

Metrostav a.s.  
Národní památkový ústav - „SH Bečov - příkladná obnova hradu, přilehlých objektů a areálu, ú. p. s. v Praze - SO.01 - Pluhovské domy, SO.02 - Nádvoří“

## Dodatek č. 7

č. objednatele: 2026H1190008 (314/2019)

č. zhotovitele: 19090173/5660

na provedení prací na stavbě

„SH Bečov - příkladná obnova hradu, přilehlých objektů a areálu, ú. p. s. v Praze - SO.01 - Pluhovské domy, SO.02 - Nádvoří“

### I. Smluvní strany

**Objednatel:** Národní památkový ústav, státní příspěvková organizace  
**Sídlo:** Valdštejské nám. 162/3, 118 01 Praha 1 – Malá Strana  
**Doručovací adresa:** Národní památkový ústav, územní památková správa v Praze, Sabinova 373/5, 130 00 Praha 3  
**Zastoupený:** Mgr. Dušanem Michelfeitem, ředitelem NPÚ, územní památková správa v Praze, Sabinova 373/5, 130 11 Praha

IČO: 75032333  
DIČ: CZ75032333

Osoba oprávněná jednat za objednatele:

a

**Zhotovitel:** Metrostav a.s.  
**Sídlo:** Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8  
**Zastoupený:** Ing. Martinem Sirotkem, ředitelem divize 9, na základě plné moci

IČO: 00014915  
DIČ: CZ00014915

Zapsaný v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 758, dne 23.5.1991  
Osoby oprávněné za objednatele:

se dohodly na uzavření tohoto smluvního dodatku:

## II.

### **Tímto dodatkem se mění příslušná ustanovení článku 2. a 3. smlouvy o dílo ev.č. 2026H1190008 ze dne 29.5.2019.**

#### **1) Předmět a účel smlouvy (čl. 2. odst. 2.2. smlouvy o dílo):**

Předmět díla se mění ve smyslu změnových listů č. ZL18, ZL 25, ZL 26, ZL 29, ZL 30, ZL 31, ZL 37, ZL 38 a ZL 39 a položkových rozpočtů méněprací a víceprací ke změnovým listům, které jsou nedílnou součástí tohoto Dodatku č. 7.

#### **2) Cena díla (čl. 3. smlouvy o dílo):**

Nový bod smlouvy

3.8. Smluvní strany se dohodly na provedení změny prací a dodatečných prací, jejichž rozsah je uveden ve změnových listech č. ZL18, ZL 25, ZL 26, ZL 29, ZL 30, ZL 31, ZL 37, ZL 38 a ZL 39 a v položkových rozpočtech méněprací a víceprací ke změnovým listům, které jsou nedílnou součástí tohoto dodatku č. 7. Cena díla dle tohoto dodatku se mění následovně:

Cena díla se vzhledem k dohodnutým dodatečným méněpracím a vícepracím mění takto:

Cena dle SoD, Dodatku č. 1, Dodatku č. 2, Dodatku č. 3, Dodatku č. 4, Dodatku č. 5 a Dodatku č. 6 :

**106 964 686,08 Kč bez DPH**

***(slovy jedno sto šest milionů devět set šedesát čtyři tisíc šest set osmdesát šest korun českých osm haléřů)***

Méněpráce dle změnových listů č. ZL18, ZL 25, ZL 26, ZL 29, ZL 30, ZL 31, ZL 37, ZL 38 a ZL 39 činí:

**- 4 370 235,34 Kč bez DPH**

***(slovy čtyři miliony tři sta sedmdesát tisíc dvě stě třicet pět korun českých třicet čtyři haléřů)***

Vícepráce dle změnových listů č. ZL18, ZL 25, ZL 26, ZL 29, ZL 30, ZL 31, ZL 37, ZL 38 a ZL 39 činí:

**7 361 441,99 Kč bez DPH**

***(slovy sedm milionů tři sta šedesát jeden tisíc čtyři sta čtyřicet jedna korun českých devadesát devět haléřů)***

**Celkové vyčíslení méněprací a víceprací činí:**

**2 991 206,65 Kč bez DPH**

***(slovy dva miliony devět set devadesát jeden tisíc dvě stě šest korun českých šedesát pět haléřů)***

**Konečná celková cena díla dle smlouvy o dílo, Dodatku č. 1, Dodatku č. 2, Dodatku č. 3, Dodatku č. 4, Dodatku č. 5, Dodatku č. 6 a Dodatku č. 7 činí:**

**109.955.892,73 Kč bez DPH**

*(slovy jedno sto devět milionů devět set padesát pět tisíc osm set devadesát dva korun českých sedmdesát tři haléře)*

**III.**

Ostatní ustanovení smlouvy ze dne 29.5.2019, ve znění Dodatku č. 1, Dodatku č. 2, Dodatku č. 3, Dodatku č. 4, Dodatku č. 5 a Dodatku č. 6, pokud nejsou dotčena tímto Dodatkem č. 7, zůstávají beze změny a vztahují se v celém rozsahu i na předmět plnění sjednaný tímto dodatkem, není-li výslovně sjednáno jinak.

Nedílnou součástí tohoto Dodatku č. 7 jsou následující přílohy: Změnové listy č. ZL18, ZL 25, ZL 26, ZL 29, ZL 30, ZL 31, ZL 37, ZL 38 a ZL 39.

Tento Dodatek č. 7 nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Uveřejnění zajistí Objednatel.

Tento Dodatek č. 7 je vyhotoven v elektronické podobě s připojenými elektronickými podpisy smluvních stran. Každá ze smluvních stran prohlašuje, že tuto smlouvu podepsala osoba, která jedná jejím jménem a která má právo připojit uznávaný elektronický podpis, který splňuje požadavky ust. § 6 odst. 2 zákona č. 279/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, v platném znění, a že v případě, kdy byl elektronický dokument podepsán způsobem podle ust. § 5 téhož zákona, byl tento dokument opatřen elektronickým časovým razítkem podle ust. § 11 zákona.

V Praze dne .....2020

V Praze dne .....2020

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....  
**Mgr. Dušan Michelfeit**  
Ředitel NPÚ - územní památková správa v  
Praze

**Ing. Martin** Digitálně podepsal  
**Sirotek** Ing. Martin Sirotek  
Datum: 2020.12.02  
16:49:25 +01'00'

.....  
**Ing. Martin Sirotek**  
ředitel divize 9

**Metrostav a.s.**  
na základě plné moci

# ZMĚNOVÝ LIST

| SH Bečov - příkladná obnova hradu, přilehlých objektů a areálu, NPÚ, UPS v Praze |   |                  |                  |
|--|---|------------------|------------------|
| reg.č.stavby:  | 134V112000027   |                  | <b>číslo ZL:</b> |
| smlouva:   | ze dne 29.5.2019  |                  | <b>18</b>        |
| objednatel:  | Národní památkový ústav, IČ: 75032333   |                  |                  |
| zhotovitel:  | Metrostav a.s.  |                  |                  |
| <b>název ZL:</b>   | <b>D1.1. - architektonicko stavební část - knstr. zámečnické - schodolez</b>  |                  |                  |
| <b>předmět změny:</b>  | Požadavek na vyšší nosnost schodolezu   |                  |                  |
| <b>zdůvodnění nezbytnosti změny (požadavek OPP, technické důvody):</b>           | Rozhodnutí investora pro lepší vlastnosti technické vybavenosti pro osoby se sníženou schopností pohybu.  |                  |                  |
| <b>zdůvodnění příčin event. nepředvidatelnosti změny:</b>                        | Nepředvidatelné změny se nepředpokládají.   |                  |                  |
| <b>zdůvodnění nemožnosti oddělení prací a samostatného zadání:</b>               | Postupováno dle výše uvedených skutečností v souladu s § 222 odst. 4. ZZVZ. Jedná se o práce, jejichž provedení je nezbytné pro kompletnost díla. Nelze oddělit a samostatně zadat, samostatné zadání by bylo neekonomické a vzhledem k provázanosti jednotlivých činností i technicky neřešitelné. |                  |                  |
| <b>vliv na cenu díla:</b>  | ANO   | <b>rozpočet:</b> | v příloze ZL     |
|  |   | <b>cena:</b>     | méněpráce<br>Ne  |
|  |   | bez DPH          | 0,00 Kč          |
|  |   | 21%DPH           | 0,00 Kč          |
|  |   | celkem           | 0,00 Kč          |
| <b>vliv na cenu díla:</b>  | ANO   | <b>rozpočet:</b> | v příloze ZL     |
|  |   | <b>cena:</b>     | vícepráce<br>Ano |
|  |   | bez DPH          | 10 000,00 Kč     |
|  |   | 21%DPH           | 2 100,00 Kč      |
|  |   | celkem           | 12 100,00 Kč     |
| <b>CELKOVÁ BILANCE MĚNĚPRACÍ A VÍCEPRACÍ</b>                                     |   | <b>cena:</b>     |                  |
|  |   | bez DPH          | 10 000,00 Kč     |
|  |   | 21%DPH           | 2 100,00 Kč      |
|  |   | celkem           | 12 100,00 Kč     |
| <b>vliv na termín dokončení:</b>   | Ne  |                  |                  |
| <b>jiné vlivy (na změnu PD apod.):</b>   |   |                  |                  |
| <b>přílohy :</b>   |   | počet            | formát           |
| Rozpočet polož.  |   | 1                | A4               |
| Krycí list ZL č. 18 od GD  |   | 1                | A4               |
| ZL GD - pol rozp.  |   |                  |                  |
| <b>podpis zhotovitele:</b>   |   |                  |                  |
| <b>vyjádření projektanta :</b>   |   |                  |                  |
| <b>vyjádření TDS :</b>   |   |                  |                  |
| <b>vyjádření projektového manažera:<br/>(objednatele NPÚ)</b>                    |   |                  |                  |
| <b>vyjádření správce programu 134V1</b>  |   |                  |                  |
|  |   | Datum            |                  |

## Vyjádření projektanta

Úprava parametrů dle předání investora

Dle dodatku SoD

## Vyjádření TDS

Souhlasím

## Vyjádření investora

Rozhodnutí investora bylo navýšení užité hmotnosti pro vybraný typ schodolezu pro lepší technické vlastnosti ve vybavenosti pro osoby se sníženou schopností pohybu.

