



**ROP  
STŘEDNÍ  
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI  
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU  
UNIÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO  
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

### **Dodatek č.3**

## **SMLOUVA O DÍLO**

číslo objednatele 43/2013/NPZ

číslo zhotovitele: 841/FCBZ/104/13

**„II/126 Kutná Hora okružní křižovatka“.**

uzavřená podle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb.,  
občanského zákoníku v platném znění

### **Smluvní strany**

Objednatel č. 1

#### **Středočeský kraj**

se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5

zastoupený: Ing. Miloš Petera, hejtmanem Středočeského kraje

IČ: 70891095 DIČ: CZ70891095

Bankovní spojení: PPF banka, a.s., číslo účtu: 4440009090/6000

dále jen „objednatel“

**a**

Objednatel č. 2

#### **Město Kutná Hora**

se sídlem Havlíčkovo nám. 55

zastoupené: Bc. Martin Starý, starosta města

bankovní spojení: Česká spořitelna, a. s.

číslo účtu: 19-44421298/0800

IČ: 00236195 DIČ: CZ 00236195

dále jen „objednatel“ nebo „objednatelé“



**ROP  
STŘEDNÍ  
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI  
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU  
UNÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO  
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

**a**

Zhotovitel  
**STRABAG a.s., Odštěpný závod Praha**

se sídlem Na bělidle 198/21, 150 00 Praha 5

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7634

zastoupený: Ing. Jaroslav Katzer, předseda představenstva  
Ing. Jiří Dynka, člen představenstva

Ve věcech smluvních: Ing. Jakub Svoboda, v zastoupení dle plné moci  
Eduard Mach, v zastoupení dle plné moci

IČ: 60838744 DIČ: CZ60838744

Bankovní spojení: ČSOB a.s., číslo účtu : 112071233/0300

dále jen „zhotovitel“

Dnešního dne, měsíce a roku uzavírají smluvní strany na základě vzájemného souhlasu tento dodatek č.3 ke Smlouvě o dílo č. 43/2013/NPZ ze dne 30.9.2013, kterým se upravuje cena plnění zhotovitele.

### **Článek I.**

- 1.1. Shora označené smluvní strany spolu dne 30.9.2013 uzavřely Smlouvu o dílo č. 43/2013/NPZ, jejímž předmětem jsou stavební práce na akci: „II/126 Kutná Hora okružní křižovatka“. Dále konstatují, že obsah uvedené smlouvy o dílo byl změněn uzavřením dodatku č. 1 k uvedené smlouvě o dílo a to dne 20.10.2014 a dodatkem č. 2.
- 1.2. Na základě vzájemné dohody se upravuje výše ceny předmětu plnění díla – stavebních prací dle čl. III z částky dle dodatku č. 1 12 637 632,45 Kč bez DPH na částku 12 294 151,23 Kč bez DPH.
- 1.3. Cena díla se snižuje o částku 343 481,22 Kč bez DPH. Podíl Středočeského kraje na méněpracích činí 536 392,11 Kč bez DPH a na vícepracích činí 135 892,83 Kč bez DPH. Podíl Města Kutná Hora na méněpracích činí 59 479,33 Kč bez DPH a na vícepracích činí 116 497,39 Kč bez DPH.
- 1.4. Na základě nově zjištěných skutečností v průběhu výstavby byla zpracována následující změna během výstavby (ZBV):  
Zhotovitel v souladu s ustanovením Smlouvy o dílo, článek 1. Předmět Smlouvy, odstavec 1.7. Předmětem díla jsou rovněž všechny dále uvedené činnosti:



**ROP  
STŘEDNÍ  
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI  
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU  
UNIÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO  
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

- a.) SO 001 - V 2. etapě po odfrézování asfaltových vrstev v tloušťkách dle zadání stavby a soupisu prací bylo zjištěno, že na místě nestmelených vrstev se nacházejí další živičné vrstvy a to v mocnosti jednotlivých úseků viz. tabulka geodetického zaměření. Tyto živičné vrstvy musely být odfrézovány a tím došlo k navýšení jejich kubatury. Zároveň tím došlo ke snížení kubatury odkopávek nestmelených vrstev.
- b.) SO 101 - Dle skutečného zaměření byly upraveny výměry některých položek. Plocha SMA 11 S a spojovacího postřiku byla rozšířena. Výměra obrubníků byla ponížena dle skutečného zaměření.
- c.) SO 111 – VDZ zaměření dle skutečného stavu.
- d.) SO 121- Rozšíření úpravy chodníků. Přípočty a odpočty výměr jsou vyčísleny dle skutečného zaměření stavby.
- e.) SO 411 - Změna typu a umístění stožárů a s tím související práce.
- f.) SO 421 – Objekt nebyl realizován v rámci této akce.

## **Článek II.**

- 2.1. Veškerá další ustanovení Smlouvy o dílo č. 43/2013/NPZ ze dne 30.9.2013 zůstávají v platnosti beze změn.
- 2.2. Tento dodatek č.3 je vyhotoven v pěti stejnopisech, každý s platností originálu, z nichž objednatel obdrží tři stejnopisy a zhotovitel dva stejnopisy.
- 2.3. Smluvní strany prohlašují, že si tento dodatek č. 3 přečetly, jeho obsahu porozuměly a s ním souhlasí a na důkaz svobodné, pravé a vážné vůle připojují svoje podpisy.
- 2.4. Uzavření tohoto dodatku č.3 bylo schváleno usnesením Rady Středočeského kraje č. 009-08/2015/RK ze dne 02. 03. 2015 a usnesením Rady Města Kutná Hora č. 651/14 ze dne 9.7.2014. Tento právní úkon splňuje všechny podmínky stanovené zákonem 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů a zákonem č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů.
- 2.5. Příloha č. 1 je nedílnou součástí tohoto dodatku.

