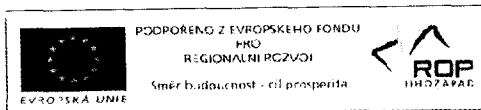


Číslo smlouvy vlastníka 2012\_00044  
Číslo smlouvy stavebníka SDL/OREG/645 /12

SRM 8000006882



Reg. číslo projektu : CZ.1.14/1.1.00/21.02623



KUJCP00SXXF1

## Smlouva o realizaci překládky sítě elektronických komunikací č. 2012\_00044

uzavřená dle ustanovení § 269 zákona č. 513/1991 Sb., obchodního zákoníku, v platném znění a v souladu s § 104 odst. 16 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), v platném znění

### Vlastník sítě elektronických komunikací :

#### Telefónica Czech Republic, a.s.

Se sídlem: Praha 4, Za Brumlovkou 2/266, 140 22 Praha 4  
IČ: 601 93 336  
DIČ: CZ60193336  
Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, odd. B, vložka 2322  
Zastoupená: Ing. Miloslavem Krchem, Ředitelem, Infrastruktura přístupové sítě  
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., Centrála Praha  
Číslo účtu: 27-4908440207/0100

(dále jen „Telefónica“)

a

### Stavebník žadající o překládku sítě elektronických komunikací ::

#### Jihočeský kraj

Se sídlem : U Zimního stadionu 1952/2, České Budějovice 370 76  
zastoupený : Mgr. Jiřím Zimolou, hejtnanem Jihočeského kraje  
IČ : 70890650  
DIČ : CZ70890650  
Bankovní spojení : ČSOB a.s., Č. Budějovice  
Číslo účtu : 199783072/0300

(dále jen „Stavebník“)

uzavírají tuto smlouvu :

### Definice pojmů

Překládkou sítě elektronických komunikací (dále jen „SEK“) se rozumí stavba spočívající ve změně trasy vedení veřejné komunikační sítě nebo přemístění zařízení veřejné komunikační sítě.

## Čl. 1 Úvodní ustanovení

Společnost Telefónica je vlastníkem SEK, jež má být přeložena na základě této smlouvy. Stavebník ve smyslu Vyjádření o existenci SEK a Všeobecných podmínek ochrany SEK vyvolává ve smyslu § 104 odst. 16 zákona č. č. 127/2005 Sb. překládku dotčeného úseku SEK.

Překládka SEK dle této smlouvy je vedena pod označením :

**VPI CB.sil. II/157, přel. MK a OK – úsek Vrbenská – Plynárenská**

**Název stavby dle objednatele -**

**„Přeložka silnic II/156 a II/157 v Českých Budějovicích – 2.etapa, část 2.2“**

## Čl. 2 Předmět smlouvy

Předmětem této smlouvy je realizace překládky SEK v rozsahu a za podmínek stanovených touto smlouvou a úhrada nákladů překládky SEK ve smyslu § 104 odst. 16 zákona č. 127/2005 Sb., resp. závazek společnosti Telefónica zajistit realizaci překládky SEK a závazek Stavebníka uhradit její náklady.

## Čl. 3 Překládka SEK, podmínky překládky SEK

3.1 Překládka SEK dle této smlouvy bude realizována v rozsahu (územním a stavebnětechnickým) a na nemovitostech dle projektové dokumentace překládky SEK VPI CB.sil. II/157, přel. MK a OK – úsek Vrbenská – Plynárenská která je Přílohou č. 1 této smlouvy (dále jen „Překládka“).

3.2 Předpoklady (podmínky) pro realizaci Překládky jsou :

- zajištění pravomocného územního rozhodnutí – rozhodnutí o umístění stavby (Překládky) nebo územního souhlasu,
- zajištění práv k užívání překládkou dotčených nemovitostí, tzn. uzavření smlouvy o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene (či jiné písemné smlouvy ve smyslu § 104 zákona č. 127/2005 Sb.) s vlastníky nemovitostí dotčených překládkou SEK.

(to vše dále jen „Předpoklady pro realizaci překládky SEK“).

3.3 Bez zajištění Předpokladů pro realizaci překládky SEK nebude Překládka realizována.

3.4 Vlastníkem přeložené SEK zůstává společnost Telefónica.

3.5 Společnost Telefónica je oprávněna realizaci Překládky pověřit jinou osobu. Při realizaci Překládky jinou osobou nese společnost Telefónica odpovědnost, jako by Překládku realizovala sama.

#### Čl. 4 Náklady na překládku SEK

4.1 Stavebník je na základě zákona č. 127/2005 Sb. § 104 odst. 16 je povinen nést náklady překládky dotčeného úseku SEK, přičemž takovými náklady jsou všechny nezbytné náklady vlastníka SEK, které mu v souvislosti s překládkou SEK vzniknou, a které by mu nevznikly, kdyby k překládce nedošlo.

4.2 Výše nákladů na Překládku dle bodu 4.2. a 4.4. této smlouvy známých ke dni uzavření této smlouvy činí **1 347 814,00Kč** (bez DPH). ( slovy: **jedenmilióntřistačtyřicetsedmtisíc osmsetčtrnáct korun českých** )  
Fakturace bude provedena dle skutečně provedených prací a nákladů v době výstavbě.

Specifikace těchto nákladů je uvedena v Příloze č. 2 této smlouvy.