## Další vyjádření

## Změnový list zhotovitele stavby č.18 - Konstrukce zámečnické, Schodolez, příplatek za nosnost 200kg

|               |   |
|---------------|---|
| Stavba:       | Státní hrad Bečov - příkladná obnova hradu, přílehlých objektů a areálu, ú.p.s. v Praze<br>SO.01 - Pluhovské domy, SO.02 - Hradní nádvoří |
| Místo stavby: | Bečov nad Teplou, č.p. 10, areál hradu a zámku Bečov nad Teplou   |
| Objednatel:   | Národní památkový ústav, Valdštejnské náměstí 162/3, 118 00, Praha-Malá Strana  |
| Zhotovitel:   | Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00, Praha 8   |

10 000,00

rozsah dle SoD

rozsah ZL

**Náklady soupisu celkem** **0,00**

10 000,00

0,00

10 000,00

| P.č. | Číslo položky   | Název položky                            | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|------|-----------------|--|----|----------|-----------|--------|
|      | TS-2018-24.R3.D | Státní hrad Bečov - doplněk              |    |          |           |        |
|      | Díl: 767        | Konstrukce zámečnické                    |    |          |           |        |
| N    | Z20.1 - ZL 18   | schodolez, příplatek za zvýšení nosnosti | ks | 0,00000  | 10 000,00 | 0,00   |

| změna množství + | cena +    | změna množství - | cena - | množství po ZL | cena po ZL |
|------------------|-----------|------------------|--------|----------------|------------|
| 1,00000          | 10 000,00 | 0,000            | 0,00   | 1,000          | 10 000,00  |

příplatek za zvýšení nosnosti schodolezu na požadovaných 200kg



# ZMĚNOVÝ LIST

SH Bečov - příkladná obnova hradu, přilehlých objektů a areálu, NPU, UPS v Praze

|              |                                      |                  |
|--------------|--------------------------------------|------------------|
| reg.č.stavby | 134V112000027                        | <b>číslo ZL:</b> |
| smlouva:     | ze dne 29.5.2019                     | 25               |
| objednatel:  | Národní památkový ústav, IČ 75032333 |                  |
| zhotovitel:  | Metrostav a.s.                       |                  |

**název ZL:** D1.1. - architektonicko stavební část - stav. úpravy 1.NP (PD.103, PD.110)

**předmět změny:**  
  
Stavební úpravy v prostorách 1.NP v PD.103 a PD.110

**zdůvodnění nezbytnosti změny (požadavek OPP, technické důvody):**  
  
Požadavek investora na změnu stavebních úprav dle změnéné dispozice pokladny a hradního obchodu, během stavby konzultováno s OPP a PG.

**zdůvodnění příčin event. nepředvidatelnosti změny:**  
  
Nepředvidatelné změny se nepředpokládají.

**zdůvodnění nemožnosti oddělení prací a samostatného zadání:**  
Postupováno dle výše uvedených skutečností v souladu s § 222 odst. 4. ZZVZ. Jedná se o práce, jejichž provedení je nezbytné pro komplekci díla. Nelze oddělit a samostatně zadat, samostatné zadání by bylo neekonomické a vzhledem k provázanosti jednotlivých činností i technicky neřešitelné.

|                           |           |                  |                     |             |                        |
|---------------------------|-----------|------------------|---------------------|-------------|------------------------|
| <b>vliv na cenu díla:</b> | <i>NE</i> | <b>rozpočet:</b> | <i>v příloze ZL</i> |             | <b>méněpráce</b><br>Ne |
|                           |           | <b>cena:</b>     | <i>bez DPH</i>      | <b>0,00</b> | Kč                     |
|                           |           |                  | <i>21%DPH</i>       | 0,00        | Kč                     |
|                           |           |                  | <i>celkem</i>       | 0,00        | Kč                     |

|                           |            |                  |                     |                  |                         |
|---------------------------|------------|------------------|---------------------|------------------|-------------------------|
| <b>vliv na cenu díla:</b> | <i>ANO</i> | <b>rozpočet:</b> | <i>v příloze ZL</i> |                  | <b>vícepráce</b><br>Ano |
|                           |            | <b>cena:</b>     | <i>bez DPH</i>      | <b>37 175,59</b> | Kč                      |
|                           |            |                  | <i>21%DPH</i>       | 7 806,87         | Kč                      |
|                           |            |                  | <i>celkem</i>       | 44 982,46        | Kč                      |

|  |  |              |                |                  |    |
|--|--|--------------|----------------|------------------|----|
| <b>CELKOVÁ BILANCE MĚNĚPRACÍ A VÍCEPRACÍ</b> |  | <b>cena:</b> | <i>bez DPH</i> | <b>37 175,59</b> | Kč |
|  |  |              | <i>21%DPH</i>  | 7 806,87         | Kč |
|  |  |              | <i>celkem</i>  | 44 982,46        | Kč |

**vliv na termín dokončení:**  
Ne

**jiné vlivy (na změnu PD apod.):**

|                           |                     |
|---------------------------|---------------------|
| <b>přílohy :</b>          | <b>počet formát</b> |
| Rozpočet polož.           |                     |
| Krycí list ZL č. 25 od GD | 1 A4                |
| ZL GD - pol rozp.         | 4 A4                |

|   |  |  |  |   |
|---|--|--|--|---|
| <b>podpis zhotovitele:</b>                                    |  |  |  |   |
| <b>vyjádření projektanta :</b>                                |  |  |  |   |
| <b>vyjádření TDS :</b>  |  |  |  |   |
| <b>vyjádření projektového manažera:<br/>(objednatele NPÚ)</b> |  |  |  | 0 |
| <b>vyjádření správce programu 134V112 :</b>                   |  |  |  |   |

## Vyjádření projektanta

Dle dodatku SoD

## Vyjádření TDS

souhlasím



## Vyjádření investora

Rozhodnutím investora byla změněna dispozice pokladny a hradního obchodu a z tohoto důvodu bylo třeba stavebně upravit vodorovné a svislé konstrukce v prostorech PD.103 a PD 110

## Další vyjádření



**Změnový list zhotovitele stavby č.25**  
**Stavební úpravy v 1.NP, místnosti č.: PD.103 a PD.110**

|               |   |
|---------------|---|
| Stavba:       | Státní hrad Bečov - příkladná obnova hradu, přílehlých objektů a areálu, ú.p.s. v Praze<br>SO.01 - Pluhovské domy, SO.02 - Hradní nádvoří |
| Místo stavby: | Bečov nad Teplou, č.p. 10, areál hradu a zámku Bečov nad Teplou   |
| Objednatel:   | Národní památkový ústav, Valdštejnské náměstí 162/3, 118 00, Praha-Malá Strana  |
| Zhotovitel:   | Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00, Praha 8   |

rozsah dle SoD

**Náklady soupisu celkem**

**1 272 747,53**

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|

**SO 01 Pluhovské domy**

**Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce**

|   |              |   |    |         |        |      |
|---|--------------|---|----|---------|--------|------|
| N | 411320140R20 | Betonové mezanina B20 se sítí, včetně ocel. výztuže<br>Ø 5mm, oka 150/150 mm (omezení směřovačích lžin)<br>celková tl. 50mm | m2 | 0,00000 | 505,00 | 0,00 |
|---|--------------|---|----|---------|--------|------|

Nová položka

PD 110 Pokladna - hradní shop : 33,81m2

33,81000

Mezisoučet

33,81000

|     |              |                                     |    |          |       |          |
|-----|--------------|-------------------------------------|----|----------|-------|----------|
| 141 | 832411904R00 | Penetrace savých podkladů 0,25 l/m2 | m2 | 38,49000 | 79,90 | 3 063,80 |
|-----|--------------|-------------------------------------|----|----------|-------|----------|

Rozsah dle SoD

Položka pořadí 139 : 38,49000

38,49000

Změna rozsahu oproti SoD

PD 110 Pokladna - hradní shop : 33,81m2

33,81000

Mezisoučet

33,81000

**Díl: 96 Bourání konstrukcí**

|     |              |  |    |          |        |          |
|-----|--------------|--|----|----------|--------|----------|
| 188 | 962031116R00 | Bourání příček z cihel pálených plyných tl. 140 mm | m2 | 43,47670 | 130,59 | 5 681,97 |
|-----|--------------|--|----|----------|--------|----------|

Rozsah dle SoD

mezi PD.103 a PD.103 : 2,5\*(1,616+1,667)

8,25750

bourání příčivky PD.103 : 1\*2,5

2,50000

pd.107 : 3,2\*5,788-0,857\*1,97

16,83334

PD.206 : 3,39\*(3,819+1,332)-0,8\*1,97

15,88589

Mezisoučet

43,47670

Změna rozsahu oproti SoD

přípočet, bourání příčivky PD.103, stěna podél schodiště

PD.103 : 5,0 \* 2,5

14,00000

Mezisoučet

14,00000



37 175,59

rozsah ZL

37 175,59

0,00

1 309 923,11

| změna množství + | cena + | změna množství - | cena - | množství po ZL | cena po ZL |
|------------------|--------|------------------|--------|----------------|------------|
|------------------|--------|------------------|--------|----------------|------------|

|          |           |         |      |          |           |
|----------|-----------|---------|------|----------|-----------|
| 33,81000 | 16 973,05 | 0,00000 | 0,00 | 33,81000 | 16 973,05 |
|----------|-----------|---------|------|----------|-----------|

|          |          |         |      |          |          |
|----------|----------|---------|------|----------|----------|
| 33,81000 | 2 875,36 | 0,00000 | 0,00 | 72,10000 | 5 739,16 |
|----------|----------|---------|------|----------|----------|

|          |          |         |      |          |          |
|----------|----------|---------|------|----------|----------|
| 14,00000 | 1 829,66 | 0,00000 | 0,00 | 57,47670 | 7 511,63 |
|----------|----------|---------|------|----------|----------|

|   |              |  |    |         |          |      |
|---|--------------|--|----|---------|----------|------|
| N | 977151114R00 | Jádrové vrtání, průměru přes 50mm do 60mm, do stavebních materiálů, smíšené zdvo (zdvo chlené + kámen) | bm | 0,00000 | 0 000,00 | 0,00 |
|---|--------------|--|----|---------|----------|------|

Nová položka:

jádrové vrtání mezi m.č. PD.110 a PD.109

0,690 \* 4ks

2,76000

Možsoučet

2,76000

|         |          |         |      |         |          |
|---------|----------|---------|------|---------|----------|
| 2,76000 | 5 685,60 | 0,00000 | 0,00 | 2,76000 | 5 685,60 |
|---------|----------|---------|------|---------|----------|

**Díl: D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot**

|     |              |   |   |           |        |           |
|-----|--------------|---|---|-----------|--------|-----------|
| 571 | 979087311R00 | Vodorovné přemístění sutí nošením do 10 m | t | 582,48711 | 177,87 | 68 541,26 |
|-----|--------------|---|---|-----------|--------|-----------|