Příloha č.1: Změnové listy-rekapitulace, popis a zdůvodnění změn

Příloha č. 2: Plné moci



ROP  
STŘEDNÍ  
ČECHY



INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI  
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU  
UNIÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO  
REGIONÁLNÍ ROZVOJ

V Kolíně dne - 8 -04- 2015

V Praze dne 23 -04- 2015

Zhotovitel  
**STRABAG a.s.**

**STRABAG**

STRABAG a.s.  
odštěpný závod Praha  
Na Béliidě 198/21, 150 00 Praha 5  
(119)

.....  
Ing. Jakub Svoboda

V zastoupení dle plné moci

.....  
Eduard Mach

V zastoupení dle plné moci

Objednatel č. 1

**Středočeský kraj**

.....  
Ing. Miloš Petera

hejtman Středočeského kraje

V Kutné Hoře dne 27 -04- 2015

Objednatel č. 2

**Město Kutná Hora**

MĚSTO  
KUTNÁ HORA

.....  
Bc. Martin Starý

Starosta města Kutná Hora

# Změnový list - rekapitulace

## Přehled změn k oceněnému výkazu výměr - příloha (f) SoD

| Projekt č. II/126 Kutná Hora okružní křižovatka | Název projektu: II/126 Kutná Hora okružní křižovatka |                                   |                                 |
|---|--|-----------------------------------|---------------------------------|
|   | Číslo a název objektu                                | celk. cena ve smlouvě (DZS)<br>Kč | celk. cena po změně (RDS)<br>Kč |
| SO 001 Příprava staveniště                      | 1 055 934,10   | 1 106 534,52                      | 50 600,42                       |
| SO 101 Okružní křižovatka                       | 7 083 547,14   | 6 908 976,52                      | -174 570,62                     |
| SO 111 Dopravní značení                         | 737 522,81   | 796 966,61                        | 59 443,80                       |
| SO 121 Chodník pro pěší                         | 603 470,59   | 607 315,68                        | 3 845,09                        |
| SO 411 Přeložky a úpravy V.O.                   | 516 804,67   | 569 977,64                        | 53 172,97                       |
| SO 421 Úpravy sdělovacích vedení                | 335 972,88   | 0                                 | -335 972,88                     |
|   |  |                                   |                                 |
|   |  |                                   |                                 |
|   |  |                                   |                                 |
|   |  |                                   |                                 |
|   |  |                                   |                                 |
|   |  |                                   |                                 |
|   |  |                                   |                                 |
|   |  |                                   |                                 |
|   |  |                                   |                                 |
|   |  |                                   |                                 |
|   |  |                                   |                                 |
|   |  |                                   |                                 |
|   |  |                                   |                                 |
|   |  |                                   |                                 |
|   |  |                                   |                                 |
|   |  |                                   |                                 |
|   |  |                                   |                                 |
|   |  |                                   |                                 |
| Rozdíl oproti SoD celkem Kč:                    | 2 193 770,95   | 8 015 511,04                      | -343 481,22                     |

**Zhotovitel/dodavatel:**

|                      |
|----------------------|
| jméno STRABAG a.s.   |
| Eduard Mach          |
| <b>Schválil:</b>     |
| Inženýr stavby/TDI   |
| projektant/VAD       |
| zadavatel/objednatel |

ÚRR NUTS 2 bere na vědomí výše uvedené změny, které nenavyšují smluvní cenu včetně 10%-ní (5%-ní) rezervy bez DPH, která byla sjednána ve smlouvě o dílo.

