umístění a zabudování, zásadní stavebně montážní postupy .....	6

## 1. TECHNICKÁ ZPRÁVA

### a) Identifikační údaje objektu

- Stavební objekt
- Katastrální území
- Název stavby

- Místo stavby
- Obec
- Kraj
- Okres

- Stavebník, objednatel stavby

- Generální projektant

Zodpovědný projektant:

#### **SO 402 – Sdělovací vedení – optická síť**

Valašské Meziříčí - město [776360]

Revitalizace náměstí ve Valašském  
Meziříčí

Valašské Meziříčí, p.č. 111

Valašské Meziříčí

Zlínský

Vsetín

Město Valašské Meziříčí

Náměstí 7/5, 757 01 Valašské Meziříčí

IČ:00304387 DIČ: 00304387

Zastoupený: Bc. Robertem Stržínkem,  
starostou, [starosta@muvalmez.c](mailto:starosta@muvalmez.c)

#### **360 DEGREES CONSTRUCT s.r.o.**

Hemy 914, Krásno nad Bečvou,  
757 01 Valašské Meziříčí

IČ: 64088545, DIČ: CZ64088545

Zastoupený: Ivanem Tomkem,  
jednatel společnosti

[tomek@360dc.cz](mailto:tomek@360dc.cz)

Ivan Tomek

Autorizovaný technik pro dopravní  
stavby, nekolejová doprava

Autorizace: TD 02 - ČKAIT 1301149

[tomek@360dc.cz](mailto:tomek@360dc.cz)

## b) Koncepce řešení

Celková koncepce řešení pokládky sdělovacího vedení a připojení nemovitostí v rámci náměstí vychází ze studie revitalizace náměstí zpracované společností 360 DEGREES CONSTRUCT s.r.o. v 07/2016 a schválené 15/9/2016 zastupitelstvem města Valašské Meziříčí pod usnesením Z16/33 a je v souladu s územním povolením. V rámci územního řízení byli osloveni majitelé stávajících nemovitostí s dotazem o připojení na metropolitní síť. Se zájemci byly sepsány smlouvy o právu provést stavbu.

Do kabelových rýh budou současně uloženy sdělovací datové kabely pro ovládání kamerových systému a napojení plošných informačních tabulí.

### **Seznam vlastníků nemovitostí, se kterými byly uzavřeny smlouvy o právu provést stavbu v rámci stavebního řízení na akci „Revitalizace náměstí ve Valašském Meziříčí“ – provedení přípojky metropolitní optické sítě:**

#### **p.č. 25, stavba č.p. 87**

Ing. Daniel Krouský, Svazarmovská 1693, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm

Ivana Perůtková, U hřbitova 2668/15 785 01 Šternberk

Petr Váňa, Zborovská 2056, 753 01 Hranice I – Město

#### **p.č. 116, stavba č.p. 72**

Petr Cimala , Laudova 5597/2, 722 00 Ostrava – Třebovice

#### **p.č. 113, stavba č.p.836**

#### **p.č.115, stavba č.p. 71**

Dáša Cimalová, Květinová 1004/6, 721 00, Ostrava –Svinov

Ivan Wollner, Na Šišťotě 201, Krásno n/B, 757 01 Valašské Meziříčí

Pavel Cimala, Nepolisy 266, 503 63 Nepolisy

Kotrsová Jana, Luční 1154, 757 01 Valašské Meziříčí

**Indruchová Dagmar**, Palackého 308, 757 01 Valašské Meziříčí

**Rudolf Cimala**, Jasinková 652/15, 750 02 Přerov I- Město

**Otakar Wollner**, U Apolla 693/3, Krásno n/B, 757 01 Valašské Meziříčí

**Petr Cimala**, Zašová 585, 756 51 Zašová

**Věra Cimalová**, Máchova 616/27, 757 01 Valašské Meziříčí

Vlastníci zastoupení na základě plné moci paní Věrou Cimalovou - kontakt (tel./email):  
602 777 247

**p.č. 94/1, stavba č.p. 10**

**p.č. 100, stavba č.p.14**

**Ing. Romana Odstrčilová**, Smetanova 558/17, 757 01 Valašské Meziříčí

**p.č. 22/1, stavba č.p.85**

**Petr Posad**, Radhošťská 2690, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm

**p.č. 87, stavba č.p. 3**

**Libor Petřek**, Jiřího Wolkera 1044, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm

**p.č. 60, stavba č.p. 107**

Manželé: **Pavel Březík a Šárka Březíková**, Rokytnice 262, 755 01 Vsetín

**Šárka Březíková**, Rokytnice 262, 755 01 Vsetín

**Irena Kupková**, Náměstí 107/30, 757 01 Valašské Meziříčí

Manželé: **Pavel Sviták a Irena Svitáková**, Náměstí 107/30, 757 01 Valašské Meziříčí