Rozsah dle SoD:

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

2,124,187,188,189,190,191,192,193,194,195,196,199,200,201,202,203,207,208,

215,216,217,218,220,221,222,223,224,225,226,227,228,229,230,238,239,252,2

317,428,429, :

Součet : 582,48711

582,48711

Změna rozsahu oproti SoD:

přípočet, bourání příčlivky PD.103, stěna podél schodiště

PD.103 : 14 \* 0,319

4,46600

|         |        |         |      |           |           |
|---------|--------|---------|------|-----------|-----------|
| 4,46600 | 525,51 | 0,00000 | 0,00 | 586,95311 | 69 066,77 |
|---------|--------|---------|------|-----------|-----------|

|     |              |   |   |             |       |           |
|-----|--------------|---|---|-------------|-------|-----------|
| 572 | 979087391R00 | Příplatek za nošení sutí každých dalších 10 m | t | 1 164,97421 | 18,28 | 15 435,91 |
|-----|--------------|---|---|-------------|-------|-----------|

Rozsah dle SoD:

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

2,124,187,188,189,190,191,192,193,194,195,196,199,200,201,202,203,207,208,

209,210,211,212,213,214, :

215,216,217,218,220,221,222,223,224,225,226,227,228,229,230,238,239,252,2

58,265,270,274,275,301,307, :

317,428,429, :

Součet : 1 164,97421

1 164,97421

Změna rozsahu oproti SoD:

přípočet, bourání příčlivky PD.103, stěna podél schodiště

PD.103 : (14 \* 0,319) \* 2

8,93200

|         |        |         |      |             |           |
|---------|--------|---------|------|-------------|-----------|
| 8,93200 | 118,35 | 0,00000 | 0,00 | 1 173,90621 | 15 554,26 |
|---------|--------|---------|------|-------------|-----------|

|     |              |  |   |           |        |            |
|-----|--------------|--|---|-----------|--------|------------|
| 566 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m | t | 582,48711 | 723,14 | 421 219,73 |
|-----|--------------|--|---|-----------|--------|------------|

Rozsah dle SoD:

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

2,124,187,188,189,190,191,192,193,194,195,196,199,200,201,202,203,207,208,

209,210,211,212,213,214, :

215,216,217,218,220,221,222,223,224,225,226,227,228,229,230,238,239,252,2

58,265,270,274,275,301,307, :

317,428,429, :

Součet : 582,48711

582,48711

Změna rozsahu oproti SoD:

přípočet, bourání příčlivky PD.103, stěna podél schodiště

PD.103 : 14 \* 0,319

4,46600

|         |          |         |      |           |            |
|---------|----------|---------|------|-----------|------------|
| 4,46600 | 3 229,54 | 0,00000 | 0,00 | 586,95311 | 424 449,27 |
|---------|----------|---------|------|-----------|------------|

|     |              |   |   |             |       |            |
|-----|--------------|---|---|-------------|-------|------------|
| 567 | 979082121R00 | Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m | t | 2 329,94842 | 78,08 | 177 262,48 |
|-----|--------------|---|---|-------------|-------|------------|

Rozsah dle SoD:

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

2,124,187,188,189,190,191,192,193,194,195,196,199,200,201,202,203,207,208,

209,210,211,212,213,214, :

|          |          |         |      |             |            |
|----------|----------|---------|------|-------------|------------|
| 17,86400 | 1 359,08 | 0,00000 | 0,00 | 2 347,81242 | 178 621,57 |
|----------|----------|---------|------|-------------|------------|

215,216,217,218,220,221,222,223,224,225,226,227,228,229,230,238,239,252,2  
58,265,270,274,275,301,307,...

317,428,429,...

Součet: 2329,94842

2 329,94842

Změna rozsahu oproti SoD:

připčet, bourání přízdívky PD.103, stěna podél schodiště

PD.103 : (14 \* 0,319) \* 4

17,86400

|                  |   |   |           |        |
|------------------|---|---|-----------|--------|
| 560 079086112R00 | Nakládání nebo překládání sutí a vybouraných hmot | t | 582,48711 | 138,23 |
|------------------|---|---|-----------|--------|

Rozsah dle SoD:

Demontážní hmotnost z položek s pořadovými čísly :

2,124,187,188,189,190,191,192,193,194,195,196,199,200,201,202,203,207,208,  
209,210,211,212,213,214,...

215,216,217,218,220,221,222,223,224,225,226,227,228,229,230,238,239,252,2  
58,265,270,274,275,301,307,...

317,428,429,...

Součet: 582,48711

582,48711

Změna rozsahu oproti SoD:

připčet, bourání přízdívky PD.103, stěna podél schodiště

PD.103 : 14 \* 0,319

4,46600

|                  |  |   |           |        |
|------------------|--|---|-----------|--------|
| 564 079081111R00 | Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 582,48711 | 270,75 |
|------------------|--|---|-----------|--------|

Rozsah dle SoD:

Demontážní hmotnost z položek s pořadovými čísly :

2,124,187,188,189,190,191,192,193,194,195,196,199,200,201,202,203,207,208,  
209,210,211,212,213,214,...

215,216,217,218,220,221,222,223,224,225,226,227,228,229,230,238,239,252,2  
58,265,270,274,275,301,307,...

317,428,429,...

Součet: 582,48711

582,48711

Změna rozsahu oproti SoD:

připčet, bourání přízdívky PD.103, stěna podél schodiště

PD.103 : 14 \* 0,319

4,46600

|                  |  |   |              |       |
|------------------|--|---|--------------|-------|
| 565 079081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km | t | 16 892,12607 | 11,77 |
|------------------|--|---|--------------|-------|

Rozsah dle SoD:

Demontážní hmotnost z položek s pořadovými čísly :

2,124,187,188,189,190,191,192,193,194,195,196,199,200,201,202,203,207,208,  
209,210,211,212,213,214,...

215,216,217,218,220,221,222,223,224,225,226,227,228,229,230,238,239,252,2  
58,265,270,274,275,301,307,...

317,428,429,...

Součet: 16892,12607

16 892,12607

Změna rozsahu oproti SoD:

připčet, bourání přízdívky PD.103, stěna podél schodiště

PD.103 : (14 \* 0,319) \* 29

129,51400

|                  |                                      |   |           |        |
|------------------|--------------------------------------|---|-----------|--------|
| 573 079093111R00 | Uložení sutí na skládku bez zhuštění | t | 582,48711 | 142,80 |
|------------------|--------------------------------------|---|-----------|--------|

Rozsah dle SoD:

Demontážní hmotnost z položek s pořadovými čísly :

2,124,187,188,189,190,191,192,193,194,195,196,199,200,201,202,203,207,208,  
209,210,211,212,213,214,...

80 517,19

|         |        |         |      |           |           |
|---------|--------|---------|------|-----------|-----------|
| 4.48600 | 617,34 | 0,00000 | 0,00 | 586,95311 | 81 134,53 |
|---------|--------|---------|------|-----------|-----------|

157 708,39

|         |          |         |      |           |            |
|---------|----------|---------|------|-----------|------------|
| 4.48600 | 1 209,17 | 0,00000 | 0,00 | 586,95311 | 158 917,55 |
|---------|----------|---------|------|-----------|------------|

198 820,32

|           |          |         |      |              |            |
|-----------|----------|---------|------|--------------|------------|
| 129,51400 | 1 524,38 | 0,00000 | 0,00 | 17 021,64007 | 200 344,70 |
|-----------|----------|---------|------|--------------|------------|

83 179,16

|         |        |         |      |           |           |
|---------|--------|---------|------|-----------|-----------|
| 4.48600 | 637,74 | 0,00000 | 0,00 | 586,95311 | 83 816,80 |
|---------|--------|---------|------|-----------|-----------|

215,216,217,218,220,221,222,223,224,225,226,227,228,229,230,238,239,252,2  
58,265,270,274,275,301,307, |

317,428,429, |

Součet : 582,48711

582,48711

Změna rozsahu oproti SoD

přpočet, bourání přizdivky PD.103, stěna podél schodiště

PD.103 : 14 \* 0,319

4,46600

568 | 979990001R00

Poplatek za skládku stavební sub

|

346,28858

177 07

Rozsah dle SoD

Demoniční hmotnosti z položek s pořadovými čísly |

2,124,187,188,189,190,191,192,193,194,195,196,199,200,201,202,203,207,208,  
209,210,211,212,213,214, |

215,216,217,218,220,221,222,223,224,225,226,227,228,229,230,238,239,252,2  
58,265,270,274,275,301,307, |

317,428,429, |

Součet : 346,28858

346,28858

Změna rozsahu oproti SoD

přpočet, bourání přizdivky PD.103, stěna podél schodiště

PD.103 : 14 \* 0,319

4,46600

|           |         |        |         |      |           |           |
|-----------|---------|--------|---------|------|-----------|-----------|
| 81 317,32 | 4,46600 | 790,79 | 0,00000 | 0,00 | 350,75458 | 62 108,11 |
|-----------|---------|--------|---------|------|-----------|-----------|

# ZMĚNOVÝ LIST

SH Bečov - příkladná obnova hradu, přilehlých objektů a areálu, NPÚ, ÚPS v Praze

|               |                                       |                  |
|---------------|---------------------------------------|------------------|
| reg.č.stavby: | 134V112000027                         | <i>číslo ZL:</i> |
| smlouva:      | ze dne 29.5.2019                      | <b>26</b>        |
| objednatel:   | Národní památkový ústav, IČ: 75032333 |                  |
| zhotovitel:   | Metrostav a.s                         |                  |

**název ZL:** **D1.1. - architektonicko stavebni část - průzkumné sondy do stávajících stavebních konstrukcí**

**předmět změny:**

Nutné provedení průzkumných sond pro zjištění skladby stavebních konstrukcí na základě požadavku orgánu státní památkové péče.

**zdůvodnění nezbytnosti změny (požadavek OPP, technické důvody):**

Požadavek investora v souladu na s požadavky a schválením OPP a PG.

**zdůvodnění příčin event. nepředvidatelnosti změny:**

Nepředvidatelné změny se nepředpokládají.