4.3 K této ceně bude připočtena DPH v sazbě nebo sazbách podle platných právních předpisů.

4.4 V případě, že v souvislosti s realizací Překládky společnosti Telefónica vzniknou další nezbytné náklady na Překládku, které nejsou vyčísleny v Čl. 4. bod 4.2 této smlouvy, Stavebník se zavazuje je společnosti Telefónica uhradit. Může se jednat například o :

- náklady na náhrady za omezení vlastnického práva zřízením věcného břemene vlastníkům Překládkou dotčených nemovitostí dle uzavřených smluv o zřízení věcného břemene, případně dle pravomocného rozhodnutí příslušného vyvlastňovacího úřadu o omezení vlastnického práva zřízením věcného břemene rozhodnutím (blíže specifikovány v Čl. 6 bodu 6.4. této smlouvy),
- náklady vzniklé v souvislosti s vyvlastňovacím řízením dle předchozího odstavce a dle čl. 6 bodu 6.4 této smlouvy,
- náklady související se zrušením a následným výmazem věcných břemen (vázanoucích na nemovitostech dotčených původní, překládanou, trasou SEK) z Katastru nemovitostí,
- náklady na náhrady za omezené užívání lesního a půdního fondu včetně nákladů na vypracování výpočtu,
- hydrogeologický, geologický, dendrologický a ostatní odborné posudky zpracované subjekty k tomu určenými,
- náklady na projekt dopravně inženýrských opatření,
- náklady na koordinační výkresy, povodňové plány a zaměření, vyžadované dotčenými subjekty,
- náklady na identifikaci parcel,
- náklady na správní poplatky podle zákona č. 634/2004 Sb. v platném znění, které vzniknou zhotoviteli v důsledku získávání potřebných správních rozhodnutí - povolení, které jsou nezbytné k realizaci Překládky,
- náklady, související se zvláštním užíváním veřejného prostranství, vyměřené v souvislosti s realizací předmětného díla podle zákona č. 565/1990 Sb., o místních poplatcích v platném znění,

- náklady, související se zvláštním užíváním komunikace ve smyslu § 25 zákona č. 13/1997 Sb.,
- náklady na peněžité plnění plynoucí z nájemních smluv, jejichž uzavření je nutné pro realizaci Překládky,
- náklady související s majetkovými újmami, způsobenými na zemědělských plodinách v souvislosti s realizací Překládky,
- náklady na ochranu komunikačních vedení a zařízení před přepětím a nadproudem, včetně odborného výpočtu a návrhu,
- náklady, související se záchranným archeologickým dohledem.

## Čl. 5 Platební podmínky

5.1 Platbu za náklady na Překládku dle Čl. 4 bod 4.2 této smlouvy je Stavebník povinen uhradit ve výši, **kteřá je specifikována v článku 4.2 této smlouvy Kč (bez DPH)** na základě daňového dokladu (faktury) po realizaci Překládky do 60 dnů ode dne jeho vystavení.

5.2 Daňový doklad dle Čl. 5 bod 5.1 bude vystaven do 30 dnů od ukončení realizace Překládky ve smyslu čl. VI bod. 6.7 této smlouvy a Stavebník je povinen uhradit jej ve lhůtě splatnosti.

5.3 Daňové doklady musí obsahovat náležitosti daňového dokladu stanovené příslušnými ustanoveními zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. Daňový doklad bude Stavebníkovi zasílán na adresu uvedenou v hlavičce této smlouvy.

5.4 Náklady dle této Smlouvy budou Stavebníkem hrazeny na účet společnosti Telefónica uvedený v hlavičce této smlouvy, pokud nebude daňovým dokladem vystaveným společností Telefónica stanoveno jinak.

Dnem úhrady daňového dokladu (zaplacením fakturovaných nákladů) se rozumí den odepsání fakturované částky z účtu objednatele

## Čl. 6 Práva a povinnosti smluvních stran

6.1 V souvislosti s realizací Překládky se Telefónica zavazuje

- před realizací Překládky :
- uzavřít smlouvy o smlouvách budoucích o VBR ( při uzavírání smluv s SUS Jčk upozornit na to , že se jedná o stavbu pro Jihočeský kraj )
  
- po realizaci Překládky :
  
- Zajistit dokumentaci skutečného provedení Překládky.

- Zajistit nezbytné geometrické plány věcných břemen a vložení břemen na příslušné pracoviště Katastrálního úřadu.

6.2 V souvislosti s provedením překládky se Stavebník zavazuje

- před realizací Překládky :
- předá platné územní rozhodnutí před zahájením vlastní stavby
- Zajistí připravenost staveniště

6.3 Telefónica se zavazuje, že realizaci Překládky zajistí v koordinaci se stavebníkem do **31.12.2013**

a to za předpokladu, že nejpozději 5 měsíců před tímto datem budou zajištěny ve prospěch společnosti Telefónica všechny Předpoklady pro realizaci překládky SEK uvedené v Čl. 3 bodu 3.2 této smlouvy a ze strany Stavebníka splněny povinnosti uvedené v Čl. 6. bodu 6.2 této smlouvy, jinak nejpozději do 5 měsíců od jejich zajištění ve prospěch Telefónica.

6.4 Stavebník bere na vědomí, že mezi společnostmi Telefónica a vlastníky Překládkou dotčených nemovitostí musí dojít s ohledem na ustanovení § 104 zákona č. 127/2005 Sb. k úpravě vzájemných právních vztahů v podobě uzavření písemné smlouvy o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene po realizaci Překládky k uzavření smlouvy o zřízení věcného břemene) popřípadě jiné písemné smlouvy event. zřízení věcného břemene ve vyvlastňovacím řízení. Náhrady za zřízení takových věcných břemen, které společnost Telefónica vlastníkům dotčených nemovitostí uhradí, bude Stavebník s ohledem na ustanovení § 104 odst. 16 zákona č. 127/2005 Sb. povinen uhradit společnosti Telefónica jako náklady vzniklé společnosti Telefónica v souvislosti s Překládkou, stejně tak v případě nákladů společnosti Telefónica za uhrazení správních poplatků za vklad věcných břemen do Katastru nemovitostí event. případně nákladů vzniklých společnosti Telefónica v souvislosti s vyvlastňovacím řízením.