**Za pobočku ÚRR NUTS 2:**

|       |
|-------|
| jméno |
|-------|

000007

## Změnový list - část 2

### Soupis změn k oceněnému výkazu výměr - příloha (f) SoD

| Projekt č.  |  | Název projektu: II/125 Kutná Hora okružní křižovatka |                     |                   |                 |                        |                          |                        |                      |
|---|--|--|---------------------|-------------------|-----------------|------------------------|--------------------------|------------------------|----------------------|
| Číslo a název objektu: SO 001 příprava staveniště |  |  |                     |                   |                 |                        |                          |                        |                      |
| poř. číslo pol.                                   | popis a kód položky  | měrná jedn.  | množství ve smlouvě | množství po změně | rozdíl množství | cena/ měr. jednotku Kč | celk. cena ve smlouvě Kč | celk. cena po změně Kč | rozdíl celk. ceny Kč |
|   | Frézování živičného krytu pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase s naložením                                 | m3   | 0,00                | 99,91             | 99,91           | 339,18                 | 0,00                     | 33 887,47              | 33 887,47            |
|   | Uložení suti na skládku s hrubým urovnáním bez zhutnění vč. asfaltu na skládku KSÚS k dalšímu využití, 979093111     | tuna   | 8102,383            | 8302,20           | 199,82          | 9,80                   | 79 403,35                | 1 958,24               | 1 958,24             |
|   | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km vč. asfaltu na skládku KSÚS k dalšímu využití, 979081111            | tuna   | 8102,383            | 8302,20           | 199,82          | 11,36                  | 92 043,07                | 94 313,03              | 2 269,96             |
|   | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km vč. asfaltu na skládku KSÚS k dalšímu využití, 979081121 | tuna   | 79690,643           | 81888,66          | 2198,02         | 5,68                   | 452 642,85               | 465 127,61             | 12 484,75            |
|   |  |  |                     |                   |                 |                        |                          |                        |                      |
|   |  |  |                     |                   |                 |                        |                          |                        |                      |
|   |  |  |                     |                   |                 |                        |                          |                        |                      |
|   |  |  |                     |                   |                 |                        |                          |                        |                      |
|   |  |  |                     |                   |                 |                        |                          |                        |                      |
|   |  |  |                     |                   |                 |                        |                          |                        |                      |
|   |  |  |                     |                   |                 |                        |                          |                        |                      |
|   |  |  |                     |                   |                 |                        |                          |                        |                      |
|   |  |  |                     |                   |                 |                        |                          |                        |                      |
|   |  |  |                     |                   |                 |                        |                          |                        |                      |
|   |  |  |                     |                   |                 |                        |                          |                        |                      |
| Rozdíl oproti SoD celkem Kč:                      |  |  |                     |                   |                 |                        |                          | Kč50 600,42            |                      |

**Zhotovitel/dodavatel:**

| jméno       | podpis | datum |
|-------------|--------|-------|
| Eduard Mach |        |       |

**Schválí:**

|                             |  |  |
|-----------------------------|--|--|
| <i>Inženýr stavby/TDI</i>   |  |  |
| <i>projektant/VAD</i>       |  |  |
| <i>zadavatel/objednatel</i> |  |  |

ÚRR NUTS 2 bere na vědomí výše uvedené změny, které nenavýšují smluvní cenu včetně 10%-ní (5%-ní) rezervy bez DPH, která byla sjednána ve smlouvě o dílo.

**Za pobočku ÚRR NUTS 2:**

| jméno | podpis | datum |
|-------|--------|-------|
|       |        |       |

### Změnový list - část 2

**Soupis změn k oceněnému výkazu výměr - příloha (f) SoD**

| poř. číslo pol.              | popis a kód položky   | měrná jedn.    | množství ve smlouvě | množství po změně | rozdíl množství | cena/ měř. jednotku Kč | celk.cena ve smlouvě Kč | celk.cena po změně Kč | rozdíl celk. ceny Kč |
|------------------------------|---|----------------|---------------------|-------------------|-----------------|------------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------|
|                              | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 5000 m <sup>3</sup> v hornině tř. 3 ČSN733050, (Tř.1 - ČSN736133dopravních staveb), 122202203 | m <sup>3</sup> | 288,44              | 188,53            | -99,91          | 29,20                  | 8 422,45                | 5 505,08              | -2 917,37            |
|                              | Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,2 kg/m <sup>2</sup> (C60BP5), 573231111a  | m <sup>2</sup> | 9695,00             | 9821,56           | 126,56          | 8,80                   | 85 316,00               | 86 429,73             | 1 113,73             |
|                              | Asfaltový koberec mastixový SMA 11 S (AKMS) tl. 40 mm s přes 3 m s osvědčením adheze (pokládat s podrtvácím povrchem), 576133221                      | m <sup>2</sup> | 5183                | 5309,56           | 126,56          | 195,44                 | 1 012 965,52            | 1 037 700,41          | 24 734,89            |
|                              | Zálivka živičná spár dlažby z velkých kostek hl. 50 mm (plastifikační), 599111111   | m <sup>2</sup> | 246                 | 0,00              | -246,00         | 459,84                 | 113 120,64              | 0,00                  | -113 120,64          |
|                              | Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého, 916131113   | m              | 97                  | 90,00             | -7,00           | 156,64                 | 15 194,08               | 14 097,60             | -1 096,48            |
|                              | Obrubník betonový silniční pojezdový ležatý obecn. Průřezu (15,5/n6) x 30 cm přírodní XF4, 592174710p0  | m              | 97                  | 90,00             | -7              | 78,50                  | 7 614,50                | 7 065,00              | -549,50              |
|                              | Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š. 20 mm hl. 40mm s těsnícím profilem  | m              | 1296                | 524               | -772            | 107,17                 | 138 882,32              | 56 157,08             | -82 735,24           |
|                              |   |                |                     |                   |                 |                        |                         |                       |                      |
|                              |   |                |                     |                   |                 |                        |                         |                       |                      |
| Rozdíl oproti SoD celkem Kč: |   |                |                     |                   |                 |                        |                         |                       | -174 570,62 Kč       |

**Zhotovitel/dodavatel:**

| jméno       | podpis | datum |
|-------------|--------|-------|
| Eduard Mach |        |       |

**Schválil:**

|                      |  |  |
|----------------------|--|--|
| Inženýr stavby/TD1   |  |  |
| projektant/AD        |  |  |
| zadavatel/objednatel |  |  |

ÚRR NUTS 2 bere na vědomí výše uvedené změny, které nenavýšují smluvní cenu včetně 10%-ní (5%-ní) rezervy bez DPH, která byla sjednána ve smlouvě o dílo.