**zdůvodnění nemožnosti oddělení prací a samostatného zadání:**

Postupováno dle výše uvedených skutečností v souladu s § 222 odst. 4. ZZVZ. Jedná se o práce, jejichž provedení je nezbytné pro komplectaci díla. Nelze oddělit a samostatně zadat, samostatné zadání by bylo neekonomické a vzhledem k provázanosti jednotlivých činností i technicky neřešitelné.

|                           |           |                  |                     |                  |
|---------------------------|-----------|------------------|---------------------|------------------|
| <b>vliv na cenu díla:</b> | <i>NE</i> | <b>rozpočet:</b> | <i>v příloze ZL</i> | <b>méněpráce</b> |
|                           |           |                  |                     | <i>Ne</i>        |
|                           |           | <b>cena:</b>     | <i>bez DPH</i>      | <b>0,00</b> Kč   |
|                           |           |                  | <i>21%DPH</i>       | 0,00 Kč          |
|                           |           |                  | <i>celkem</i>       | 0,00 Kč          |

|                           |            |                  |                     |                     |
|---------------------------|------------|------------------|---------------------|---------------------|
| <b>vliv na cenu díla:</b> | <i>ANO</i> | <b>rozpočet:</b> | <i>v příloze ZL</i> | <b>vícepráce</b>    |
|                           |            |                  |                     | <i>Ano</i>          |
|                           |            | <b>cena:</b>     | <i>bez DPH</i>      | <b>25 509,75</b> Kč |
|                           |            |                  | <i>21%DPH</i>       | 5 357,05 Kč         |
|                           |            |                  | <i>celkem</i>       | 30 866,80 Kč        |

|  |  |              |                |                     |
|--|--|--------------|----------------|---------------------|
| <b>CELKOVÁ BILANCE MÉNĚPRACÍ A VÍCEPRACÍ</b> |  | <b>cena:</b> | <i>bez DPH</i> | <b>25 509,75</b> Kč |
|  |  |              | <i>21%DPH</i>  | 5 357,05 Kč         |
|  |  |              | <i>celkem</i>  | 30 866,80 Kč        |

**vliv na termín dokončení:**

Ne

**jiné vlivy (na změnu PD apod.):**

|                           |                     |
|---------------------------|---------------------|
| <b>přílohy :</b>          | <i>počet formát</i> |
| Rozpočet polož.           |                     |
| Krycí list ZL č. 26 od GD | 1 A4                |
| ZL GD - pol rozp          | 1 A4                |

**podpis zhotovitele:**

**vyjádření projektanta :**

**vyjádření TDS :**

**vyjádření projektového manažera:  
(objednatele NPÚ)**

**vyjádření správce programu 134V112 :**

## Vyjádření projektanta

Rozhodnutí investorů dle předchozího investice.

Dle dodatku SoD.

## Vyjádření TDS

Souhlasím.

## Vyjádření investora

Rozhodnutím investora ve spolupráci s OPP a PG byly provedeny sondy ve stávajících stavebních konstrukcích za účelem poznání skutečného stavu s ohledem na další postup.

## Další vyjádření



## Změnový list zhotovitele stavby č.26 Průzkumné sondy do stávajících stavebních konstrukcí, odběry vzorků

|               |   |
|---------------|---|
| Stavba:       | Státní hrad Bečov - příkladná obnova hradu, přílehlých objektů a areálu, ú.p.s. v Praze<br>SO.01 - Pluhovské domy, SO.02 - Hradní nádvoří |
| Místo stavby: | Bečov nad Teplou, č.p. 10, areál hradu a zámku Bečov nad Teplou   |
| Objednatel:   | Národní památkový ústav, Valdštejnské náměstí 162/3, 118 00, Praha-Malá Strana  |
| Zhotovitel:   | Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00, Praha 8   |

rozsah dle SoD

**Náklady soupisu celkem**

**9 216,00**

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ  | množství | cena / MJ | Celkem   |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|----------|
|      | SO 01         | Pluhovské domy   |     |          |           |          |
|      | Díl: HZS      | Hodinové zúčtovací sazby - revize, zaškolení obsluhy a pod |     |          |           |          |
| N    | HZS1291       | Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník           | hod | 36,00000 | 256,00    | 9 216,00 |
| ZL01 |               |  |     |          |           |          |

Rozsah dle ZL01:

2 x 2 x 9

36,00000

Celkem

36,00000

Pozn.: pyřlovaní, překládky mezideponie

Změna rozsahu opozit ZL01:

přípočet, nové sondy nad rámec zadávací PD

PD.103, sonda pod schodiště: 1 \* 6

6,00000

PD.110, sonda směrem ke sklepu "zaniklého objektu": 2 \* 6

12,00000

PD.203, sonda do dřevěné podlahy: 1 \* 1

1,00000

PD.204, sonda do dřevěné podlahy: 1 \* 1

1,00000

PD.403, sonda do kominového tělesa 2ks 30x30cm: 2 \* 0,75

1,50000

PD.405, sonda do kominového tělesa 2ks 30x30cm: 2 \* 0,75

1,50000

PD.407, sonda do kominového tělesa 1ks 30x30cm: 1 \* 0,75

0,75000

Beigflitk, sonda pro ověření založení vlnkového stožárnu: 3 \* 7

21,00000

odhřebávání prken trubných podlah m.č. PD.307 - PD.308: 5 \* 8

40,00000

Mezisoučet

84,75000

|   |         |   |     |         |        |      |
|---|---------|---|-----|---------|--------|------|
| N | HZS4212 | Hodinová zúčtovací sazba revizní technik, specialista odběr vzorků sílešni krytiny horelezeckou technikou | hod | 0,00000 | 565,00 | 0,00 |
|---|---------|---|-----|---------|--------|------|

Nová položka:

odběr vzorků sílešni krytiny horelezeckou technikou

9 \* 0,75

6,75000

25 509,75

rozsah ZL

25 509,75

0,00

34 725,75

| Změna množství + | cena +    | změna množství - | cena - | množství po ZL | cena po ZL |
|------------------|-----------|------------------|--------|----------------|------------|
| 84,75000         | 21 696,00 | 0,00000          | 0,00   | 120,75000      | 30 912,00  |

|         |          |         |      |         |          |
|---------|----------|---------|------|---------|----------|
| 6,75000 | 3 813,75 | 0,00000 | 0,00 | 6,75000 | 3 813,75 |
|---------|----------|---------|------|---------|----------|

# ZMĚNOVÝ LIST

SH Bečov - příkladná obnova hradu, přilehlých objektů a areálu, NPÚ, ÚPS v Praze

|                |                                       |           |
|----------------|---------------------------------------|-----------|
| reg.č. stavby: | 134V112000027                         | číslo ZL: |
| smlouva:       | ze dne 29.5.2019                      | 29        |
| objednatel:    | Národní památkový ústav, IČ: 75032333 |           |
| zhotovitel:    | Metrostav a.s.                        |           |

**název ZL:** D1.1. - architektonicko stavební část - doplnění VZT ve 2. a 3. NP

**předmět změny:**  
Změna nutná pro zajištění odpovídajícího klimatu v návštěvnických prostorech

**zdůvodnění nezbytnosti změny (požadavek OPP, technické důvody):**  
Požadavek investora vzhledem k budoucímu návštěvnickému provozu a zlepšením podmínek mikroklimatu.

**zdůvodnění příčin event. nepředvídatelnosti změny:**  
Nepředvídatelné změny se nepředpokládají.

**zdůvodnění nemožnosti oddělení prací a samostatného zadání:**  
Postupováno dle výše uvedených skutečností v souladu s § 222 odst. 4. ZZVZ. Nerealizace by znemožnila vytvořit optimální klimatické podmínky během návštěvního provozu

|                           |    |                  |              |                  |
|---------------------------|----|------------------|--------------|------------------|
| <b>vliv na cenu díla:</b> | NE | <b>rozpočet:</b> | v příloze ZL | <b>méněpráce</b> |
|                           |    |                  |              | Ne               |
|                           |    | <b>cena:</b>     | bez DPH      | 0,00 Kč          |
|                           |    |                  | 21%DPH       | 0,00 Kč          |
|                           |    |                  | celkem       | 0,00 Kč          |

|                           |     |                  |              |                  |
|---------------------------|-----|------------------|--------------|------------------|
| <b>vliv na cenu díla:</b> | ANO | <b>rozpočet:</b> | v příloze ZL | <b>vícepráce</b> |
|                           |     |                  |              | Ano              |
|                           |     | <b>cena:</b>     | bez DPH      | 347 281,00 Kč    |
|                           |     |                  | 21%DPH       | 72 929,01 Kč     |
|                           |     |                  | celkem       | 420 210,01 Kč    |

|  |  |              |         |               |
|--|--|--------------|---------|---------------|
| <b>CELKOVÁ BILANCE MĚNĚPRACÍ A VÍCEPRACÍ</b> |  | <b>cena:</b> | bez DPH | 347 281,00 Kč |
|  |  |              | 21%DPH  | 72 929,01 Kč  |
|  |  |              | celkem  | 420 210,01 Kč |

**vliv na termín dokončení:**  
Ne

**jiné vlivy (na změnu PD apod.):**

|                           |              |
|---------------------------|--------------|
| <b>přílohy :</b>          | počet formát |
| Rozpočet polož.           |              |
| Krycí list ZL č. 29 od GD | 1 A4         |
| ZL GD - pol rozp.         | 5 A4         |

**podpis zhotovitele:**

**vyjádření projektanta :**

**vyjádření TDS :**

**vyjádření projektového manažera:**  
(objednatele NPÚ)

**vyjádření správce programu 134V112 :**

## Vyjádření projektanta

Doplnění VZT jednotky v 2. NP dle předložených ústředních jednotek [redacted]

Dle dodatku SoD

## Vyjádření TDS

Souhlasím [redacted]

## Vyjádření investora

Rozhodnutím investora bylo schváleno doplnění VZT ve 2. a 3. NP pro zlepšení mikroklimatu v prostorách, které budou nejvíce kapacitně obsazeny návštěvníkem provozem a vzhledem k omezeným možnostem přirozeného větrání bylo rozhodnuto a předběžně projednáno a schváleno i správcem programu (MKČR) o doplnění touto technologií.

