

# CETIN a.s.

## Startovací dokumentace

### INVESTIČNÍ AKCE

*Kategorie*

*Podkategorie*

*Číslo SAP*

*Číslo interní* 45038/20/0026

*Název*

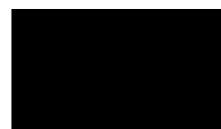
VPIC Veselí n. M. základna ZZS

**Budoucí uživatel**

GMO-BO Novák Radek  
Manažer/KPO

**Zpracoval**

Vedoucí  
Manažer



**Schváleno**

**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 Veselí n. M. základna ZZS
Kategorie:	
Podkategorie:	
Typ investice:	Vynucená překládka s inženýringem CAPEX
Důvod 1:	
Číslo interní:	45038/20/0026
Prvek SPP:	
ABC:	C
HOST:	
ATÚ:	VÚJ - Veselí nad Moravou-RSU

### Kapacitní údaje

		Průměrný náklad na:	
100800_Délka HDPE trubek pro OK	0 km	kmp mk	24.286 tis. Kč
100200_Délka metalických kabelů	0.084 km	kmk mk	1416.667 tis. Kč
100700_Délka nadzemní tratě	0 km	km vyk	1487.5 tis. Kč
100100_Délka párů v metalických kabelech	4.9 km	km kv	0 tis. Kč
100300_Délka výkopů vč.podvrtů a přechodů	0.080 km	kmo kv	0 tis. Kč
Páry vyvedené na hlavní rozvaděč ústř.	0 pár	b.j.	0 tis. Kč
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		
nástavba skříně SIS 2, 3 pro rDSLAM Micos	0 ks		
Skříň SIS 900-A s nást. rDSLAM HD 180	0 ks		
Skříň SIS 900 B HD180	0 ks		
Skříň SIS 900 C HD180	0 ks		
Skříň SIS 900 D HD180	0 ks		
Sloupek nn měření pro DSLAM 350 vč. zákl.	0 ks		
Nástavba Micos rDSLAM pod omítku	0 ks		
Skříň mDSLAM 450 HD180 s ventilátorem	0 ks		
Nástavba Micos rDSLAM	0 ks		
Skříň SIS 1350 D HD 180	0 ks		
Délka HDPE trubek pro OK	0 km		
Sloupek rozdělovací ODF rDSLAM hl.240	0 ks		
Sloupek rozdělovací ODF rDSLAM hl.350	0 ks		
Sloupek nn měř.DSLAM350 s rozvad.vč.zák.	0 ks		
Sestava 900D + měření vč. základny	0 ks		
Sestava mDSLAM 450 + měření vč. základny	0 ks		
Sloupek nn měř.DSLAM240 s rozvad.vč.zák.	0 ks		

### Termíny:

Platnost ÚR od:	
Platnost ÚR do:	
Plánované zahájení přípravy:	13.08.2020
Plánované ukončení přípravy:	15.10.2020
Plánované zahájení realizace:	15.04.2021
Plánované ukončení realizace:	30.07.2021
<b>Nabídka k přejímce (Plán):</b>	<b>15.06.2021</b>

## 1.2 Účel stavby:

Překládka sítě společnosti CETIN ve Veselí n. Moravu ul. U polikliniky vyvolaná stavbou výjezdové základny zdravotní záchranné služby. Překládka bude provedena podle podmínek Vyjádření o existenci SEK 708638/20 (v příloze).

Územní rozhodnutí zajistí stavebník, PD pro ÚR je vložena do příloh. Souhlas s užíváním stavby ve smyslu stavebního zákona zajistí RZ.

Předpokládaný termín realizace překládky:

Do CTN zapracujte povinnost RZ oznámit podle platné RS čl. 13.16 časové období realizace stavby, termíny provedení záhozů a termín provedení závěrečných měření.

## 2 Technická zpráva

### 2.1 Vstupní podklady:

Požadavek IPMS int.č. 45038/20/0026 na zpracování CTN: VPIC Veselí n. M. základna ZZS

### 2.2 Navrhované řešení:

Z důvodu výstavby výjezdové základny zdravotní záchranné služby ve Veselí nad Moravou, ul. Blatnická x U Polikliniky, dojde k přeložení stávající SEK spol. CETIN.

