


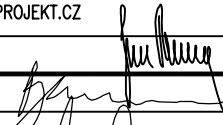

SEZNAM PŘÍLOH:

SO 461 - Přeložka kabelu CETIN podél SO 107

1	TECHNICKÁ ZPRÁVA	-
2	SITUACE TRASY	1 : 1000

SO461 DUR

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

HLAVNÍ PROJEKTANT:	FÖRSTEROVA 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ			
	ING. JAN BURSA			
ZPRACOVAL:	BULENA PETR		Ing. Stanislav Marhold CTI PROJEKT V. Nezvala 1329, 565 01 Choceň tel: 604 234 069, e-mail: projekt@ctisystems.cz	
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:			ARCH. Č.:	1412
II/360 JAROMĚŘICE NAD ROKYTNOU - OBCHVAT			DATUM:	05/2017
			FORMÁT:	A4
OBJEKT: SO 461 - Přeložka kabelu CETIN podél SO 107			MĚŘÍTKO:	--
OBSAH:			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍL. VÝKRESU:
TECHNICKÁ ZPRÁVA				1

SO 461 - Přeložka kabelu CETIN podél SO 107

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 pod stávající komunikací ochráněn chráničkou PVC (jedna chránička PVC rezervní).

PLÁNOVANÝ STAV

Mezi body "A" a "B" bude stávající metalický kabel TCEPKPFLE šetrně ručně odkopán bez jeho porušení a přerušení a uložen do nové trasy. Nová trasa (délka 77m) bude vedena zeleným prostranstvím pod novým svahem.

V bodech "C" a "D" bude stávající metalický kabel TCEPKPFLE šetrně ručně odkopán bez jeho porušení a přerušení a ochráněn dělenými chráničkami v návaznosti na stávající chráničku. Rezervní chránička PVC bude prodloužena dělenými chráničkami. Nové chráničky budou ukončeny za rekonstruovaným svahem. Délka ochráníení stávajícího vedení - 4m.

Po ukončené montáži bude provedeno na metalickém kabelu kontrolní stejnosměrné

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