**Za pobočku ÚRR NUTS 2:**

| jméno | podpis | datum |
|-------|--------|-------|
|       |        |       |

## Změnový list - část 2

### Soupis změn k oceněnému výkazu výměr - příloha (f) SoD

| Projekt č.                                       |  | Název projektu: II/125 Kutná Hora okružní křižovatka |                     |                   |                   |                        |                          |                        |                        |
|--|--|--|---------------------|-------------------|-------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|
| Číslo a název objektu: SO 111 - Dopravní značení |  |  |                     |                   |                   |                        |                          |                        |                        |
| poř. číslo pol.                                  | popis a kód položky  | měrná jedn.  | množství ve smlouvě | množství po změně | rozdílné množství | cena/ měr. jednotku Kč | celk. cena ve smlouvě Kč | celk. cena po změně Kč | rozdílné celk. ceny Kč |
| 12   | Vodorovné dopravní značení bílou barvou ( značení 3až6mšs před vod znač. plastem na modifik. asfalt povrchu )  | m2   | 625                 | 730,75            | 105,75            | 136,35                 | 85 218,75                | 99 637,76              | 14 419,01              |
| 13   | Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem (čáry plné, přerušované, dopravní stíny s osvědčením adheze ( Přeznačení po 3až6mšsících ) (Dod+Mtž) | m2   | 274                 | 363,75            | 89,75             | 342,39                 | 93 814,86                | 124 544,36             | 30 729,50              |
| 15   | Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem (strukturalní, zvučící V4 ( Přeznačení po 3až6mšsících ) (Dod+Mtž)                                   | m2   | 335                 | 367               | 32                | 443,39                 | 148 535,65               | 162 724,13             | 14 188,48              |
| 17   | Předznačení vodorovného plošného značení   | m2   | 625                 | 730,75            | 105,75            | 1,01                   | 631,25                   | 738 06                 | 106,81                 |
| Rozdíl oproti SoD celkem Kč:                     |  |  |                     |                   |                   |                        |                          |                        | Kč59 443,80            |

Zhotovitel/dodavatel: **STRABAG a.s.**

| jméno       | podpis | datum |
|-------------|--------|-------|
| Eduard Mach |        |       |

Schválil:

|                      |  |  |
|----------------------|--|--|
| Inženýr stavby/TDI   |  |  |
| projektant/AD        |  |  |
| zadavatel/objednatel |  |  |

ÚRR NUTS 2 bere na vědomí výše uvedené změny, které nenavýšují smluvní cenu včetně 10%-ní (5%-ní) rezervy bez DPH, která byla sjednána ve smlouvě o dílo.

Za pobočku ÚRR NUTS 2:

| jméno | podpis | datum |
|-------|--------|-------|
|       |        |       |



## Změnový list - část 2

### Soupis změn k oceněnému výkazu výměr - příloha (f) SoD

| Projekt č.                                       |  | Název projektu: II/125 Kutná Hora okružní křižovatka |                     |                   |                   |                        |                          |                        |                        |
|--|--|--|---------------------|-------------------|-------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|
| Číslo a název objektu: SO 121 - Chodník pro pěší |  |  |                     |                   |                   |                        |                          |                        |                        |
| poř. číslo pol.                                  | popis a kód položky  | měrná jedn.  | množství ve smlouvě | množství po změně | rozdílné množství | cena/ měr. jednotku Kč | celk. cena ve smlouvě Kč | celk. cena po změně Kč | rozdílné celk. ceny Kč |
| 12   | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 "CH (ABJ) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu  | m2   | 702                 | 840,72            | 138,72            | 209,25                 | 146 893,50               | 175 920,66             | 29 027,16              |
| 13   | Klazení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny C pl do 50   | m2   | 159,00              | 151,82            | -7,18             | 200,54                 | 31 885,86                | 30 445,98              | -1 439,88              |
| 14   | dlažba s dvojitým zámkem " betonová vibrolisovaná " 22,5 x 11,2 x 8 cm přírodní  | m2   | 77                  | 73,35             | -3,65             | 184,37                 | 14 196,49                | 13 523,54              | -672,95                |
| 15   | dlažba " betonová vibrolisovaná " pro nevidomé 20 x 10 x 8 cm barevná  | m2   | 82                  | 78,47             | -3,53             | 407,87                 | 33 445,34                | 32 005,56              | -1 439,78              |
| 19   | Osazení silničního obrubníku betonového slojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého (vč. započtení obloukových a přechodových částí dle vzhledových geom. poměrů) (Mtž) | m  | 644,3               | 730,3             | 86,00             | 156,64                 | 100 923,15               | 114 394,19             | 13 471,04              |
| 20   | silniční obecní průřezu (15/n12)x25cm přírodní XF4 (vč. započtení obloukových a  | m  | 546,3               | 632,3             | 86                | 87,05                  | 47 555,42                | 55 041,72              | 7 486,30               |
| 22   | Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou  | m  | 473                 | 197               | -276              | 108,63                 | 51 381,99                | 21 400,11              | -29 981,88             |
| 23.1   | obrubník betonový zahradní " záhonový šedý 100 x 5 x 25 cm   | kus  | 473                 | 197               | -276              | 45,67                  | 21 601,91                | 8 996,99               | -12 604,92             |
| Rozdíl oproti SoD celkem Kč:                     |  |  |                     |                   |                   |                        |                          |                        | Kč3 845,09             |

#### Zhotovitel/dodavatel:

| jméno       | podpis | datum |
|-------------|--------|-------|
| Eduard Mach |        |       |

#### Schválil:

|                      |  |  |
|----------------------|--|--|
| Inženýr stavby/TDI   |  |  |
| projektant/AD        |  |  |
| zadavatel/objednatel |  |  |

ÚRR NUTS 2 bere na vědomí výše uvedené změny, které nenavýšují smluvní cenu včetně 10%-ní (5%-ní) rezervy bez DPH, která byla sjednána ve smlouvě o dílo.

