


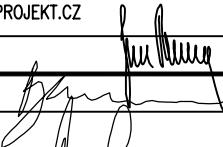
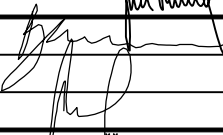

## SEZNAM PŘÍLOH:

### SO 463 - Ochrana kabelů CETIN v km 3,890

1	TECHNICKÁ ZPRÁVA	-
2	SITUACE TRASY	1 : 1000

# SO463 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 463 - Ochrana kabelů CETIN v km 3,890</b>			DATUM:	05/2017
OBSAH: <b>TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>			FORMÁT:	A4
			MĚŘÍTKO:	--
			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍL. VÝKRESU: <b>1</b>

## **SO 463 - Ochrana kabelů CETIN v km 3,890**

### **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**

##### **STÁVAJÍCÍ STAV**

V řešeném území ("A"- "B") je v trase uložen jeden metalický kabel TCEPKPFLE a čtyři trubky HDPE - ve dvou HDPE jsou zafouknuty optické kabely, dvě trubky HDPE jsou prázdné.

##### **PLÁNOVANÝ STAV**

Mezi body "A" a "B" budou stávající metalický kabel TCEPKPFLE a trubky HDPE šetrně ručně odkopány bez jejich porušení a přerušení a pod nově budovaným hospodářským sjezdem ochráněny dělenými chráničkami (jedna chránička PVC110 založena rezervní). Délka ochrání stávajícího vedení - 12m.

Po ukončené montáži bude provedeno na metalickém kabelu kontrolní stejnosměrné

Nové chráničky budou geodeticky zaměřené.

### **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.

U přeložky nebude vznikat nová trasa. Z tohoto důvodu nebudou uzavírány 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