

**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

VPIC Vsetín, Benátky, SOŠ J.Sousedíka, zast

Budoucí uživatel NO-OS Vsetínsko

Zpracovatel Jiří Králíček

Předkladatel Vedoucí: Pavel Sedlář
Manažer: Pavel Sedlář

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:	VPIC Vsetín, Benátky, SOŠ J.Sousedíka, zast
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	0.000 km	kmp mk
100200_Délka metalických kabelů	0.110 km	kmk mk
100700_Délka nadzemní tratě	0,000 km	km vyk
100100_Délka párů v metalických kabelech	22,330 km	km kv
100300_Délka výkopů vč.podvrtů a přechodů	0.048 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: VPIC Vsetín, Benátky, SOŠ J.Sousedíka, zast

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 přejímce (Plán):

1.2 Účel stavby:

CTN řeší přeložení vedení CETIN ve Vsetíně na ulici Benátky u SOŠ J.Sousedíka. Stavba je výstavbou autobusového zálivu.

2 Technická zpráva

2.1 Vstupní podklady:

Objednávka CETIN, podklady TEDO a situace projektu.

2.2 Navrhované řešení:

CTN řeší přeložení vedení CETIN ve Vsetíně na ulici Benátky u SOŠ J.Sousedíka. Stavba je výstavbou autobusového zálivu.

V místě plánované výstavby se nacházejí metalické kabely, které bude nutné stranově přeložit. Přeložení bude řešeno za pomoci kabelových vložek 200XN0,4 a 3XN0,4. Počátek překládky bude proveden tak, aby nové místo spojek bylo v chodníku. Tohoto bude docíleno odkopáním dostatečné rezervy kabelu. Konec přeložky bude posunut mimo kolizní místo zálivu. Dojde tím k novému umístění dělicí spojky S18.

Nové výkopy budou vedeny převážně v zeleném pásu zahradou pouze místa napojení jsou situována v chodníku. V budoucnu bude celá trasa uložena v chodníku. Díky tomu bude vedení v celé délce zataženo do dvou chrániček PE110.

- územní rozhodnutí řeší investor
-

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 stavby bude koordinována s realizací zálivu.

2.7 Ostatní:

Kontakty:

Projektový koordinátor TCZ: p. Recman 606 757 949

Zpracovatel CaTN – K.V.Z. spol. s r. o. – Jiří Králíček 608 737 331

Investor:

Zlínský kraj, třída Tomáše Bati 21, 760 01 Zlín, IČO: 70891320, DIČ: CZ70891320,

zastoupený: Ing. Milanem Štáblem, MBA - vedoucím odboru investic, 577 043 870, milan.stabl@kr-zlinsky.cz.

Kontaktní osoba:

Ing. Libor Pecháček - projektový manažer investičních projektů, 731 555 082, libor.pechacek@kr-zlinsky.cz.

Projektant:

Ing. arch. Jan Chlápek - tel.: 725 280 182, e-mail: chlapkos@seznam.cz.

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