

AUTORIZACE

ČÍSLO PARE

ČÍSLO ZMĚNY	DATUM ZMĚNY	POPIS/OBSAH ZMĚNY	PODPIS

## II/360 Trnava – Rudíkov, aktualizace DÚR

název akce

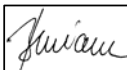
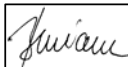

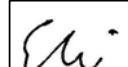
### SO 491 Přeložka a ochrana SEK Telefonica

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

<b>TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>		<b>aktu. DUR</b>
výkres	měřítko	stupeň

ING. M. BURIANEC kontroloval		ING. M. BURIANEC hlavní inženýr projektu		A022/13 číslo zakázky	<b>1</b>
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 Telefonica 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 Telefonica Czech Republic, a.s.

#### **2. Technické řešení a popis**

V souvislosti s rekonstrukcí silnice II/360 Trnava – Rudíkov bude provedena přeložka kabelového vedení Telefonica O2 Czech Republic, a.s.

##### **SO 491 přeložka a ochrana SEK Telefonica**

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

SO 491.2 ochrana SEK Telefonica v km 0,618

SO 491.3 přeložka SEK Telefonica v km 3,1

SO 491.4 ochrana SEK Telefonica v km 3,32

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

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

Délka přeložky SEK Telefonica 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“ naspojkována 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 přerušení 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 přerušení 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