## Další vyjádření

**Změnový list zhotovitele stavby č.29  
Doplnění vzduchotechniky pro 2.NP a 3.NP**

|               |  |
|---------------|--|
| Stavba:       | Státní hrad Bečov - příkladná obnova hradu, přílehlých objektů a areálu, ú.p.s. v Praze SO.01 - Pluhovské domy, SO.02 - Hradní nádvoří |
| Místo stavby: | Bečov nad Teplou, č.p. 10, areál hradu a zámku Bečov nad Teplou  |
| Objednatel:   | Národní památkový ústav, Valdštejnské náměstí 162/3, 118 00, Praha-Malá Strana   |
| Zhotovitel:   | Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00, Praha 8  |

rozsah dle SoD

Náklady soupisu celkem

41 069,28

| P.č.       | Číslo položky       | Název položky                                  | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|------------|---------------------|--|----|----------|-----------|--------|
| D.1.4c     |                     | Vzduchotechnika a chlazení                     |    |          |           |        |
| VZT - SÁL  |                     | Přednáškový sál ve 2.NP, PD 210                |    |          |           |        |
| N ZL29-1.  | 2.NP Galvanizováno  | LINDAB - Odešvací mřížka B-3020 400x150        | ks | 0,00000  | 1 025,00  | 0,00   |
| N ZL29-2.  | 2.NP Galvanizováno  | LINDAB - Tvarilní výjezď C180R500 FBAPMS-1/L,0 | ks | 0,00000  | 2 800,00  | 0,00   |
| N ZL29-3.  | 2.NP Galvanizováno  | LINDAB - Spiro koleno BU 180 90                | ks | 0,00000  | 355,00    | 0,00   |
| N ZL29-4.  | 2.NP Galvanizováno  | LINDAB - Spiro koleno BU 180 90                | ks | 0,00000  | 355,00    | 0,00   |
| N ZL29-5.  | 2.NP Galvanizováno  | LINDAB - Spiro koleno BU 180 90                | ks | 0,00000  | 355,00    | 0,00   |
| N ZL29-6.  | 2.NP Galvanizováno  | LINDAB - Spiro koleno BU 180 90                | ks | 0,00000  | 355,00    | 0,00   |
| N ZL29-7.  | 1.2NP Galvanizováno | LINDAB - Spiro koleno BU 180 90                | ks | 0,00000  | 205,00    | 0,00   |
| N ZL29-8.  | 2.NP Galvanizováno  | LINDAB - Spiro koleno BU 180 70                | ks | 0,00000  | 205,00    | 0,00   |
| N ZL29-9.  | 1.NP Galvanizováno  | LINDAB - Spiro koleno BU 180 20                | ks | 0,00000  | 205,00    | 0,00   |
| N ZL29-10. | 1.NP Galvanizováno  | LINDAB - Spiro koleno BU 180 10                | ks | 0,00000  | 205,00    | 0,00   |
| N ZL29-11. | 2.NP Galvanizováno  | LINDAB - Spiro osový přechod RCLU 180 180      | ks | 0,00000  | 140,00    | 0,00   |
| N ZL29-12. | 2.NP Galvanizováno  | LINDAB - Přechod čtyř. spiro 400x150 - 180     | ks | 0,00000  | 650,00    | 0,00   |
| N ZL29-13. | 2.NP Galvanizováno  | LINDAB - Spiro přímá trouba SR 180 1195        | ks | 0,00000  | 255,00    | 0,00   |
| N ZL29-14. | 2.NP Galvanizováno  | LINDAB - Spiro přímá trouba SR 180 2012        | ks | 0,00000  | 430,00    | 0,00   |
| N ZL29-15. | 2.NP Galvanizováno  | LINDAB - Spiro přímá trouba SR 180 317         | ks | 0,00000  | 95,00     | 0,00   |
| N ZL29-16. | 2.NP Galvanizováno  | LINDAB - Spiro přímá trouba SR 180 90          | ks | 0,00000  | 58,00     | 0,00   |
| N ZL29-17. | 2.NP Galvanizováno  | LINDAB - Spiro přímá trouba SR 180 103         | ks | 0,00000  | 48,00     | 0,00   |
| N ZL29-18. | 2.NP Galvanizováno  | LINDAB - Spiro přímá trouba SR 180 1187        | ks | 0,00000  | 280,00    | 0,00   |
| N ZL29-19. | 2.NP Galvanizováno  | LINDAB - Spiro přímá trouba SR 180 160         | ks | 0,00000  | 52,00     | 0,00   |

347 281,00

rozsah ZL

347 281,00

0,00

388 350,28

| změna množství + | cena +   | změna množství - | cena - | množství po ZL | cena po ZL |
|------------------|----------|------------------|--------|----------------|------------|
| 1,00000          | 1 025,00 | 0,000            | 0,00   | 1,000          | 1 025,00   |
| 1,00000          | 2 800,00 | 0,000            | 0,00   | 1,000          | 2 800,00   |
| 1,00000          | 355,00   | 0,000            | 0,00   | 1,000          | 355,00     |
| 1,00000          | 355,00   | 0,000            | 0,00   | 1,000          | 355,00     |
| 1,00000          | 355,00   | 0,000            | 0,00   | 1,000          | 355,00     |
| 1,00000          | 355,00   | 0,000            | 0,00   | 1,000          | 355,00     |
| 5,00000          | 1 025,00 | 0,000            | 0,00   | 5,000          | 1 025,00   |
| 1,00000          | 205,00   | 0,000            | 0,00   | 1,000          | 205,00     |
| 1,00000          | 205,00   | 0,000            | 0,00   | 1,000          | 205,00     |
| 1,00000          | 205,00   | 0,000            | 0,00   | 1,000          | 205,00     |
| 2,00000          | 290,00   | 0,000            | 0,00   | 2,000          | 290,00     |
| 1,00000          | 650,00   | 0,000            | 0,00   | 1,000          | 650,00     |
| 1,00000          | 255,00   | 0,000            | 0,00   | 1,000          | 255,00     |
| 1,00000          | 430,00   | 0,000            | 0,00   | 1,000          | 430,00     |
| 1,00000          | 95,00    | 0,000            | 0,00   | 1,000          | 95,00      |
| 1,00000          | 58,00    | 0,000            | 0,00   | 1,000          | 58,00      |
| 1,00000          | 48,00    | 0,000            | 0,00   | 1,000          | 48,00      |
| 1,00000          | 280,00   | 0,000            | 0,00   | 1,000          | 280,00     |
| 1,00000          | 52,00    | 0,000            | 0,00   | 1,000          | 52,00      |

## Změnový list zhotovitele stavby č.29 Doplnění vzduchotechniky pro 2.NP a 3.NP

|               |   |
|---------------|---|
| Stavba:       | Státní hrad Bečov - příkladná obnova hradu, přílehlých objektů a areálu, ú.p.s. v Praze<br>SO.01 - Pluhovské domy, SO.02 - Hradní nádvoří |
| Místo stavby: | Bečov nad Teplou, č.p. 10, areál hradu a zámku Bečov nad Teplou   |
| Objednatel:   | Národní památkový ústav, Valdštejnské náměstí 162/3, 118 00, Praha-Malá Strana  |
| Zhotovitel:   | Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00, Praha 8   |

rozsah dle SoD

**Náklady soupisu celkem**

**41 069,28**

| P.č.          | Číslo položky          | Název položky                                       | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|---------------|------------------------|---|----|----------|-----------|--------|
| D.1.4c        |                        | Vzduchotechnika a chlazení                          |    |          |           |        |
| VZT - SÁL     |                        | Přednáškový sál ve 2.NP, PD.210                     |    |          |           |        |
| N<br>ZL29-1.  | 2.NP<br>Galvanizováno  | LINDAB - Odsávací mřížka<br>B-3020-400x150          | ks | 0,00000  | 1 025,00  | 0,00   |
| N<br>ZL29-2.  | 2.NP<br>Galvanizováno  | LINDAB - Textilní vyústění<br>C160/6500 FB/PMS-1/LG | ks | 0,00000  | 2 960,00  | 0,00   |
| N<br>ZL29-3.  | 2.NP<br>Galvanizováno  | LINDAB - Spiro koleno<br>BU 180 90                  | ks | 0,00000  | 355,00    | 0,00   |
| N<br>ZL29-4.  | 2.NP<br>Galvanizováno  | LINDAB - Spiro koleno<br>BU 180 90                  | ks | 0,00000  | 355,00    | 0,00   |
| N<br>ZL29-5.  | 2.NP<br>Galvanizováno  | LINDAB - Spiro koleno<br>BU 180 90                  | ks | 0,00000  | 355,00    | 0,00   |
| N<br>ZL29-6.  | 2.NP<br>Galvanizováno  | LINDAB - Spiro koleno<br>BU 180 90                  | ks | 0,00000  | 355,00    | 0,00   |
| N<br>ZL29-7.  | 1,2NP<br>Galvanizováno | LINDAB - Spiro koleno<br>BU 160 90                  | ks | 0,00000  | 205,00    | 0,00   |
| N<br>ZL29-8.  | 2.NP<br>Galvanizováno  | LINDAB - Spiro koleno<br>BU 160 70                  | ks | 0,00000  | 205,00    | 0,00   |
| N<br>ZL29-9.  | 1.NP<br>Galvanizováno  | LINDAB - Spiro koleno<br>BU 160 20                  | ks | 0,00000  | 205,00    | 0,00   |
| N<br>ZL29-10. | 1.NP<br>Galvanizováno  | LINDAB - Spiro koleno<br>BU 160 10                  | ks | 0,00000  | 205,00    | 0,00   |
| N<br>ZL29-11. | 2.NP<br>Galvanizováno  | LINDAB - Spiro osový přechod<br>RCLU 180 160        | ks | 0,00000  | 145,00    | 0,00   |
| N<br>ZL29-12. | 2.NP<br>Galvanizováno  | LINDAB - Přechod čtyř.-spiro<br>400x150 - 160       | ks | 0,00000  | 650,00    | 0,00   |
| N<br>ZL29-13. | 2.NP<br>Galvanizováno  | LINDAB - Spiro přímá trouba<br>SR 180 1195          | ks | 0,00000  | 255,00    | 0,00   |
| N<br>ZL29-14. | 2.NP<br>Galvanizováno  | LINDAB - Spiro přímá trouba<br>SR 180 2012          | ks | 0,00000  | 430,00    | 0,00   |
| N<br>ZL29-15. | 2.NP<br>Galvanizováno  | LINDAB - Spiro přímá trouba<br>SR 180 317           | ks | 0,00000  | 95,00     | 0,00   |
| N<br>ZL29-16. | 2.NP<br>Galvanizováno  | LINDAB - Spiro přímá trouba<br>SR 180 90            | ks | 0,00000  | 58,00     | 0,00   |
| N<br>ZL29-17. | 2.NP<br>Galvanizováno  | LINDAB - Spiro přímá trouba<br>SR 160 103           | ks | 0,00000  | 46,00     | 0,00   |
| N<br>ZL29-18. | 2.NP<br>Galvanizováno  | LINDAB - Spiro přímá trouba<br>SR 160 1187          | ks | 0,00000  | 280,00    | 0,00   |