**Irena Svitáková**, Náměstí 107/30, 757 01 Valašské Meziříčí

**p.č. 27, stavba č.p. 88**

Manželé: **Jan Peroutka a Ludmila Peroutková**, Šafaříkova 34, 757 01 Valašské Meziříčí

**p.č. 35, stavba č.p. 93 ; p.č. 37, stavba č.p. 94**

**JUDr. Igor Zmydleny**, V Zahrádkách 755, 757 01 Valašské Meziříčí

V rámci revitalizace náměstí bude v ploše náměstí provedeno nové rozšíření stávající metropolitní sítě. Napojení a rozvod optické sítě bude proveden z budovy Městského úřadu. U nemovitostí, jejichž vlastníci nemají se stavitelem podepsanou smlouvu o právu provést stavbu, nebude přípojka do objektu zavedena. Budoucí možná přípojka objektu bude zakončena před objektem pod konstrukcí chodníku. Rozšíření metropolitní sítě bude tvořeno optickými kabely.

### c) Popis současného stavu

V současné době se v prostoru náměstí žádná metropolitní optická síť nenachází. Výkop a pokládka optických kabelů metropolitní sítě bude realizována před vybudováním nových konstrukcí chodníků. Před zahájením stavebních výkopových prací je zapotřebí provést vytýčení stávajících sítí odborně způsobilou osobou. Pokládka sítí se bude realizovat v souladu s ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí a technického vybavení.

### d) Navrhované řešení se zdůvodněním a návrhem typu objektu

Trasa pokládky nové metropolitní sítě byla navržena na základě požadavků stavebníka ve spolupráci se společností Internext 2000 s.r.o., která je současně také správcem sítě. Do předem vykopaných rýh pod chodníkem bude do pískového lože uložena flexibilní korugovaná chránička KORUFLEX z PELD DN 75 mm. Chránička bude uložena v hloubce min. 500 mm pod úrovní chodníku. V centrální ploše náměstí a při křížení s projížděnými komunikacemi bude vedení uloženo v tuhé korugované chráničce KORUHARD z PEHD DN 75 mm. Hloubka uložení chráničky je min. 1,0 m pod úrovní komunikace či centrální plochy. Chránička bude obsypaná pískem. Výplň mezi horní vrstvou zapískování a spodní konstrukční vrstvou chodníku případně komunikace

bude tvořen zásypem ze štěrkodrti frakce 0-63. Před zásypem bude trasa položené sítě geodeticky zaměřena a protokolárně předána zástupci majitele (správci sítě).

U nemovitostí, jejichž majitelé mají s investorem sepsány smlouvy o právu provedení stavby, bude přípojka zatažena do objektu nemovitosti. Prostup kabelu bude proveden jádrovým vrtem v obvodovém zdivu nemovitosti. Po provedení protažení přípojky bude otvor ve zdivu zatěsněn hydroizolační polyuretanovou pěnou. Vstupy a výstupy po odvru budou ve zdivu zapraveny. Rozvod bude na vnitřní straně zdi zakončen technologickou krabicí. Místo napojení (prostupu) bude před zahájením stavebních prací konzultováno a odsouhlaseno s majitelem nemovitosti.

e) Hlavní technické parametry, včetně plošných a prostorových nároků na jeho umístění a zabudování, zásadní stavebně montážní postupy

Všechny výkopy prováděné v blízkosti stávajících inženýrských sítí či v jejich ochranných pásmech budou prováděny ručně. Před zahájením výkopových prací budou v místech s křížení s jinými sítěmi provedeny ručně kopané sondy pro zjištění skutečné trasy a hloubky uložení sítě.

Pokládat se bude 2 x svazek mikrotrubiček o průměru 40 mm. Ve svazku jsou trubičky o průměru 7 mm, které budou sloužit pro připojení jednotlivých nemovitostí (jedno číslo popisné, jedna trubička). Svazky budou zaústěny do budovy MěÚ Valašské Meziříčí. Pokládku a připojení nemovitostí provede specializovaná firma odsouhlasená majitelem a správcem sítě. Provedení přípojky bude protokolárně (písemnou formou) předáno. Předávací protokoly budou součástí předávané agendy stavby při ukončení její realizace.