

Česká telekomunikační infrastruktura a.s.,
Olšanská 2681/6, Praha 3, Žižkov, 130 00

Technické řešení I.

INVESTIČNÍ AKCE

Kategorie AN – Přístupová síť
Podkategorie VPI -
Číslo SAP
Číslo interní
Schvalování akce 2-kolové schvalování
Název

VPI Valašské Meziříčí, ul. Mostní, most

Budoucí uživatel NO-OS Zlinsko

Zpracovatel

Předkladatel Vedoucí:
Manažer:

Schvaluje

Obsah:

1 Souhrnná zpráva

- 1.1 Základní údaje
- 1.2 Účel stavby

2 Technická zpráva

- 2.1 Vstupní podklady
- 2.2 Navrhované řešení
- 2.3 Popis tras
- 2.4 Použitá technologie
- 2.5 Použité předpisy
- 2.6 Koordinace
- 2.7 Ostatní

3 Podmiňující a související stavby

4 Vyjádření a záznamy

5 Přílohy

1. Souhrnná zpráva

1.1 Základní údaje

Identifikační údaje

Název:	VPI Valašské Meziříčí, ul. Mostní, most
Kategorie:	AN - Přístupová síť
Podkategorie:	VPI -
Typ investice:	
Důvod 1:	
Číslo interní:	
Prvek SPP:	
ABC:	
HOST:	
ATÚ:	

Kapacitní údaje

		Průměrný náklad na:
100800_ Délka HDPE trubek pro OK	0.060 km	kmp mk
100200_ Délka metalických kabelů	0.060 km	kmk mk
100700_ Délka nadzemní tratě	0 km	km vyk
100100_ Délka párů v metalických kabelech	0,360 km	km kv
100300_ Délka výkopů vč. podvrtů a přechodů	0.000 km	kmo kv
Páry vyvedené na hlavní rozvaděč ústř.	0 pár	b.j.
100400_ Páry zakončené v účast. rozvaděčích	0 pár	
100900_ Počet bytových domů	0 BD	
101100_ Počet bytových jednotek v bytových domech	0 bj	
100500_ Počet rodinných domů	0 RD	
100600_ Počet bytových jednotek v rodinných domech	0 bj	

Požadavky:

Název polygonu: VPI Valašské Meziříčí, ul. Mostní, most

K akci nejsou evidovány žádné požadavky

Termíny:

Platnost ÚR od:	ÚR neřešíme.
Platnost ÚR do:	
Plánované zahájení přípravy:	
Plánované ukončení přípravy:	
Plánované zahájení realizace:	Dle požadavku investora (co nejdříve).
Plánované ukončení realizace:	
Nabídka k příjemce (Plán):

1.2 Účel stavby:

CTN řeší přeložení metalických kabelu ve Valašském Meziříčí na ulici Mostní. Stavba je vyvolaná rekonstrukcí mostu přes řeku Bečvu.

2 Technická zpráva

2.1 Vstupní podklady:

Objednávka CETIN, podklady TEDO a situace projektu.

2.2 Navrhované řešení:

CTN řeší přeložení metalických kabelu ve Valašském Meziříčí na ulici Mostní. Stavba je vyvolaná rekonstrukcí mostu přes řeku Bečvu.

V konstrukci mostu se nachází metalické kabely různých profilů. Jako náhrada kabelů bude použita HDPE trubka s metalickým kabelem 3XN0,6. Náhrada bude provedena tak, že před samotnou realizací rekonstrukce mostu budou kabely na obou koncích přerušeny a ukončeny koncovkami SKH2.

Při rekonstrukci mostu bude v mostu umístěna chránička pro zatažení HDPE trubky. Chránička bude dotažena k místu počátku a konce překládky. Do HDPE trubky bude zatažen kabel 3XN0,6, který bude pomocí spojek napojen na obou koncích na starý párový kabel EY. Spojkoviště kabelů bude umístěno v chodníku.

2.3 Popis tras

viz polohopis

VVN: ne

El. trakce: ne

Vodní toky: ne

2.4 Použitá technologie:

Koncovka SKH bude označena Minimarkerem 3M , typ 1255.

2.5 Použité předpisy:

TPP 2001-1 (TP 69 a) - Výstavba přístupových sítí č. I

TPP 2001-1 (TP 69 b) - Výstavba přístupových sítí č. II

TPP 2001-1 (TP 69 c) - Výstavba přístupových sítí č. III

TPP 2002 (TP 117) - Výstavba přístupových sítí - Optické kabely

TA 10 (I.-III) - Stavba nadzemních sítí

ČSN 736005 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení

ČSN 33405 - Podzemní sdělovací vedení

ČSN 341100 - Křižovatky a souběhy vedení

POS 65-2001

Po ukončení stavby je nutno provést závěrečné měření dle TPP 2001 - 4 a TI 14. (měření K1). Dokumentace skutečného provedení bude zapracována dle směrnice TD000002 v aktuální verzi včetně geodetického zaměření.

2.6 Koordinace:

Realizace bude koordinována s realizací rekonstrukce mostu.

2.7 Ostatní:

Kontakty:

Projektový koordinátor TCZ: p.

Zpracovatel CaTN – K.V.Z. spol. s r. o.

Investor:

Město Valašské Meziříčí, Náměstí 7/5, 75701 Valašské Meziříčí, IČO: 00304387, DIČ: CZ00304387, zastoupené:

Bc. Robertem Stržínkem - starostou, tel.: 571 621 341, 727 811 161, e-mail: starosta@muvalmez.cz.

Kontaktní osoba: , tel.: , e-mail:

Projektant:

Při provádění prací je třeba dodržovat zákon č. 251/2005 o inspekci práce, směrnici BOZP č. 595 a stavební zákon č. 183/2006 a jeho prováděcí předpisy.

3. Podmiňující, související a navazující stavby:

Podmiňující akce - vložené: nejsou

Interní číslo	SAP	Název projektu:	Stav:
---------------	-----	-----------------	-------

Navazující akce - vložené:

Interní číslo	SAP	Název projektu:	Stav:
---------------	-----	-----------------	-------

4. Vyjádření a záznamy – viz. příloha**5. Přílohy**

Název přílohy	Stupeň
K1 – Katastrální mapa.pdf	SD
P1 – Polohopisný plán.dgn	SD
S1,S2 – Kabelové schema.dgn	SD
Informace o parcele.pdf	SD
Kalkulace nákladů - PPD	SD
Situace stavby garáže	SD
Podklady dokumentace Telefónica	SD