**347 281,00**

rozsah ZL

**347 281,00**

**0,00**

**388 350,28**

| změna množství + | cena +   | změna množství - | cena - | množství po ZL | cena po ZL |
|------------------|----------|------------------|--------|----------------|------------|
| 1,00000          | 1 025,00 | 0,000            | 0,00   | 1,000          | 1 025,00   |
| 1,00000          | 2 960,00 | 0,000            | 0,00   | 1,000          | 2 960,00   |
| 1,00000          | 355,00   | 0,000            | 0,00   | 1,000          | 355,00     |
| 1,00000          | 355,00   | 0,000            | 0,00   | 1,000          | 355,00     |
| 1,00000          | 355,00   | 0,000            | 0,00   | 1,000          | 355,00     |
| 1,00000          | 355,00   | 0,000            | 0,00   | 1,000          | 355,00     |
| 5,00000          | 1 025,00 | 0,000            | 0,00   | 5,000          | 1 025,00   |
| 1,00000          | 205,00   | 0,000            | 0,00   | 1,000          | 205,00     |
| 1,00000          | 205,00   | 0,000            | 0,00   | 1,000          | 205,00     |
| 1,00000          | 205,00   | 0,000            | 0,00   | 1,000          | 205,00     |
| 2,00000          | 290,00   | 0,000            | 0,00   | 2,000          | 290,00     |
| 1,00000          | 650,00   | 0,000            | 0,00   | 1,000          | 650,00     |
| 1,00000          | 255,00   | 0,000            | 0,00   | 1,000          | 255,00     |
| 1,00000          | 430,00   | 0,000            | 0,00   | 1,000          | 430,00     |
| 1,00000          | 95,00    | 0,000            | 0,00   | 1,000          | 95,00      |
| 1,00000          | 58,00    | 0,000            | 0,00   | 1,000          | 58,00      |
| 1,00000          | 46,00    | 0,000            | 0,00   | 1,000          | 46,00      |
| 1,00000          | 280,00   | 0,000            | 0,00   | 1,000          | 280,00     |

|               |                        |   |     |         |           |      |
|---------------|------------------------|---|-----|---------|-----------|------|
| N<br>ZL29-19. | 2.NP<br>Galvanizováno  | LINDAB - Spiro přímá trouba<br>SR 160 160   | ks  | 0,00000 | 52,00     | 0,00 |
| N<br>ZL29-20. | 2.NP<br>Galvanizováno  | LINDAB - Spiro přímá trouba<br>SR 160 330   | ks  | 0,00000 | 92,00     | 0,00 |
| N<br>ZL29-21. | 1.NP<br>Galvanizováno  | LINDAB - Spiro přímá trouba<br>SR 160 1000  | ks  | 0,00000 | 265,00    | 0,00 |
| N<br>ZL29-22. | 1.NP<br>Galvanizováno  | LINDAB - Spiro přímá trouba<br>SR 160 1360  | ks  | 0,00000 | 305,00    | 0,00 |
| N<br>ZL29-23. | 1,2NP<br>Galvanizováno | LINDAB - Spiro přímá trouba<br>SR 160 3688  | ks  | 0,00000 | 1 152,00  | 0,00 |
| N<br>ZL29-24. | 1,2NP                  | LINDAB - Protidešťová mřížka<br>prům. 160mm   | ks  | 0,00000 | 155,00    | 0,00 |
| N<br>ZL29-25. | 2NP                    | ATREA - Rekuperační jednotka<br>DUPLEX 250 Easy   | ks  | 0,00000 | 37 365,00 | 0,00 |
| N<br>ZL29-26. | 1,2NP                  | Požární klapka - CR120 MFUS 160mm   | ks  | 0,00000 | 1 980,00  | 0,00 |
| N<br>ZL29-27. | 1,2NP                  | montáž  | kpl | 0,00000 | 18 500,00 | 0,00 |
| N<br>ZL29-28. | 1,2NP                  | Ostatní zuřčovatelný drobný, pomocný, doplňkový a ostatní materiál v<br>potřebném rozsahu pro řádné, dokončení díla | %   | 0,00000 | 506,70    | 0,00 |
| N<br>ZL29-29. |                        | Výpracování dokumentace skutečného stavu  | %   | 0,00000 | 506,70    | 0,00 |
| N<br>ZL29-30. | 1,2NP                  | Koordinační činnost   | %   | 0,00000 | 506,70    | 0,00 |
| N<br>ZL29-31. |                        | doprava   | %   | 0,00000 | 506,70    | 0,00 |

|         |           |       |      |       |           |
|---------|-----------|-------|------|-------|-----------|
| 1,00000 | 52,00     | 0,000 | 0,00 | 1,000 | 52,00     |
| 1,00000 | 92,00     | 0,000 | 0,00 | 1,000 | 92,00     |
| 1,00000 | 265,00    | 0,000 | 0,00 | 1,000 | 265,00    |
| 1,00000 | 305,00    | 0,000 | 0,00 | 1,000 | 305,00    |
| 1,00000 | 1 152,00  | 0,000 | 0,00 | 1,000 | 1 152,00  |
| 2,00000 | 310,00    | 0,000 | 0,00 | 2,000 | 310,00    |
| 1,00000 | 37 365,00 | 0,000 | 0,00 | 1,000 | 37 365,00 |
| 1,00000 | 1 980,00  | 0,000 | 0,00 | 1,000 | 1 980,00  |
| 1,00000 | 18 500,00 | 0,000 | 0,00 | 1,000 | 18 500,00 |
| 4,00000 | 2 026,80  | 0,000 | 0,00 | 4,000 | 2 026,80  |
| 1,00000 | 506,70    | 0,000 | 0,00 | 1,000 | 506,70    |
| 1,00000 | 506,70    | 0,000 | 0,00 | 1,000 | 506,70    |
| 4,00000 | 2 026,80  | 0,000 | 0,00 | 4,000 | 2 026,80  |

VZT - EXPOZICE

Místnosti expozice ve 3.NP, PD.307,308,309,310,311

|               |                         |  |    |         |          |      |
|---------------|-------------------------|--|----|---------|----------|------|
| N<br>ZL29-32. | 3.NP<br>Galvanizováno   | LINDAB - Distribuční element<br>DR-S-300x100 | ks | 0,00000 | 605,00   | 0,00 |
| N<br>ZL29-33. | 3.NP<br>Galvanizováno   | LINDAB - Distribuční element<br>DR-S-300x100 | ks | 0,00000 | 605,00   | 0,00 |
| N<br>ZL29-34. | 3.NP<br>Galvanizováno   | LINDAB - Distribuční element<br>DR-S-400x150 | ks | 0,00000 | 715,00   | 0,00 |
| N<br>ZL29-35. | 3.NP<br>Galvanizováno   | LINDAB - Distribuční element<br>DR-S-500x200 | ks | 0,00000 | 845,00   | 0,00 |
| N<br>ZL29-36. | 3.NP<br>Galvanizováno   | LINDAB - Distribuční element<br>DR-S-500x200 | ks | 0,00000 | 845,00   | 0,00 |
| N<br>ZL29-37. | 3.NP<br>Galvanizováno   | LINDAB - Distribuční element<br>PKA-125      | ks | 0,00000 | 1 015,00 | 0,00 |
| N<br>ZL29-38. | 3.NP<br>Galvanizováno   | LINDAB - Distribuční element<br>PKA-125      | ks | 0,00000 | 1 015,00 | 0,00 |
| N<br>ZL29-39. | 3.NP<br>Galvanizováno   | LINDAB - Distribuční element<br>PKA-125      | ks | 0,00000 | 1 015,00 | 0,00 |
| N<br>ZL29-40. | 3.NP<br>Galvanizováno   | LINDAB - Distribuční element<br>WB-1-300x100 | ks | 0,00000 | 1 344,00 | 0,00 |
| N<br>ZL29-41. | 3.NP<br>Galvanizováno   | LINDAB - Distribuční element<br>WB-1-400x150 | ks | 0,00000 | 1 626,00 | 0,00 |
| N<br>ZL29-42. | 3.NP<br>Galvanizováno   | LINDAB - Distribuční element<br>WB-1-500x200 | ks | 0,00000 | 1 973,00 | 0,00 |
| N<br>ZL29-43. | 3.NP<br>Galvanizováno   | LINDAB - Spiro koleno<br>BU 100 90           | ks | 0,00000 | 90,00    | 0,00 |
| N<br>ZL29-44. | 3.NP<br>Galvanizováno   | LINDAB - Spiro koleno<br>BU 112 90           | ks | 0,00000 | 105,00   | 0,00 |
| N<br>ZL29-45. | 3.NP<br>Galvanizováno   | LINDAB - Spiro koleno<br>BU 150 90           | ks | 0,00000 | 192,00   | 0,00 |
| N<br>ZL29-46. | 3,4.NP<br>Galvanizováno | LINDAB - Spiro koleno<br>BU 200 90           | ks | 0,00000 | 365,00   | 0,00 |
| N<br>ZL29-47. | 4.NP<br>Galvanizováno   | LINDAB - Spiro koleno<br>BU 200 70           | ks | 0,00000 | 365,00   | 0,00 |
| N<br>ZL29-48. | 3.NP<br>Galvanizováno   | LINDAB - Spiro osový přechod<br>RCLU 112 100 | ks | 0,00000 | 145,00   | 0,00 |

|          |          |       |      |        |          |
|----------|----------|-------|------|--------|----------|
| 1,00000  | 605,00   | 0,000 | 0,00 | 1,000  | 605,00   |
| 1,00000  | 605,00   | 0,000 | 0,00 | 1,000  | 605,00   |
| 1,00000  | 715,00   | 0,000 | 0,00 | 1,000  | 715,00   |
| 1,00000  | 845,00   | 0,000 | 0,00 | 1,000  | 845,00   |
| 1,00000  | 845,00   | 0,000 | 0,00 | 1,000  | 845,00   |
| 1,00000  | 1 015,00 | 0,000 | 0,00 | 1,000  | 1 015,00 |
| 1,00000  | 1 015,00 | 0,000 | 0,00 | 1,000  | 1 015,00 |
| 1,00000  | 1 015,00 | 0,000 | 0,00 | 1,000  | 1 015,00 |
| 2,00000  | 2 688,00 | 0,000 | 0,00 | 2,000  | 2 688,00 |
| 1,00000  | 1 626,00 | 0,000 | 0,00 | 1,000  | 1 626,00 |
| 2,00000  | 3 946,00 | 0,000 | 0,00 | 2,000  | 3 946,00 |
| 1,00000  | 90,00    | 0,000 | 0,00 | 1,000  | 90,00    |
| 1,00000  | 105,00   | 0,000 | 0,00 | 1,000  | 105,00   |
| 2,00000  | 384,00   | 0,000 | 0,00 | 2,000  | 384,00   |
| 17,00000 | 6 205,00 | 0,000 | 0,00 | 17,000 | 6 205,00 |
| 1,00000  | 365,00   | 0,000 | 0,00 | 1,000  | 365,00   |
| 1,00000  | 145,00   | 0,000 | 0,00 | 1,000  | 145,00   |