6.5 Stavebník se zavazuje poskytnout společnosti Telefónica při uzavírání smlouvy o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene a po realizaci Překládky při uzavírání smlouvy o zřízení věcného břemene potřebnou součinnost.

6.6 Sjednaná lhůta realizace Překládky dle Čl. 6 bodu 6.3 této smlouvy se prodlužuje o tolik dnů, o kolik dnů byly práce k jejímu provedení přerušeny nebo nemohly být případně zahájeny z důvodu nikoliv na straně společnosti Telefónica.

6.7 Dnem ukončení realizace Překládky je den, kdy je Stavebníkovi doručeno na adresu uvedenou v hlavičce této smlouvy oznámení o ukončení realizace Překládky. Pro vyloučení všech pochybností smluvní strany ujednaly, že za den doručení oznámení dle předchozí věty považují třetí den ode dne předání oznámení k poštovní přepravě.

## Čl. 7 Sankce

7.1. Strany této smlouvy si sjednávají pro případ prodlení Stavebníka s úhradou některé částky, k jejíž úhradě je dle Čl. 4 bodů 4.2, 4.4, 5.1 a 5.4 této smlouvy povinen, povinnost Stavebníka zaplatit společnosti Telefónica smluvní pokutu ve výši 0,3 % z dlužné částky za každý den prodlení.

7.2. Smluvní pokuta je splatná do 10 dnů poté, co bude písemná výzva jedné strany v tomto směru druhé straně doručena.

7.3. Povinností zaplatit smluvní pokutu, jak je specifikována v bodech 7.1, není dotčeno právo na náhradu škody, a to ani co do výše, v níž případně náhrada škody smluvní pokutu přesáhne. Povinnost zaplatit smluvní pokutu může vzniknout i opakovaně, její celková výše není omezena.

7.4. Povinnost zaplatit smluvní pokutu, jak je specifikována v bodech 7.1 až 7.3., trvá i po skončení trvání této smlouvy, jakož i poté, co dojde k odstoupení od ní některou ze stran či oběma stranami.

## Čl. 8 Kontaktní osoby

a) Za vlastníka :

ve věcech smluvních: Theodor Valenta funkce: specialista pro výstavbu sítě Čechy  
e-mail: [theodor.valenta@o2.com](mailto:theodor.valenta@o2.com) tel. 606 694 076

ve věcech technických: Vladimír Bezděka funkce: specialista pro výstavbu sítě Čechy  
e-mail: [vladimir.bezdeka@o2.com](mailto:vladimir.bezdeka@o2.com) tel. 602 167 661

b) Za stavebníka :

ve věcech smluvních: Jindra Dominová funkce : investiční technik OREG KÚ  
e-mail: [dominova@kraj-jihocesky.cz](mailto:dominova@kraj-jihocesky.cz). tel.: 387 824 125 fax.: 386 351 900

ve věcech technických: Jindra Dominová funkce : investiční technik OREG KÚ  
e-mail: [dominova@kraj-jihocesky.cz](mailto:dominova@kraj-jihocesky.cz). tel.: 387 824 125 fax.: 386 351 900

## Čl.9 Odstoupení od smlouvy

Dostane-li se Stavebník do prodlení s úhradou některé platby dle Čl. 5 bodu 5.1, 5.2, 5.5 dle této smlouvy a toto prodlení trvá déle než 60 dní, je společnost Telefónica oprávněna od této smlouvy odstoupit.

## Čl. 10

### Rozvazovací podmínka

10.1. Realizace Překládky musí být zahájena nejpozději do dvou let od uzavření této smlouvy. Marné uplynutí této lhůty je rozvazovací podmínkou této smlouvy ve smyslu *ustanovení § 36 odst. 2 občanského zákoníku, v platném znění.*

10.2. Tato smlouva zanikne prvním dnem následujícím po uplynutí dvou let od uzavření této smlouvy, aniž by realizace Překládky byla zahájena.

### Čl. 11 Závěrečná ustanovení

11.1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti okamžikem jejího uzavření.

11.2. Vztahy, které nejsou upraveny touto Smlouvou, se řídí ustanoveními zákona č. 513/1991 Sb., obchodního zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, a dalšími obecně závaznými právními předpisy.

11.3. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech originálech, z nichž dva obdrží společnost Telefónica a dva Stavebník.

Přílohy :

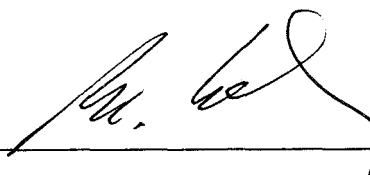
1. projektová dokumentace Překládky.
2. specifikace nákladů Překládky
3. územní rozhodnutí s vyznačením nabytí právní moci