#### Za pobočku ÚRR NUTS 2:

| jméno | podpis | datum |
|-------|--------|-------|
|       |        |       |

00007

## Změnový list - část 2

### Soupis změn k oceněnému výkazu výměr - příloha (f) SoD

| Projekt č.   |  | Název projektu: II/126 okružní křižovatka Kutná Hora |                     |                   |                 |                        |                          |                        |                      |
|--|--|--|---------------------|-------------------|-----------------|------------------------|--------------------------|------------------------|----------------------|
| Číslo a název objektu: SO 411 - Přeložky a úpravy V.O. |  |  |                     |                   |                 |                        |                          |                        |                      |
| poř. číslo pol.  | popis a kód položky  | měrná jedn.  | množství ve smlouvě | množství po změně | rozdíl množství | cena/ měř. jednotku Kč | celk. cena ve smlouvě Kč | celk. cena po změně Kč | rozdíl celk. ceny Kč |
| 1  | Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v městské zástavbě - Zemnicí drát FeZn 10  | m  | 180,00              | 200,00            | 20,00           | 18,18                  | 0,00                     | 3 636,00               | 363,60               |
| 2  | drát kruhový pozinkovaný měkký 11343 D10,00 mm - Zemnicí drát FeZn 10  | m  | 180,00              | 200,00            | 20              | 18,18                  | 0,00                     | 3 636,00               | 363,60               |
| 3  | Montáž kabel Cu sk 1 do 1 kV do 1,60 kg uloženy volně  | m  | 200                 | 222               | 22              | 18,18                  | 3 636,00                 | 399,96                 | 399,96               |
| 4  | kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x16 mm <sup>2</sup>   | m  | 200                 | 222,00            | 22,00           | 130,29                 | 26 058,00                | 2 866,38               | 2 866,38             |
| 5  | Demontáž stožár osvětlení ostatní ocelový samostatně stojící do 12m  | ks   | 0                   | 2,00              | 2,00            | 1 400,00               | 0,00                     | 2 800,00               | 2 800,00             |
| 6  | stožár osvětlovací U 10 -159/133/114 pozinkovaný- uliční - Stožár bezpaticový pro montáž do země, typ P, hliníkový, žárově zinkovaný, výška 6m, hloubka vetknutí 1m, horní průměr 60mm, včetně elektrovýzbroje | ks   | 8                   | 6                 | -2              | 5 280,22               | 42 241,76                | -10 560,44             | -10 560,44           |
| 7  | Stožár JB 10 - 159/108/89 ZZ   | ks   | 0                   | 2                 | 2               | 7 100,00               | 0,00                     | 14 200,00              | 14 200,00            |
| 8  | Montáž výložník osvětlení jednoramenný sloupový do 35 kg   | ks   | 7                   | 9                 | 2               | 454,50                 | 3 181,50                 | 909,00                 | 909,00               |
| 9  | výložník V1-1500 - Výložník typu PD jednoramenný, hliníkový, žárově zinkovaný, pro montáž na stožár prům. 60mm, délka 1,5m   | kus  | 7                   | 5                 | -2              | 1389,74                | 9 728,18                 | -2 779,48              | -2 779,48            |
| 10   | výložník obloukový V1-2000   | kus  | 0                   | 2                 | 2               | 1 343,00               | 0,00                     | 2 686,00               | 2 686,00             |
| 11   | výložník rovný tlímenový pro přisvícení přechodů 1,5 délka UDT 1-1500 ZZ   | kus  | 0                   | 2                 | 2               | 1658                   | 0,00                     | 3 316,00               | 3 316,00             |
| 12   | Svítilno SITECO 150 W , vč. montáže  | kus  | 0                   | 2                 | 2               | 9747                   | 0,00                     | 19 494,00              | 19 494,00            |
| 13   | Montáž rozpojovací skříně  | kus  | 0                   | 1                 | 1               | 3920                   | 0,00                     | 3 920,00               | 3 920,00             |
| 14   | Skříně rozpojovací   | kus  | 0                   | 1                 | 1               | 6608                   | 0,00                     | 6 608,00               | 6 608,00             |
| 15   | Základové konstrukce ze betonu tř. C 25/30 - Betonový základ pro stožár VO, vč. zajištění a dovozu vhodného materiálu  | m <sup>3</sup>                                       | 13,2                | 15,2              | 2               | 2598,7                 | 34 302,84                | 5 197,40               | 5 197,40             |
| 16   | Hloubení rýh do šířky 3500mm, tř. 1-4, vč. pažení, naložení a odvoz do 1km   | m <sup>3</sup>                                       | 75,1                | 80,1              | 5               | 454,5                  | 34 132,95                | 2 272,50               | 2 272,50             |
| 17   | Lože kabelů z písku nebo šterkopísku, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm - Obsyp a podsyp vedení inž. sítí pískem, vč. dovozu  | m <sup>3</sup>                                       | 7,8                 | 8,5               | 0,7             | 287,84                 | 2 245,15                 | 201,49                 | 201,49               |
| 18   | Krytí kabelů výstražnou fólií: šířky 34 cm   | m  | 180                 | 200               | 20              | 3,03                   | 545,40                   | 60,60                  | 60,60                |
| 19   | fólie varovná PE POLYNET šířka 33 cm   | m  | 180                 | 200               | 20              | 2,02                   | 363,60                   | 40,40                  | 40,40                |
| 20   | trubka elektroinstalační ohebná Kopodur, HDPE KD 09110   | m  | 70                  | 78                | 8               | 31,31                  | 2 191,70                 | 250,48                 | 250,48               |
| 21   | Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obetonováním, průměru do 15 cm - chránička prům. 110mm   | m  | 70                  | 78                | 8               | 15,15                  | 1 060,50                 | 121,20                 | 121,20               |
| 22   | Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 60 cm, z horniny třídy 3 - zásyp zeminou hutněný  | m <sup>3</sup>                                       | 68,5                | 73,5              | 5               | 50,5                   | 3 459,25                 | 252,50                 | 252,50               |
| 23   | Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m   | m <sup>3</sup>                                       | 40,44               | 42,14             | 1,7             | 87,87                  | 3 553,46                 | 149,38                 | 149,38               |
| 24   | Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m - Odvoz výkopku nebo rubaniny - příplatek za další km   | m <sup>3</sup>                                       | 166,8               | 170,8             | 4               | 5,05                   | 842,34                   | 20,20                  | 20,20                |
| 25   | Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m - Odvoz odpadu na skládku - příplatek za další km   | m <sup>3</sup>                                       | 277,2               | 281,2             | 4               | 5,05                   | 1 399,86                 | 20,20                  | 20,20                |
| Rozdíl oproti SoD celkem Kč:                           |  |  |                     |                   |                 |                        |                          |                        | Kč53 172,97          |

