

AUTORIZACE

ČÍSLO PARE

ČÍSLO ZMĚNY	DATUM ZMĚNY	POPIS/OBSAH ZMĚNY	PODPIS

II/360 Trnava – Rudíkov, aktualizace DÚR

název akce

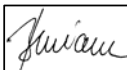
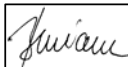

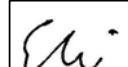
SO 491 Přeložka a ochrana SEK Telefonica

stavební objekt

Kraj Vysočina Žižkova 57 587 33 Jihlava objednatel	Ing. Stanislav Marhold CTI PROJEKT Dolní 222, 565 01 Choce spolupráce
k.ú. Rudíkov, k.ú. Trnava u Třebíče místo stavby	Kraj Vysočina kraj

DIK
DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ
Bozděchova 1668, 500 02 Hradec Králové
tel : 495 219 036, 495 212 647, fax : 495 221 677
e-mail : dik@dik - hk.cz, http : www.dik-hk.cz

TECHNICKÁ ZPRÁVA		aktu. DUR
výkres	měřítko	stupeň

ING. M. BURIANEC kontroloval		ING. M. BURIANEC hlavní inženýr projektu		A022/13 číslo zakázky	1
ING. S. MARHOLD zodpovědný projektant		ING. JIŘÍ ELIÁŠEK vedoucí projektant		1/2014 datum	číslo přílohy

TECHNICKÁ ZPRÁVA – DOKUMENTACE K ÚZEMNÍMU ŘÍZENÍ

V DALŠÍM STUPNI BUDE PROVEDENA REALIZAČNÍ DOKUMENTACE STAVBY

1. Základní údaje

a) Předmět projektu

Projekt řeší přeložku vedení Telefónica Czech Republic, a.s. v Rudíkově.

b) Projektové podklady

Ke zpracování projektu byly využity tyto podklady:

- PD , DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ, s.r.o., Hradec Králové
- polohopisné podklady stávajících sítí CETIN Czech Republic, a.s.

2. Technické řešení a popis

V souvislosti s rekonstrukcí silnice II/360 Trnava – Rudíkov bude provedena přeložka kabelového vedení CETIN Czech Republic, a.s.

SO 491 přeložka a ochrana SEK CETIN

SO 491.1 Přeložka SEK CETIN podél přel. sil. III/36057

SO 491.2 ochrana SEK CETIN v km 0,618

SO 491.3 přeložka SEK CETIN v km 3,1

SO 491.4 ochrana SEK CETIN v km 3,32

Vzdálenost mezi přeložkou SEK CETIN a souběžnou přeložkou plynovodu je navržena 2,25 m.

Délka přeložky SEK CETIN SO 491.1 je navržena cca 120 m.

Délka přeložky SEK CETIN SO 491.3 je navržena cca 102 m.

ÚSEK A – B

V bodech „A“ a „B“ budou stávající telekomunikační vedení přerušena z důvodu prodloužení nové trasy. Nová vedení budou uložena do nové trasy mimo novou komunikaci a v bodech „A“ a „B“ naspojována na vedení stávající.

ÚSEK C – D

Pod stávající komunikací jsou telekomunikační vedení ochráněna chráničkou NOV110 (jedna chránička NOV110 založena rezervní). Z důvodu rozšíření stávající komunikace budou mezi body „C“ a „D“ stávající vedení šetrně ručně odkopána bez jejich porušení a přerušeni a ochráněna půlenou chráničkou v návaznosti na chráničku stávající. Rezervní chránička bude prodloužena pomocí chráničky PVC110.

ÚSEK E – F

Mezi body „E“ a „F“ budou stávající telekomunikační vedení šetrně ručně odkopána bez jejich porušení a přerušeni a přeloženy mimo rozšiřovanou komunikaci. V místě stávající komunikace budou vedení ochráněna půlenou chráničkou, jedna chránička založena rezervní. V úseku pod vrchním vedením ČEPS VVN220kV budou vedení ochráněna půlenou chráničkou, jedna chránička založena rezervní.

ÚSEK G – H

Mezi body „G“ a „H“ budou stávající telekomunikační vedení šetrně ručně odkopána bez jejich porušení a přerušení a pod komunikací budou vedení ochráněna půlenou chráničkou, jedna chránička založena rezervní.

K montáži kabelů budou použity smršťovací spojky typu SCX. Po ukončené montáži bude provedeno kompletní stejnosměrné a střídavé měření. Nové trasy 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.

Před realizací stavby je nutné u nově vznikajících tras uzavřít s majiteli pozemků, jež budou dotčeny pokládkou telekomunikačního kabelu smlouvu o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene k těmto pozemkům.

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

Zpracovatel stav. objektu:
V Chocni, leden 2014

CTI SYSTEMS s.r.o.
Ing. Stanislav Marhold, Bulena Petr
Dolní 222, 565 01 Choceň
IČO: 25922700, tel: 465 471 086
e-mail: projekt@ctisystems.cz