Praha

dne 16. 10. 12


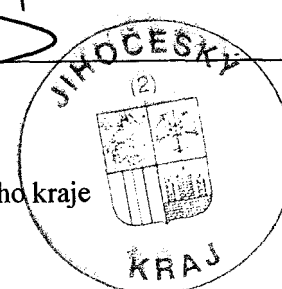
České Budějovice

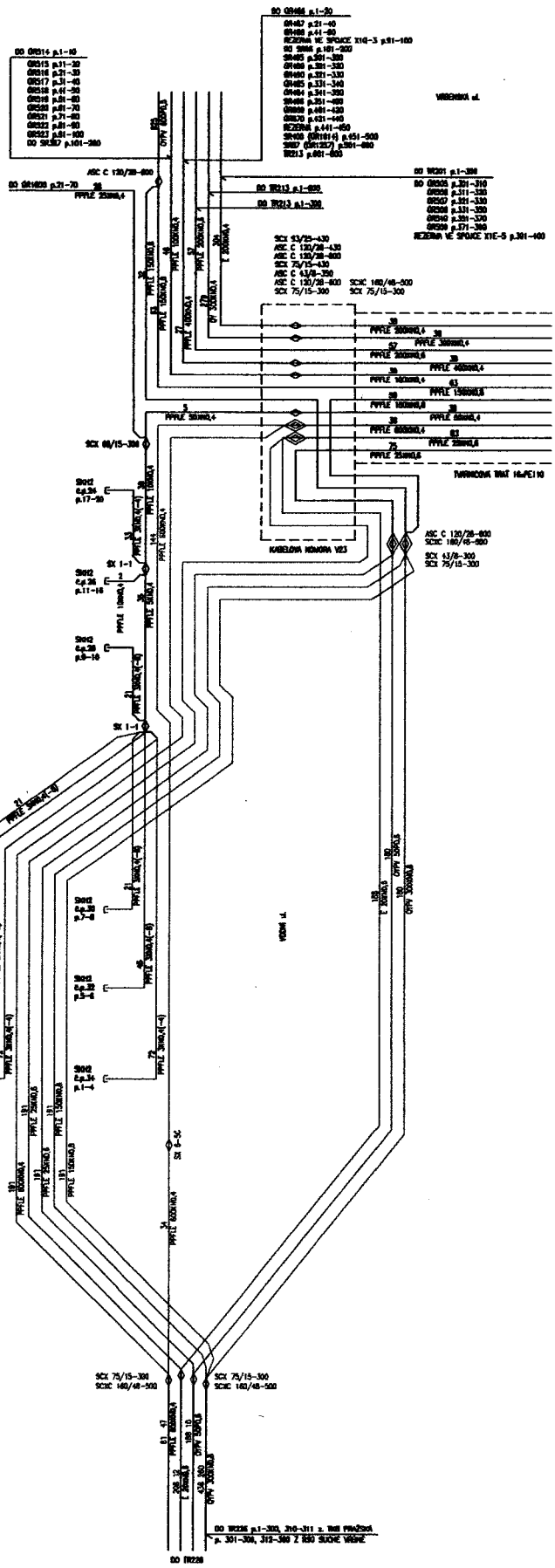
dne 1. 10. 2012



Telefónica Czech Republic, a.s. :  
Ing. Miloslav Krch

ředitel, ~~Infrastruktura přístupové sítě~~  
Telefónica Czech Republic a.s.  
Za Brumlovkou 256/2  
140 22 Praha 4  
DIČ: CZ 60193336  
**1025**

  
Jihočeský kraj :  
Mgr. Jiří Zimola  
hejtman Jihočeského kraje  




PRELOŽKA SILNIC II/156 A II/157  
V ČESKÝCH BUDĚJOVICÍCH - 2. ETAPA,  
ČÁST 2.2

Číslo objemu:  
**404**

Objektová: STATUTÁRNÍ MĚSTO ČESKÉ BUDĚJOVICE  
Nám. Přemysla Otakara II č. 1,2, 370 01 České Budějovice

Revizce:  
Ověř:  
Datum: Podpis:

Koordinátor DSP:  
**ATELIER SIS** Ing. Frontlábek Stránský - ATELIER S I S  
U Matěje 20, 370 01 České Budějovice

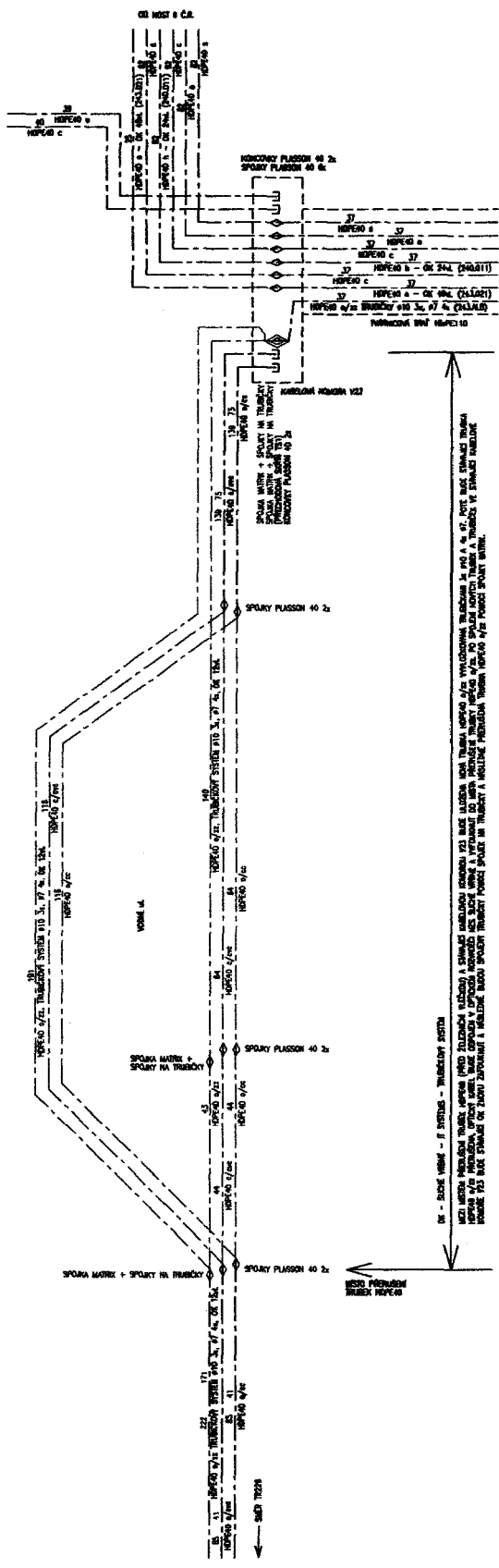
Revizce:  
Ověř:  
Datum: 08/2012 Podpis:

KOOPERANT:  
JOSEF CHRT - INTEGRAL  
JOSEF CHRT DIS, KVĚTINOVÁ 400/12, 373 71 RUDOLFOV  
ICO 706 65 729, Tel 775 971 960

Revizce:  
Ověř:  
Datum: 08/2012 Podpis:

|             |                                       |               |                |
|-------------|---------------------------------------|---------------|----------------|
| Kraj:       | JIHOČESKÝ                             | Arch. číslo:  | 11090-25001    |
| Kat. území: | ČESKÉ BUDĚJOVICE 5                    | Čís. akce:    | 11090-25001-71 |
| Objektová:  | STATUTÁRNÍ MĚSTO ČESKÉ BUDĚJOVICE     | Datum:        | 08/2012        |
| Objekt:     | SO 404 - PŘEKLÁDKA SDĚLOVAČÍCH KABELŮ | Formát:       | 4x A4          |
|             |                                       | Měřítko:      |                |
|             |                                       | Stupeň:       | DSP            |
|             |                                       | Scopování:    |                |
| Příloha:    | SCHÉMA ZAPOJENÍ - METALICKÉ KABELY    | Část:         | C7             |
|             |                                       | Čís. přílohy: | 3.             |





**PŘELOŽKA SILNIC II/156 A II/157  
V ČESKÝCH BUDĚJOVICÍCH - 2. ETAPA,  
ČÁST 2.2**

Číslo objemu: **404**

Objednatel: **STATUTÁRNÍ MĚSTO ČESKÉ BUDĚJOVICE**  
Míst. Přemysla Otakara II č. 1, 2, 370 02 Česká Budějovice

Revizor:   
Datum: 08/2012 Podpis:   
Ověř:   
Datum:   
Podpis:

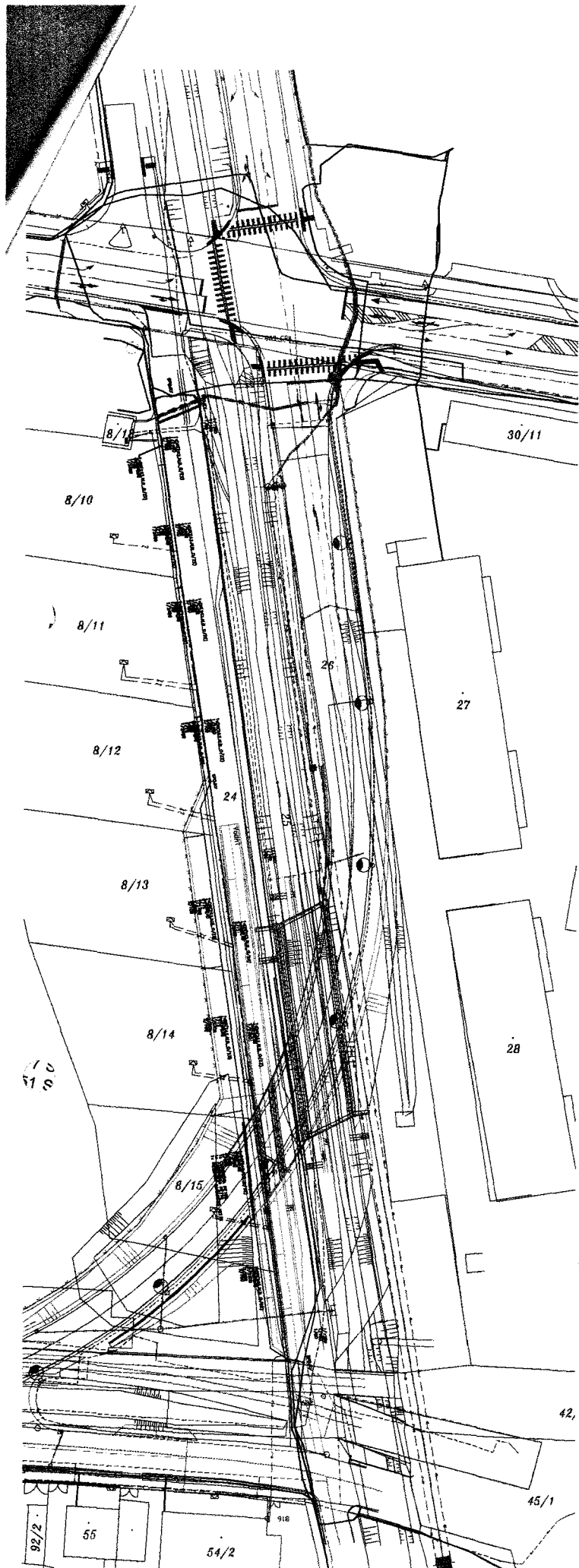
Koordinator DSP: **ATELIER SIS** Ing. František Stránský - ATELIER S I S  
U Malého 20, 370 01 Česká Budějovice

Revizor:   
Datum: 08/2012 Podpis:

KOOPERANT: **JOSEF CHRST - INTEGRAL**  
JOSEF CHRST DS., KVIETNOVÁ 400/12, 373 71 RUDOLFOV  
ICO 706 65 729, Tel 775 971 560

Revizor:   
Datum: 08/2012 Podpis:

|             |                                       |               |                |
|-------------|---------------------------------------|---------------|----------------|
| Kraj:       | JIHOČESKÝ                             | Arch.číslo:   | 11080-25001    |
| Kat. území: | ČESKÉ BUDĚJOVICE 6                    | Čís. místo:   | 11080-25001-71 |
| Objednatel: | STATUTÁRNÍ MĚSTO ČESKÉ BUDĚJOVICE     | Datum:        | 08/2012        |
| Objekt:     | SO 404 - PŘEKLÁDKA SĐELOVACÍCH KABELŮ | Formát:       | 4x A4          |
|             |                                       | Metrick:      |                |
|             |                                       | Supera:       | Soupráva:      |
|             |                                       | DSP           |                |
| Příloha:    | SCHÉMA ZAPOJENÍ - OPTICKÉ KABELY      | Část:         | C7             |
|             |                                       | Čís. přílohy: | 4.             |