|                                    |        |       |
|------------------------------------|--------|-------|
| Zhotovitel/dodavatel: STRABAG a.s. | podpis | datum |
| Jméno Eduard Mech                  |        |       |
| <b>Schválil:</b>                   |        |       |
| <i>Inženýr stavby/TDI</i>          |        |       |
| <i>projektant/AD</i>               |        |       |
| <i>zadavatel/objednatel</i>        |        |       |

ÚRR NUTS 2 bere na vědomí výše uvedené změny, které nenavýšují smluvní cenu včetně 10%-ní (5%-ní) rezervy bez DPH, která byla sjednána ve smlouvě o dílo.

|                         |        |       |
|-------------------------|--------|-------|
| Za pochočku ÚRR NUTS 2: | podpis | datum |
| Jméno                   |        |       |

## Změnový list - část 2

### Soupis změn k oceněnému výkazu výměr - příloha (f) SoD

| Projekt č.  |  | Název projektu: III/125 Kutná Hora okružní křižovatka |                     |                   |                   |                        |                          |                        |                        |
|---|--|---|---------------------|-------------------|-------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|
| Číslo a název objektu: SO 421 - Úpravy sdělovacích vedení |  |   |                     |                   |                   |                        |                          |                        |                        |
| poř. číslo pol.   | popis a kód položky  | měrná jedn.   | množství ve smlouvě | množství po změně | rozdílné množství | cena/ měr. jednotku Kč | celk. cena ve smlouvě Kč | celk. cena po změně Kč | rozdílné celk. ceny Kč |
| 1   | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)   | m3  | 46,1                | -46,1             | 0                 | 303,00                 | 13 968,30                | 0,00                   | -13 968,30             |
| 2   | Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pí do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 - vč. zajištění a dovozu vhodného materiálu | m2  | 34,67               | -34,667           | 0                 | 25,25                  | 875,34                   | 0,00                   | -875,34                |
| 3   | Měření na metalických kabelech   | pár   | 800                 | -800              | 0                 | 15,15                  | 12 120,00                | 0,00                   | -12 120,00             |
| 4   | Kalibrace trubky HDPE 40 a Tlaková zkouška trubky HDPE 40  | m   | 760                 | -760              | 0                 | 6,06                   | 4 605,60                 | 0,00                   | -4 605,60              |
| 5   | Zkoušky, měření, revize, revizní zpráva  | hod   | 25                  | -25               | 0                 | 424,19                 | 10 604,75                | 0,00                   | -10 604,75             |
| 6   | Rozvaděč telefonní 600 párů - vč. podstavce  | ks  | 1                   | -1                | 0                 | 23 734,71              | 23 734,71                | 0,00                   | -23 734,71             |
| 7   | Bleskojistka vč. 30-ti zásobníků na bleskojistky - 10 párů SID - C   | kus   | 300                 | -300              | 0                 | 32,32                  | 9 696,00                 | 0,00                   | -9 696,00              |
| 8   | kusy); Svorkovnice rozpojovací 10 párů SID-C (30 kusů) a Svorkovnice zemnicí 10párů  | kpl   | 1                   | -1                | 0                 | 5 049,94               | 5 049,94                 | 0,00                   | -5 049,94              |
| 9   | Montáž trubka optická HDPE 40 vč. materiálu, spojek a koncovek optické trubky  | m   | 380                 | -380              | 0                 | 44,44                  | 16 887,20                | 0,00                   | -16 887,20             |
| 10  | Demontáž rozvaděče 600párů - vč. Ekologické likvidace demontovaného materiálu  | kus   | 1                   | -1                | 0                 | 1 615,98               | 1 615,98                 | 0,00                   | -1 615,98              |
| 11  | do 1,60 kg - Montážní a kompletační práce, přepojování provozu, výluky apod.   | m   | 455                 | -455              | 0                 | 21,21                  | 9 650,55                 | 0,00                   | -9 650,55              |
| 12  | Kabely sdělovací - Kabel sdělovací TCEPKPFLE 50XN0,6   | m   | 110                 | -110              | 0                 | 172,71                 | 18 998,10                | 0,00                   | -18 998,10             |
| 13  | Kabely sdělovací - Kabel sdělovací TCEPKPFLE 25XN0,6   | m   | 110                 | -110              | 0                 | 95,95                  | 10 554,50                | 0,00                   | -10 554,50             |
| 14  | Kabely sdělovací - Kabel sdělovací TCEPKPFLE 10XN0,6   | m   | 70                  | -70               | 0                 | 51,51                  | 3 605,70                 | 0,00                   | -3 605,70              |
