


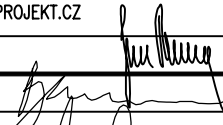


## SEZNAM PŘÍLOH:

### SO 462 - Přeložka kabelu CETIN v km 3,010

1	TECHNICKÁ ZPRÁVA	-
2	SITUACE TRASY	1 : 1000

# SO462 DUR

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

HLAVNÍ PROJEKTANT:	FÖRSTEROVA 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ		 <b>Ing. Stanislav Marhold</b> <b>CTI PROJEKT</b> V. Nezvala 1329, 565 01 Choceň tel: 604 234 069, e-mail: projekt@ctisystems.cz	
	ING. JAN BURSA			
ZPRACOVAL:	BULENA PETR			
ZODP. PROJEKTANT:	ING. STANISLAV MARHOLD			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. STANISLAV MARHOLD			
KRAJ: VYSOČINA	OKRES: TŘEBÍČ	OBEC: JAROMĚŘICE NAD ROKYTNOU	STUPEŇ:	DUR
INVESTOR: KRAJ VYSOČINA, ŽIŽKOVA 57, 587 33 JIHLAVA			ZAK. Č.:	1412-16-2
AKCE: <b>II/360 JAROMĚŘICE NAD ROKYTNOU - OBCHVAT</b>			ARCH. Č.:	1412
OBJEKT: <b>SO 462 - Přeložka kabelu CETIN v km 3,010</b>			DATUM:	05/2017
OBSAH: <b>TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>			FORMÁT:	A4
			MĚŘÍTKO:	--
			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍL. VÝKRESU: <b>1</b>

## **SO 462 - Přeložka kabelu CETIN v km 3,010**

### **1. Základní údaje**

#### **a) Předmět projektu**

Projekt řeší přeložku vedení společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

#### **b) Projektové podklady**

Ke zpracování projektu byly využity tyto podklady:

- stavební PD, MDS PROJEKT, Försterova 175, 566 01 Vysoké Mýto
- polohopisné a schematické podklady stávajících sítí společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

### **2. Technické řešení a popis**

V souvislosti s výstavbou komunikace II/360 JAROMĚŘICE NAD ROKYTNOU - OBCHVAT bude provedena přeložka kabelového vedení společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

#### **ÚSEK A – B, C – D**

##### **STÁVAJÍCÍ STAV**

V řešeném území ("A"- "B") je v trase uložen jeden metalický kabel TCEPKPFLE. V trase ("C"- "D") je v trase uložen jeden metalický kabel TCEPKPFLE.

##### **PLÁNOVANÝ STAV**

Z důvodu prodloužení nové trasy bude mezi body "A" a "B" stávající metalický kabel TCEPKPFLE přerušen. Nový kabel TCEPKPFLE bude uložen do nové trasy a v bodech "A" a "B" naspojován na stávající metalický kabel. Nová trasa (délka 72m) bude vedena zeleným prostranstvím. Pod nově budovanou komunikací bude nové telekomunikační vedení uloženo do chráničky PVC (jedna chránička PVC110 založena rezervní). Chráničky budou uloženy min. 0,9m pod novou niveletou asfaltového povrchu komunikace.

V bodech "C" a "D" bude stávající metalický kabel TCEPKPFLE šetrně ručně odkopán bez jeho porušení a přerušení a pod novou komunikací ochráněn dělenými chráničkami (jedna chránička PVC110 založena rezervní). Délka ochrany stávajícího vedení - 27m.

K montáži metalického kabelu budou použity smršťovací spojky typu XAGA. Po ukončení montáže bude na metalickém kabelu provedeno kompletní stejnosměrné a střídavé měření.

Nové trasy budou geodeticky zaměřené včetně chrániček.

### **3. Pokládka kabelů**

Kabely budou uloženy do výkopu dle vzorového řezu uvedeného na výkrese. Po celé trase pokládky bude položena výstražná folie. V případě souběhu nebo křížení s jinými inženýrskými sítěmi budou kabely uloženy do bet. žlabů TK1.

Nutno uzavřít s majiteli pozemků, jež budou dotčeny pokládkou telekomunikačního kabelu smlouvu o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti k těmto pozemkům.

Při výstavbě budou dodrženy technické předpisy a normy, mající vztah k tomuto typu výstavby.

Zpracovatel stav. objektu:  
Bulena Petr, Stanislav Marhold  
V Chocni, květen 2017

Ing. Stanislav Marhold - CTI ROJEKT  
V. Nezvala 1329, 565 01 Choceň  
IČO: 44462948, tel: 604 234 069  
e-mail: projekt@ctisystems.cz