|               |                       |   |    |         |        |      |         |          |       |      |       |          |
|---------------|-----------------------|---|----|---------|--------|------|---------|----------|-------|------|-------|----------|
| N<br>ZL29-49. | 3.NP<br>Galvanizováno | LINDAB - Spiro osový přechod<br>RCLU 140 100  | ks | 0,00000 | 96,00  | 0,00 | 1,00000 | 96,00    | 0,000 | 0,00 | 1,000 | 96,00    |
| N<br>ZL29-50. | 3.NP<br>Galvanizováno | LINDAB - Spiro osový přechod<br>RCLU 140 112  | ks | 0,00000 | 100,00 | 0,00 | 1,00000 | 100,00   | 0,000 | 0,00 | 1,000 | 100,00   |
| N<br>ZL29-51. | 3.NP<br>Galvanizováno | LINDAB - Spiro osový přechod<br>RCLU 150 125  | ks | 0,00000 | 105,00 | 0,00 | 1,00000 | 105,00   | 0,000 | 0,00 | 1,000 | 105,00   |
| N<br>ZL29-52. | 3.NP<br>Galvanizováno | LINDAB - Spiro osový přechod<br>RCLU 150 125  | ks | 0,00000 | 105,00 | 0,00 | 1,00000 | 105,00   | 0,000 | 0,00 | 1,000 | 105,00   |
| N<br>ZL29-53. | 3.NP<br>Galvanizováno | LINDAB - Spiro osový přechod<br>RCLU 150 125  | ks | 0,00000 | 105,00 | 0,00 | 1,00000 | 105,00   | 0,000 | 0,00 | 1,000 | 105,00   |
| N<br>ZL29-54. | 3.NP<br>Galvanizováno | LINDAB - Spiro osový přechod<br>RCLU 180 140  | ks | 0,00000 | 168,00 | 0,00 | 1,00000 | 168,00   | 0,000 | 0,00 | 1,000 | 168,00   |
| N<br>ZL29-55. | 3.NP<br>Galvanizováno | LINDAB - Spiro osový přechod<br>RCLU 180 140  | ks | 0,00000 | 168,00 | 0,00 | 1,00000 | 168,00   | 0,000 | 0,00 | 1,000 | 168,00   |
| N<br>ZL29-56. | 3.NP<br>Galvanizováno | LINDAB - Spiro osový přechod<br>RCLU 180 150  | ks | 0,00000 | 135,00 | 0,00 | 1,00000 | 135,00   | 0,000 | 0,00 | 1,000 | 135,00   |
| N<br>ZL29-57. | 3.NP<br>Galvanizováno | LINDAB - Spiro osový přechod<br>RCU 100 80    | ks | 0,00000 | 77,00  | 0,00 | 1,00000 | 77,00    | 0,000 | 0,00 | 1,000 | 77,00    |
| N<br>ZL29-58. | 4.NP<br>Galvanizováno | LINDAB - Přechod čtyř.-spiro<br>200x250 - 200 | ks | 0,00000 | 650,00 | 0,00 | 4,00000 | 2 600,00 | 0,000 | 0,00 | 4,000 | 2 600,00 |
| N<br>ZL29-59. | 3.NP<br>Galvanizováno | LINDAB - Spiro T-kus<br>TCPU 140 140          | ks | 0,00000 | 325,00 | 0,00 | 1,00000 | 325,00   | 0,000 | 0,00 | 1,000 | 325,00   |
| N<br>ZL29-60. | 3.NP<br>Galvanizováno | LINDAB - Spiro T-kus<br>TCPU 150 140 80       | ks | 0,00000 | 220,00 | 0,00 | 1,00000 | 220,00   | 0,000 | 0,00 | 1,000 | 220,00   |
| N<br>ZL29-61. | 3.NP<br>Galvanizováno | LINDAB - Spiro T-kus<br>TCPU 180 150          | ks | 0,00000 | 285,00 | 0,00 | 1,00000 | 285,00   | 0,000 | 0,00 | 1,000 | 285,00   |
| N<br>ZL29-62. | 3.NP<br>Galvanizováno | LINDAB - Spiro T-kus<br>TCPU 140 140          | ks | 0,00000 | 325,00 | 0,00 | 1,00000 | 325,00   | 0,000 | 0,00 | 1,000 | 325,00   |
| N<br>ZL29-63. | 3.NP<br>Galvanizováno | LINDAB - Spiro T-kus<br>TCPU 200 150          | ks | 0,00000 | 342,00 | 0,00 | 1,00000 | 342,00   | 0,000 | 0,00 | 1,000 | 342,00   |
| N<br>ZL29-64. | 3.NP<br>Galvanizováno | LINDAB - Spiro T-kus<br>TCU 200 160 150       | ks | 0,00000 | 385,00 | 0,00 | 1,00000 | 385,00   | 0,000 | 0,00 | 1,000 | 385,00   |
| N<br>ZL29-65. | 3.NP<br>Galvanizováno | LINDAB - Spiro T-kus<br>TCU 200 150 140       | ks | 0,00000 | 372,00 | 0,00 | 1,00000 | 372,00   | 0,000 | 0,00 | 1,000 | 372,00   |
| N<br>ZL29-66. | 3.NP<br>Galvanizováno | LINDAB - Regulační klapka<br>DRU 140          | ks | 0,00000 | 210,00 | 0,00 | 1,00000 | 210,00   | 0,000 | 0,00 | 1,000 | 210,00   |
| N<br>ZL29-67. | 3.NP<br>Galvanizováno | LINDAB - Regulační klapka<br>DRU 160          | ks | 0,00000 | 270,00 | 0,00 | 1,00000 | 270,00   | 0,000 | 0,00 | 1,000 | 270,00   |
| N<br>ZL29-68. | 3.NP<br>Galvanizováno | LINDAB - Regulační klapka<br>DRU 150          | ks | 0,00000 | 235,00 | 0,00 | 1,00000 | 235,00   | 0,000 | 0,00 | 1,000 | 235,00   |
| N<br>ZL29-69. | 3.NP<br>Galvanizováno | LINDAB - Regulační klapka<br>DRU 150          | ks | 0,00000 | 235,00 | 0,00 | 1,00000 | 235,00   | 0,000 | 0,00 | 1,000 | 235,00   |
| N<br>ZL29-70. | 3.NP<br>Galvanizováno | LINDAB - Spiro přímá trouba<br>SR 100 187     | ks | 0,00000 | 28,00  | 0,00 | 1,00000 | 28,00    | 0,000 | 0,00 | 1,000 | 28,00    |
| N<br>ZL29-71. | 3.NP<br>Galvanizováno | LINDAB - Spiro přímá trouba<br>SR 100 95      | ks | 0,00000 | 28,00  | 0,00 | 1,00000 | 28,00    | 0,000 | 0,00 | 1,000 | 28,00    |
| N<br>ZL29-72. | 3.NP<br>Galvanizováno | LINDAB - Spiro přímá trouba<br>SR 100 95      | ks | 0,00000 | 28,00  | 0,00 | 1,00000 | 28,00    | 0,000 | 0,00 | 1,000 | 28,00    |
| N<br>ZL29-73. | 3.NP<br>Galvanizováno | LINDAB - Spiro přímá trouba<br>SR 112 126     | ks | 0,00000 | 34,00  | 0,00 | 1,00000 | 34,00    | 0,000 | 0,00 | 1,000 | 34,00    |
| N<br>ZL29-74. | 3.NP<br>Galvanizováno | LINDAB - Spiro přímá trouba<br>SR 125 95      | ks | 0,00000 | 34,00  | 0,00 | 1,00000 | 34,00    | 0,000 | 0,00 | 1,000 | 34,00    |
| N<br>ZL29-75. | 3.NP<br>Galvanizováno | LINDAB - Spiro přímá trouba<br>SR 125 95      | ks | 0,00000 | 34,00  | 0,00 | 1,00000 | 34,00    | 0,000 | 0,00 | 1,000 | 34,00    |
| N<br>ZL29-76. | 3.NP<br>Galvanizováno | LINDAB - Spiro přímá trouba<br>SR 140 1080    | ks | 0,00000 | 177,00 | 0,00 | 1,00000 | 177,00   | 0,000 | 0,00 | 1,000 | 177,00   |
| N<br>ZL29-77. | 3.NP<br>Galvanizováno | LINDAB - Spiro přímá trouba<br>SR 140 1229    | ks | 0,00000 | 221,00 | 0,00 | 1,00000 | 221,00   | 0,000 | 0,00 | 1,000 | 221,00   |
| N<br>ZL29-78. | 3.NP<br>Galvanizováno | LINDAB - Spiro přímá trouba<br>SR 140 2109    | ks | 0,00000 | 441,00 | 0,00 | 1,00000 | 441,00   | 0,000 | 0,00 | 1,000 | 441,00   |
| N<br>ZL29-79. | 3.NP<br>Galvanizováno | LINDAB - Spiro přímá trouba<br>SR 140 3142    | ks | 0,00000 | 525,00 | 0,00 | 1,00000 | 525,00   | 0,000 | 0,00 | 1,000 | 525,00   |
| N<br>ZL29-80. | 3.NP<br>Galvanizováno | LINDAB - Spiro přímá trouba<br>SR 140 370     | ks | 0,00000 | 74,00  | 0,00 | 1,00000 | 74,00    | 0,000 | 0,00 | 1,000 | 74,00    |