| 15  | Kabely sdělovací - Kabel sdělovací TCEPKPFLE 5XN0,6  | m   | 165                 | -165              | 0                 | 31,31                  | 5 166,15                 | 0,00                   | -5 166,15              |
| 16  | Kabelové spojky 100párů, 50 párů a 10 párů, vč. vodního bloku;   | kus   | 4                   | -4                | 0                 | 2 777,47               | 11 109,88                | 0,00                   | -11 109,88             |
| 17  | Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru  | km  | 0,23                | -0,23             | 0                 | 989,79                 | 227,65                   | 0,00                   | -227,65                |
| 18  | Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru - vytýčení stávajících sítí   | km  | 0,23                | -0,23             | 0                 | 989,79                 | 227,65                   | 0,00                   | -227,65                |
| 22  | komunikací vč. stmelěných podkladních vrstev - vč. naložení a odvozu do 1km  | m3  | 6,5                 | -6,5              | 0                 | 88,88                  | 577,72                   | 0,00                   | -577,72                |
| 23  | krytu komunikace ze živiče tloušťky do 30 cm - Odstranění živichých vrstev komunikací vč.                                      | m3  | 19,1                | -19,1             | 0                 | 237,35                 | 4 533,39                 | 0,00                   | -4 533,39              |
| 24  | Řezání podkladu nebo krytu živichého nebo betonového   | m   | 280                 | -280              | 0                 | 87,87                  | 24 603,60                | 0,00                   | -24 603,60             |

|                             |   |     |       |        |   |         |           |      |                |
|-----------------------------|---|-----|-------|--------|---|---------|-----------|------|----------------|
| 25                          | pro stožáry jednoduché délky do 8 m na rovině ručně v hornině tř 4 - Kopaná sonda       | kus | 4     | -4     | 0 | 454,5   | 1 818,00  | 0,00 | -1 818,00      |
| 26                          | tř. C 25/30 - Betonový základ pod telefonní rozvaděč, vč. zajištění a dovozu vhodného   | m3  | 1     | -1     | 0 | 2322,97 | 2 322,97  | 0,00 | -2 322,97      |
| 27                          | Hloubení rýh do šířky 3500mm, tř. 1-4, vč. pažení, naložení a odvoz do 1km              | m3  | 84,4  | -84,4  | 0 | 454,5   | 38 359,80 | 0,00 | -38 359,80     |
| 28                          | vodorovným přemístěním - Odkopávky a prokopávky tř 1-4, včetně naložení a odvozu do     | m3  | 8,5   | -8,5   | 0 | 542,36  | 4 610,06  | 0,00 | -4 610,06      |
| 29                          | šterkopísku, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm - Obsyp a podsyp vedení inž. sítí pískem, | m3  | 10,2  | -10,2  | 0 | 287,84  | 2 935,97  | 0,00 | -2 935,97      |
| 30                          | Provizorní zajištění kabelů ve výkopech - plastové krycí desky š 30 cm                  | m   | 200   | -200   | 0 | 52,52   | 10 504,00 | 0,00 | -10 504,00     |
| 31                          | Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm   | m   | 300   | -300   | 0 | 3,03    | 909,00    | 0,00 | -909,00        |
| 32                          | fólie varovná PE POLYNET šíře 33 cm   | m   | 300   | -300   | 0 | 2,02    | 606,00    | 0,00 | -606,00        |
| 33                          | trubka elektroinstalační ohebná Kopodur, HDPE KD 09110                                  | m   | 300   | -300   | 0 | 31,31   | 9 393,00  | 0,00 | -9 393,00      |
| 34                          | kamenivo do 16 mm - pro obetonování potrubí nebo chrániček vč zajištění a dovozu        | m3  | 8     | -8     | 0 | 2322,97 | 18 583,76 | 0,00 | -18 583,76     |
| 35                          | plastových do rýhy s obetonováním, průměru do 15 cm                                     | m   | 300   | -300   | 0 | 126,25  | 37 875,00 | 0,00 | -37 875,00     |
| 36                          | Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 60 cm, z horniny třídy 3 - zásyp zeminou hutněný   | m3  | 74,2  | -74,2  | 0 | 50,5    | 3 747,10  | 0,00 | -3 747,10      |
| 37                          | Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m                                  | m3  | 40,44 | -40,44 | 0 | 87,87   | 3 553,46  | 0,00 | -3 553,46      |
| 38                          | přemístění horniny za každých dalších 1000 m - Odvoz výkopku nebo rubaniny -            | m3  | 369,6 | -369,6 | 0 | 5,05    | 1 866,48  | 0,00 | -1 866,48      |
| 39                          | přemístění horniny za každých dalších 1000 m - Odvoz odpadu na skládku - příplatek      | m3  | 614,4 | -614,4 | 0 | 5,05    | 3 102,72  | 0,00 | -3 102,72      |
| 40                          | zhuštění, v hornině tř 4 - Úprava povrchů srovnáním území v tl do 0,50m                 | m2  | 50    | -50    | 0 | 20,2    | 1 010,00  | 0,00 | -1 010,00      |
| 41                          | Dozor správců sítí  | hod | 15    | -15    | 0 | 424,19  | 6 362,85  | 0,00 | -6 362,85      |
| Rozdíl oprávněná celkem Kč: |   |     |       |        |   |         |           |      | -335 972,88 Kč |