**LEGENDA:**

- STÁVAJÍCÍ TRASA SDĚLOVACÍCH VEDENÍ
- RUŠENÁ TRASA SDĚLOVACÍCH VEDENÍ
- NOVÁ TRASA SDĚLOVACÍCH VEDENÍ
- NOVÁ TRASA SDĚLOVACÍCH VEDENÍ V CHRÁŇKÁCH


**STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:**

- E-ON-nadzemní VN
- E-ON-podzemní VN
- E-ON-podzemní NN
- E-ON-podzemní sdělovací vedení
- E-ON-nadzemní sdělovací vedení
- ČD-sdělovací kabel SZDC
- PLYNOVOD NTL
- PLYNOVOD STL
- ČEVNÁK-KANALIZACE
- ČEVNÁK-VODOVOD
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- PAROVOD
- PAROVOD NEFUNKČNÍ
- OBNOVA KANALIZACE SO 503
- OBNOVA KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK SO 503
- OBNOVA VODOVODNÍHO ŘÁDU SO 502/1, 2
- OBNOVA VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK SO 502/1, 2
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ SO 405
- KABELOVÁ PŘÍPOJKA ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ SO 601/2

**UPOZORNĚNÍ:**  
 ZÁKRESY PODZEMNÍCH SÍTÍ JSOU ORIENTAČNÍ, NEMOHOU SLOUŽIT JAKO VYTYČOVACÍ SCHEMA.  
 INVESTOR MUSÍ NECHAT PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY VŠECHNY PODZEMNÍ SÍTĚ VYTYČIT.  
 VŠEKRE ZEMNÍ PRÁCE V OCHRANĚNÉM PÁSMU MOHOU BYT PROVÁDĚNY POUZE SE SOUHLASEM SPRÁVCE  
 A PODLE JEHO POKYŇŮ.

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| <p>PRELOŽKA SILNIC II/156 A II/157<br/>         V ČESKÝCH BUDĚJOVICÍCH - 2. ETAPA,<br/>         ČÁST 2.2</p> | <p>Číslo objektu:<br/> <b>404</b></p> |
|--|---------------------------------------|

|  |  |
|--|--|
| <p>Objednatel:<br/> <b>STATUTÁRNÍ MĚSTO ČESKÉ BUDĚJOVICE</b><br/>         Míst. Průmyslová Okružní č. 1,2, 370 92 Česká Budějovice</p> | <p>Realizace:<br/>         Ověřil:<br/>         Datum: Podpis:</p> |
|--|--|

|  |  |
|--|--|
| <p>Koordinátor DSP:<br/>  <b>SIS</b><br/>         Ing. František Širáký - ATELIER S I S<br/>         U Malby 20, 370 01 Česká Budějovice</p> | <p>Realizace:<br/>         Ověřil:<br/>         Datum: 06/2012 Podpis:</p> |
|--|--|

|   |  |
|---|--|
| <p>KOOPERANT:<br/>         JOSEF CHRT - INTEGRAL<br/>         JOSEF CHRT DIS., KVĚTINOVÁ 400/12, 373 71 RUDOLFOV<br/>         IČO 706 65 729, Tel 775 971 960</p> | <p>Realizace:<br/>         Ověřil:<br/>         Datum: 06/2012 Podpis:</p> |
|---|--|

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| <p>Kraj: JIHOČESKÝ</p>                               | <p>Arch.číslo: 11080-25001</p>   |
| <p>Kat. území: ČESKÉ BUDĚJOVICE 5</p>                | <p>Čís. akce: 11080-25001-71</p> |
| <p>Objednatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO ČESKÉ BUDĚJOVICE</p> | <p>Datum: 06/2012</p>            |
| <p>Objekt:</p>                                       | <p>Formát: 4x A4</p>             |
| <p>SO 404 - PŘEKLÁDKA SDĚLOVACÍCH KABELŮ</p>         | <p>MMRčíslo: 1500</p>            |
| <p>Příloha:</p>                                      | <p>Stupeň: DSP</p>               |
| <p>SITUACE</p>                                       | <p>Čís. příloh: C7 2.</p>        |

PPD - Propočet projektové dokumentace

Ceník: VP-Jihozápad - VEG-STAND.-2012.09  
Položková 2012.09

Název stavby: VPI Přeložka silnic II/156 a II/157 v Českých Budějovicích-2.etapa část2.2  
 Číslo SPP prvku:  
 Zhotovitel PD: Vegacom, a.s., Burda.  
 KPO:  
 HOST:  
 VUJ:

## Technické údaje:

|             |       |        |         |            |   |
|-------------|-------|--------|---------|------------|---|
| KMVYK:      | 0.509 | KMP:   | 362.900 | bytových H | 0 |
| KMVYK: voz. | 0.000 | KMMK:  | 0.955   | podnik. HT | 0 |
|             |       | KMTRU: | 0.423   | PP HR:     | 0 |

## Rekapitulace nákladů:

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| PŘÍPRAVA                    | 28 132,62 Kč  |
| ZEMNÍ PRÁCE                 | 220 967,57 Kč |
| MONTÁŽ                      | 441 926,15 Kč |
| GEODETIKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA    | 0,00 Kč       |
| GEODETIKÉ PRÁCE REALIZACE   | 13 367,05 Kč  |
| VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA      | 2 227,64 Kč   |
| VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE     | 7 174,84 Kč   |
| PROVOZNÍ PRÁCE              | 0,00 Kč       |
| MATERIÁL DOD. TCZ           | 22 192,19 Kč  |
| MATERIÁL VYŘAZENÝ           | 0,00 Kč       |
| MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vyka | 611 825,49 Kč |
| MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevy | 0,00 Kč       |
| POPLATKY                    | 0,00 Kč       |