Jedná se o zemní kabely typu PFLE 35XN0,4 a PFLE 25XN0,4.

Na začátku a konci překládky budou kabely přerušeny. Pomocí kabelových spojek XAGA se naspojkují na nové tendrované prvky SEK spol. CETIN. Kabely budou přeloženy do nových tras \_ mimo kanalizaci a nový objekt ZZS, vč. pojízdné plochy.

Pod vjezdem do areálu ZZS bude přeložená SEK uložena do chráničky PE 110mm.

Vedle bude založena rezervní chránička stejného typu.

Připojení nového objektu ZZS na SEK bude řešeno jiným projektem. Zákazník může nachystat v trase přípojky kabelovou chráničku.

Kabelové spojky a konce chrániček budou opatřeny detekčními markery miniBall.

Měření:

Před provedením překládky bude na MK provedeno kontrolní stejnosměrné měření vybraných párů (cca 10%).

Po provedení překládky bude provedeno standardní měření na celém profilu nových kabelů.

### 2.3 Popis tras

viz. příložené podklady

VVN: ne

El. trakce: ne

Vodní toky: ne

### 2.4 Použitá technologie:

Minimarker Ball

XAGA500

PFLE 0,4

PE 110mm

## 2.5 Použité předpisy:

TPP 2001-1 (TP 69a) - Výstavba přístupových sítí -  
Metalické kabely (část I.)  
TPP 2001-2 (TP 69b) - Výstavba přístupových sítí -  
Metalické kabely (část II.)  
TPP 2001-3 (TP 69c) - Výstavba přístupových sítí -  
Metalické kabely (část III.)  
TA 10 (I.-III.) - Výstavba nadzemních sítí  
ČSN 736005 - Prostorové uspořádání sítí technického  
vybavení  
ČSN 334050 - Podzemní sdělovací vedení  
ČSN 341100 - Křížovatky a souběhy vedení  
Výkop, položení a obsazení chráničky je v souladu s ČSN 73 6005

## 2.6 Koordinace:

Stavebník: Jihomoravský kraj, Brno, Žerotínovo nám. 3, PSČ 601 82  
Zastoupený: JUDr. Bohumilem Šimkem, hejtmánem IČ: 708 88 337, DIČ: CZ70888337, Komerční banka, a.s.,  
č. účtu: 27-7494420217/0100  
Kontaktní osoba: Ing. Roman Hamerský, oddělení realizace investic Odboru investic  
hamersky.roman@kr-jihomoravsky.cz, tel 702 238 778  
Michal Novotný, MT: 725 743 505 \_ zpracovatel CTN

## 2.7 Ostatní:

PD: NE  
ÚR: Stavební titul zajistí stavebník  
VBŘ: ANO \_ zajistí zhotovitel překládky spol. Vegacom  
GP: ANO \_ zakresleno v KM  
GEO zaměření: ANO \_ zajistí zhotovitel překládky spol. Vegacom  
GEO vytyčení hranic pozemků, vč. nové trasy SEK: ANO \_ zajistí zhotovitel překládky spol. Vegacom  
SoUZ: NE  
PEW: ANO

RZ je povinný oznámit PC (Ing. Radek Novák) a pracovníkovi provozní složky spol. CETIN (Pavel Vlk) časové období realizace stavby, termíny provedení záhozů a termín závěrečných měření.

Technické řešení navržené v CTN zohledňuje pouze podklady dodané k vytvoření CTN.  
Případné další podmínky správců sítí, majitelů pozemků a jiné, které nebyly předány ke zpracování CTN, nejsou zohledněny.

## 3. Podmiňující, související a navazující stavby:

### Podmiňující akce - vložené:

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

### Navazující akce - vložené:

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

## 4. Vyjádření a záznamy

## 5. Přílohy

Název přílohy	Stupeň
Zadávací podklady.zip	SD
DUR.zip	SD
Vyjádření o existenci SEK (708638-20).zip	SD