Zhotovitel/dodavatel: STRABAG a.s.

|             |        |       |
|-------------|--------|-------|
| jméno       | podpis | datum |
| Eduard Mach |        |       |

Schválil:

|                      |  |  |
|----------------------|--|--|
| Inženýr stavby/TDI   |  |  |
| projektant/AD        |  |  |
| zadavatel/objednatel |  |  |

ÚRR NUTS 2 bere na vědomí výše uvedené změny, které nenavýšují smluvní cenu včetně 10%-ní (5%-ní) rezervy bez DPH, která byla sjednána ve smlouvě o dílo.

Za pobočku ÚRR NUTS 2:

|       |        |       |
|-------|--------|-------|
| jméno | podpis | datum |
|       |        |       |

**PLNÁ MOC**

Obchodní firma: **STRABAG a.s., IČ 608 38 744**  
se sídlem: Praha 5, Na Bělidle 198/21, PSČ 150 00  
registrace: obchodní rejstřík vedený Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7634  
jejímž jménem jednají: Ing. Jaroslav Katzer, předseda představenstva  
Ing. Jiří Dynka, člen představenstva

**z m o c ň u j e**

své zaměstnance

*Ing. Jakub SVOBODA, narozený 30.12.1969 , bytem Klíčovská 9, 190 00 Praha 9 – technický vedoucí oblasti*

*Ing. Petra KROUPOVÁ, narozená 25.9.1976, bytem Zahradní 3405, 289 23 Milovice – ekonomický vedoucí oblasti*

*Ing. Luděk PAVLŮ, narozený 24.8.1978, bytem V Horkách 853, 289 11 Pečky – vedoucí odd. přípravy a kalkulací*

*Tomáš SVOBODA, narozený 30.3.1972, bytem Branžež 52, 294 02 Kněžmost - hlavní stavbyvedoucí - VPJ*

*Marek REŽ, narozený 3.10.1972, bytem Pod Šibencem 868, 266 01 Beroun 3 - hlavní stavbyvedoucí - VPJ*

*Eduard MACH, narozený 15.2.1961, bytem Prasek 141, 540 01 Nový Bydžov - hlavní stavbyvedoucí - VPJ*

*Ing. Pavel MACHÁČEK, narozený 24.8.1958, bytem Libušská 220/234, 142 00 Praha 4 - Libuš - hlavní stavbyvedoucí - VPJ*

k zastupování obchodní firmy z titulu výkonu své funkce

- ve všech úkonech při zadávání veřejných zakázek s předpokládanou cenou do 12,5 mil. Kč (slovy: dvanáct a půl milionů korun českých) bez DPH.


Zmocněnci jsou zejména oprávněni podávat a podepisovat nabídky, podávat námítky proti úkonům zadavatele, podávat návrhy na přezkoumání úkonů zadavatele, uzavírat smlouvy, uplatňovat nároky z uzavřených smluv a potvrzovat plnění.

- Dále jsou zmocněnci na základě této plné moci zmocnění k zastupování obchodní firmy STRABAG a.s. při všech jednáních s obchodními partnery, fyzickými a právnickými osobami a případně s dalšími orgány a organizacemi státní správy, pokud to vyžaduje bezprostředně výkon jejich činnosti včetně projednání a podepisování příslušných smluv a dohod, popř. dalších úkonů v obchodních věcech, pokud hodnota jednotlivého úkonu nepřesáhne 12,5 mil. Kč (slovy: dvanáct a půl milionů korun českých) bez DPH.

**Zmocněnci jednají a podepisují vždy dva společně.**

Tato plná moc se uděluje na dobu určitou do 31.12.2015.

V Praze dne 16.3.2015


  
Ing. Jaroslav Katzer  
předseda představenstva  
STRABAG a.s.

  
Ing. Jiří Dynka  
člen představenstva  
STRABAG a.s.

**Zmocnění přijímám:**

**Ing. Jakub Svoboda**  
technický vedoucí  
oblasti

jméno, příjmení, funkce, podpis

  
**Eduard MACH**  
hlavní stavbyvedoucí  
VPJ

jméno, příjmení, funkce, podpis