Celkové náklady: 1 347 813,55 Kč

STAVEBNÍ ČINNOST 1 310 278,45 Kč

NESTAVEBNÍ ČINNOST 37 535,10 Kč

## Seznam položek

| Číslo SAP          | Stavební činnost | Název položky                              | Množství   | Celková cena  |
|--------------------|------------------|--|------------|---------------|
| <b>PŘÍPRAVA</b>    |                  |  |            |               |
| 958084             |                  | Návrh cenový a technický                   | 1.00 ks    | 9 861,90 Kč   |
| 953634             |                  | Projekt tlkm liniové metalické sítě        | 18270.72 J | 18 270,72 Kč  |
| <b>ZEMNÍ PRÁCE</b> |                  |  |            |               |
| 954970 S           |                  | Pokládka PE nebo vrapované chráničky       | 78.00 m    | 1 113,84 Kč   |
| 955551 S           |                  | Prohloubení rýhy š. 35cm o hl.10cm         | 30.00 m    | 1 256,70 Kč   |
| 955577 S           |                  | Rýha v chodníku 35/50-70                   | 489.00 m   | 203 282,19 Kč |
| 954951 S           |                  | Rýha v chodníku litý asfalt 35/50-70       | 20.00 m    | 12 085,00 Kč  |
| 955053 S           |                  | Vytyčení trasy v zastavěném terénu         | 376.00 m   | 3 229,84 Kč   |
| <b>MONTÁŽ</b>      |                  |  |            |               |
| 955092 S           |                  | Demontáž rozvaděče optického               | 1.00 ks    | 510,50 Kč     |
| 958298 S           |                  | Demontáž spojky T (Y)                      | 1.00 ks    | 121,83 Kč     |
| 955029 S           |                  | Demontáž úložných kabelů do15 XN           | 138.00 m   | 1 937,52 Kč   |
| 958303 S           |                  | Kalibrace a tlaková zkouška trubiček - sta | 1470.00 m  | 1 719,90 Kč   |
| 958306 S           |                  | Kalibrace a tlaková zkouška trubky - stav  | 423.00 m   | 1 476,27 Kč   |
| 958310 S           |                  | Měření oboustranné OTDR (1310, 1550 €      | 12.00 ks   | 4 037,64 Kč   |
| 958314 S           |                  | Měření přímou metodou (1310, 1550 a 1€     | 12.00 ks   | 835,44 Kč     |
| 952649 S           |                  | Měření stejnosměrné během stavby- prvr     | 7.00 ks    | 851,20 Kč     |
| 952650 S           |                  | Měření stejnosměrné během stavby - dal     | 1888.00 ks | 53 015,04 Kč  |
| 952644 S           |                  | Měření střídavé během stavby - další čt    | 941.00 ks  | 17 577,88 Kč  |
| 952643 S           |                  | Měření střídavé během stavby - první čt    | 4.00 ks    | 261,76 Kč     |
| 955000 S           |                  | Montáž jedné čtyřky s oboustr.číslováním   | 1895.00 ks | 44 418,80 Kč  |
| 955260 S           |                  | Montáž rozvaděče optického                 | 1.00 ks    | 580,12 Kč     |
| 955282 S           |                  | Montáž spojky smrštitelné nad 50 čtyřek    | 4.00 ks    | 5 568,76 Kč   |
| 955281 S           |                  | Montáž spojky smrštitelné do 50 čtyřek     | 4.00 ks    | 3 730,32 Kč   |
| 955946 S           |                  | Montáž spojky, koncov., průchod.,reduk.    | 14.00 ks   | 349,30 Kč     |
| 955284 S           |                  | Montáž spojky, redukce mechanické roze     | 6.00 ks    | 270,12 Kč     |
| 952602 S           |                  | Montáž trubky úložné                       | 423.00 m   | 4 762,98 Kč   |
| 954990 S           |                  | Montáž úložných kabelů do 15 XN            | 138.00 m   | 2 194,20 Kč   |
| 954992 S           |                  | Montáž úložných kabelů do 300 XN           | 382.00 m   | 10 726,56 Kč  |
| 954991 S           |                  | Montáž úložných kabelů do 50 XN            | 382.00 m   | 7 491,02 Kč   |
| 954993 S           |                  | Montáž úložných kabelů nad 300 XN          | 191.00 m   | 7 513,94 Kč   |

Bpudca

|                                  |  |           |               |
|----------------------------------|--|-----------|---------------|
| 957753 S                         | Realizace tratě síťové dohodou<br>položka na úhradu nákladů dle SoD 2012_00044 na VPI bod 4.4 - bude<br>účtováno dle skutečnosti | 200000.00 | 200 000,00 Kč |
| 958333 S                         | Svaření vláken ribbon 6 - ribbon 6 v trans   | 2.00 ks   | 1 044,22 Kč   |
| 955952 S                         | Zafukování mikrokabelu   | 1120.00 m | 13 003,20 Kč  |
| 955942 S                         | Zafukování svazku trubiček   | 210.00 m  | 4 655,70 Kč   |
| 955066 S                         | Zrušení spojky smrštitelné do 50 čtyř.   | 2.00 ks   | 1 234,96 Kč   |
| 955067 S                         | Zrušení spojky smrštitelné nad 50 čtyř   | 2.00 ks   | 1 833,86 Kč   |
| 955012 S                         | Zrušení úložné trubky  | 399.00 m  | 3 012,45 Kč   |
| 955042 S                         | Zrušení úložných kabelů do 300 XN  | 180.00 m  | 3 529,80 Kč   |
| 955041 S                         | Zrušení úložných kabelů do 50 XN   | 368.00 m  | 4 828,16 Kč   |
| 955043 S                         | Zrušení úložných kabelů nad 300 XN   | 178.00 m  | 4 832,70 Kč   |
| <b>GEODETIKÉ PRÁCE REALIZACE</b> |  |           |               |
| 952732 S                         | Doplnění zaměření stávající trasy u stavb  | 2.00 ks   | 334,16 Kč     |
| 955199 S                         | Plán geom.pro VBR do 700m vč.(kus=10)  | 3.00 ks   | 6 348,75 Kč   |
| 956286 S                         | Zaměření trasy pro stavbu nad 100 m do   | 111.00 m  | 2 228,88 Kč   |
| 956285 S                         | Zaměření trasy pro stavbu nad 100 m do   | 1.00 ks   | 4 455,26 Kč   |
| <b>VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA</b>    |  |           |               |
| 955313                           | Uzavření sml. o SB o VBR   | 2.00 ks   | 2 227,64 Kč   |
| <b>VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE</b>   |  |           |               |
| 955315                           | Uzavření sml.na zákl.SSB a přípr.vkl.VB  | 2.00 ks   | 4 009,74 Kč   |
| 958085                           | Zajištění vkladu věcného břemene do KN   | 2.00 ks   | 3 165,10 Kč   |

| Číslo SAP                                  | Stavební činnost | Název položky                           | Množství  | Celková cena  |
|--|------------------|---|-----------|---------------|
| <b>MATERIÁL DOD. TCZ</b>                   |                  |   |           |               |
| 310387 S                                   |                  | Ochrana ribbon. sváru RFPS4012 2-12F    | 4.00 ks   | 149,08 Kč     |
| 318982 S                                   |                  | PojistkaSR10proti vytrž.trubičky10mmGA  | 12.00 ks  | 104,40 Kč     |
| 318981 S                                   |                  | PojistkaSR7proti vytržení trubič.7mmGAE | 16.00 ks  | 151,04 Kč     |
| 318979 S                                   |                  | Spojka trubičky 10mm neprůhledná GAB    | 6.00 ks   | 466,32 Kč     |
| 318980 S                                   |                  | Spojka trubičky 7mm neprůhledná GABO    | 8.00 ks   | 621,76 Kč     |
| 303003 S                                   |                  | Spojka trubky HDPE 40mm Plasson         | 4.00 ks   | 819,36 Kč     |
| 311878 S                                   |                  | Spojka trubky HDPE 40mm RD rovná        | 2.00 ks   | 2 718,76 Kč   |
| 300633 S                                   |                  | Trubička HDPE 10/8mm-barva č.1 červen   | 210.00 m  | 1 278,90 Kč   |
| 300634 S                                   |                  | Trubička HDPE 10/8mm-barva č.2 zelené   | 210.00 m  | 1 278,90 Kč   |
| 300635 S                                   |                  | Trubička HDPE 10/8mm-barva č.3 žlutá    | 210.00 m  | 1 278,90 Kč   |
| 300623 S                                   |                  | Trubička HDPE 7/5,5mm-barva č.1 červe   | 210.00 m  | 730,80 Kč     |
| 300624 S                                   |                  | Trubička HDPE 7/5,5mm-barva č.2 zelen   | 210.00 m  | 730,80 Kč     |
| 300625 S                                   |                  | Trubička HDPE 7/5,5mm-barva č.3 žlutá   | 210.00 m  | 730,80 Kč     |
| 300626 S                                   |                  | Trubička HDPE 7/5,5mm-barva č.4 modr    | 210.00 m  | 730,80 Kč     |
| 300028 S                                   |                  | Trubka HDPE 40/33 černá -2x červené pr  | 116.00 m  | 2 852,44 Kč   |
| 300035 S                                   |                  | Trubka HDPE 40/33 oranž. -2x černé pr   | 116.00 m  | 2 852,44 Kč   |
| 300038 S                                   |                  | Trubka HDPE 40/33 oranž. -2x zelené pr  | 191.00 m  | 4 696,69 Kč   |
| <b>MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný</b>   |                  |   |           |               |
| 303918 S                                   |                  | Deska krycí plast. 300x1000 mm          | 181.00 ks | 6 427,31 Kč   |
| 303813 S                                   |                  | Fólie výstražná 330mm PE oranžová       | 211.00 m  | 852,44 Kč     |
| 300132 S                                   |                  | Kabel plastový TCEPKPFLE 150x4x0,8      | 382.00 m  | 347 627,64 Kč |
| 300120 S                                   |                  | Kabel plastový TCEPKPFLE 25x4x0,6       | 382.00 m  | 35 373,20 Kč  |
| 300114 S                                   |                  | Kabel plastový TCEPKPFLE 600x4x0,4      | 191.00 m  | 185 904,12 Kč |
| 302550 S                                   |                  | Mini Marker 1401 3M Ball                | 8.00 ks   | 2 577,84 Kč   |
| 312425 S                                   |                  | Modul konektor. 9700-10P                | 379.00 ks | 12 446,36 Kč  |
| 315083 S                                   |                  | Souprava odboč. TRP M1 S46896-B1-R1     | 3.00 ks   | 397,02 Kč     |
| 313816 S                                   |                  | Spojka kabelová SCX 75/15-300(68/15)    | 4.00 ks   | 2 121,20 Kč   |
| 313540 S                                   |                  | Spojka kabelová SCXC 160/48-500         | 4.00 ks   | 4 862,08 Kč   |
| 302655 S                                   |                  | Trubka PE 110/3,5/6000mm                | 9.00 ks   | 4 223,43 Kč   |
| 302699 S                                   |                  | Trubka PE 160/9,1/6000mm                | 5.00 ks   | 9 012,85 Kč   |
| <b>MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný</b> |                  |   |           |               |
| 304267 S                                   |                  | Páska lepicí iz. 19mmx20mx0,15mm čerr   | 10.00 ks  | 0,00 Kč       |
| 301685 S                                   |                  | Páska pryž. izolační 19mmx10m Rotund    | 10.00 ks  | 0,00 Kč       |

*Budov*