|                |                       |  |    |         |          |      |
|----------------|-----------------------|--|----|---------|----------|------|
| N<br>ZL29-81.  | 3.NP<br>Galvanizováno | LINDAB - Spiro přímá trouba<br>SR 140 90   | ks | 0,00000 | 37,00    | 0,00 |
| N<br>ZL29-82.  | 3.NP<br>Galvanizováno | LINDAB - Spiro přímá trouba<br>SR 150 826  | ks | 0,00000 | 255,00   | 0,00 |
| N<br>ZL29-83.  | 3.NP<br>Galvanizováno | LINDAB - Spiro přímá trouba<br>SR 150 165  | ks | 0,00000 | 41,00    | 0,00 |
| N<br>ZL29-84.  | 3.NP<br>Galvanizováno | LINDAB - Spiro přímá trouba<br>SR 150 242  | ks | 0,00000 | 45,00    | 0,00 |
| N<br>ZL29-85.  | 3.NP<br>Galvanizováno | LINDAB - Spiro přímá trouba<br>SR 150 95   | ks | 0,00000 | 41,00    | 0,00 |
| N<br>ZL29-86.  | 3.NP<br>Galvanizováno | LINDAB - Spiro přímá trouba<br>SR 150 95   | ks | 0,00000 | 41,00    | 0,00 |
| N<br>ZL29-87.  | 3.NP<br>Galvanizováno | LINDAB - Spiro přímá trouba<br>SR 150 95   | ks | 0,00000 | 41,00    | 0,00 |
| N<br>ZL29-88.  | 3.NP<br>Galvanizováno | LINDAB - Spiro přímá trouba<br>SR 160 1937 | ks | 0,00000 | 365,00   | 0,00 |
| N<br>ZL29-89.  | 3.NP<br>Galvanizováno | LINDAB - Spiro přímá trouba<br>SR 160 95   | ks | 0,00000 | 46,00    | 0,00 |
| N<br>ZL29-90.  | 3.NP<br>Galvanizováno | LINDAB - Spiro přímá trouba<br>SR 160 539  | ks | 0,00000 | 245,00   | 0,00 |
| N<br>ZL29-91.  | 3.NP<br>Galvanizováno | LINDAB - Spiro přímá trouba<br>SR 160 95   | ks | 0,00000 | 46,00    | 0,00 |
| N<br>ZL29-92.  | 3.NP<br>Galvanizováno | LINDAB - Spiro přímá trouba<br>SR 150 282  | ks | 0,00000 | 115,00   | 0,00 |
| N<br>ZL29-93.  | 4.NP<br>Galvanizováno | LINDAB - Spiro přímá trouba<br>SR 200 437  | ks | 0,00000 | 138,00   | 0,00 |
| N<br>ZL29-94.  | 4.NP<br>Galvanizováno | LINDAB - Spiro přímá trouba<br>SR 200 300  | ks | 0,00000 | 118,00   | 0,00 |
| N<br>ZL29-95.  | 4.NP<br>Galvanizováno | LINDAB - Spiro přímá trouba<br>SR 200 4465 | ks | 0,00000 | 1 116,00 | 0,00 |
| N<br>ZL29-96.  | 4.NP<br>Galvanizováno | LINDAB - Spiro přímá trouba<br>SR 200 1671 | ks | 0,00000 | 416,00   | 0,00 |
| N<br>ZL29-97.  | 4.NP<br>Galvanizováno | LINDAB - Spiro přímá trouba<br>SR 200 540  | ks | 0,00000 | 142,00   | 0,00 |
| N<br>ZL29-98.  | 4.NP<br>Galvanizováno | LINDAB - Spiro přímá trouba<br>SR 200 1535 | ks | 0,00000 | 405,00   | 0,00 |
| N<br>ZL29-99.  | 4.NP<br>Galvanizováno | LINDAB - Spiro přímá trouba<br>SR 200 4186 | ks | 0,00000 | 1 022,00 | 0,00 |
| N<br>ZL29-100. | 4.NP<br>Galvanizováno | LINDAB - Spiro přímá trouba<br>SR 200 1724 | ks | 0,00000 | 422,00   | 0,00 |
| N<br>ZL29-101. | 4.NP<br>Galvanizováno | LINDAB - Spiro přímá trouba<br>SR 200 476  | ks | 0,00000 | 138,00   | 0,00 |
| N<br>ZL29-102. | 4.NP<br>Galvanizováno | LINDAB - Spiro přímá trouba<br>SR 200 1000 | ks | 0,00000 | 248,00   | 0,00 |
| N<br>ZL29-103. | 4.NP<br>Galvanizováno | LINDAB - Spiro přímá trouba<br>SR 200 818  | ks | 0,00000 | 235,00   | 0,00 |
| N<br>ZL29-104. | 4.NP<br>Galvanizováno | LINDABSpiro přímá trouba<br>SR 200 554     | ks | 0,00000 | 140,00   | 0,00 |
| N<br>ZL29-105. | 4.NP<br>Galvanizováno | LINDABSpiro přímá trouba<br>SR 200 1332    | ks | 0,00000 | 396,00   | 0,00 |
| N<br>ZL29-106. | 4.NP<br>Galvanizováno | LINDABSpiro přímá trouba<br>SR 200 875     | ks | 0,00000 | 235,00   | 0,00 |
| N<br>ZL29-107. | 4.NP<br>Galvanizováno | LINDABSpiro přímá trouba<br>SR 200 3351    | ks | 0,00000 | 758,00   | 0,00 |
| N<br>ZL29-108. | 3.NP<br>Galvanizováno | LINDABSpiro přímá trouba<br>SR 160 259     | ks | 0,00000 | 48,00    | 0,00 |
| N<br>ZL29-109. | 3.NP<br>Galvanizováno | LINDABSpiro přímá trouba<br>SR 200 3799    | ks | 0,00000 | 792,00   | 0,00 |
| N<br>ZL29-110. | 3.NP<br>Galvanizováno | LINDABSpiro přímá trouba<br>SR 200 3724    | ks | 0,00000 | 786,00   | 0,00 |
| N<br>ZL29-111. | 3.NP<br>Galvanizováno | LINDABSpiro přímá trouba<br>SR 80 60       | ks | 0,00000 | 22,00    | 0,00 |
| N<br>ZL29-112. | 3.NP<br>Galvanizováno | LINDABSpiro přímá trouba<br>SR 80 95       | ks | 0,00000 | 22,00    | 0,00 |

|         |          |       |      |       |          |
|---------|----------|-------|------|-------|----------|
| 1,00000 | 37,00    | 0,000 | 0,00 | 1,000 | 37,00    |
| 1,00000 | 255,00   | 0,000 | 0,00 | 1,000 | 255,00   |
| 1,00000 | 41,00    | 0,000 | 0,00 | 1,000 | 41,00    |
| 1,00000 | 45,00    | 0,000 | 0,00 | 1,000 | 45,00    |
| 1,00000 | 41,00    | 0,000 | 0,00 | 1,000 | 41,00    |
| 1,00000 | 41,00    | 0,000 | 0,00 | 1,000 | 41,00    |
| 1,00000 | 41,00    | 0,000 | 0,00 | 1,000 | 41,00    |
| 1,00000 | 365,00   | 0,000 | 0,00 | 1,000 | 365,00   |
| 1,00000 | 46,00    | 0,000 | 0,00 | 1,000 | 46,00    |
| 1,00000 | 245,00   | 0,000 | 0,00 | 1,000 | 245,00   |
| 1,00000 | 46,00    | 0,000 | 0,00 | 1,000 | 46,00    |
| 1,00000 | 115,00   | 0,000 | 0,00 | 1,000 | 115,00   |
| 1,00000 | 138,00   | 0,000 | 0,00 | 1,000 | 138,00   |
| 1,00000 | 118,00   | 0,000 | 0,00 | 1,000 | 118,00   |
| 1,00000 | 1 116,00 | 0,000 | 0,00 | 1,000 | 1 116,00 |
| 1,00000 | 416,00   | 0,000 | 0,00 | 1,000 | 416,00   |
| 1,00000 | 142,00   | 0,000 | 0,00 | 1,000 | 142,00   |
| 1,00000 | 405,00   | 0,000 | 0,00 | 1,000 | 405,00   |
| 1,00000 | 1 022,00 | 0,000 | 0,00 | 1,000 | 1 022,00 |
| 1,00000 | 422,00   | 0,000 | 0,00 | 1,000 | 422,00   |
| 1,00000 | 138,00   | 0,000 | 0,00 | 1,000 | 138,00   |
| 1,00000 | 248,00   | 0,000 | 0,00 | 1,000 | 248,00   |
| 1,00000 | 235,00   | 0,000 | 0,00 | 1,000 | 235,00   |
| 1,00000 | 140,00   | 0,000 | 0,00 | 1,000 | 140,00   |
| 1,00000 | 396,00   | 0,000 | 0,00 | 1,000 | 396,00   |
| 1,00000 | 235,00   | 0,000 | 0,00 | 1,000 | 235,00   |
| 1,00000 | 758,00   | 0,000 | 0,00 | 1,000 | 758,00   |
| 1,00000 | 48,00    | 0,000 | 0,00 | 1,000 | 48,00    |
| 1,00000 | 792,00   | 0,000 | 0,00 | 1,000 | 792,00   |
| 1,00000 | 786,00   | 0,000 | 0,00 | 1,000 | 786,00   |
| 1,00000 | 22,00    | 0,000 | 0,00 | 1,000 | 22,00    |
| 1,00000 | 22,00    | 0,000 | 0,00 | 1,000 | 22,00    |



|                |                       |   |     |         |            |      |
|----------------|-----------------------|---|-----|---------|------------|------|
| N<br>ZL29-113. | 4.NP<br>Galvanizováno | LINDABProtidešťová žaluzie<br>prům. 200mm   | ks  | 0,00000 | 188,00     | 0,00 |
| N<br>ZL29-114. | 3,4NP                 | Požární klapka - CR120 MFUS 200mm   | ks  | 0,00000 | 2 035,00   | 0,00 |
| N<br>ZL29-115. | 4.NP<br>Galvanizováno | LINDAB - Tlumě hluku<br>SLGU 200 500  | ks  | 0,00000 | 3 450,00   | 0,00 |
| N<br>ZL29-116. | 4NP                   | WILO - Přečerpávač kondenzátu<br>Plavis 011-C   | ks  | 0,00000 | 4 120,00   | 0,00 |
| N<br>ZL29-117. | 4NP                   | ATREA - Rekuperační jednotka<br>DUPLEX 650 Flexi RD5  | ks  | 0,00000 | 139 870,00 | 0,00 |
| N<br>ZL29-118. | 3,4NP                 | montáž  | kpl | 0,00000 | 35 500,00  | 0,00 |
| N<br>ZL29-119. | 3,4NP                 | Ostatní zúčtovatelný drobný, pomocný, doplňkový a ostatní materiál v<br>potřebném rozsahu pro řádné, dokončení díla | %   | 0,00000 | 2 018,54   | 0,00 |
| N<br>ZL29-120. |                       | Vypracování dokumentace skutečného stavu  | %   | 0,00000 | 2 018,54   | 0,00 |
| N<br>ZL29-121. | 3,4NP                 | Koordinační činnost   | %   | 0,00000 | 2 018,54   | 0,00 |
| N<br>ZL29-122. |                       | doprava   | %   | 0,00000 | 2 018,54   | 0,00 |

Díl: HZS      Hodinové zúčtovací sazby - revize, zaškolení obsluhy a pod.

|                |         |   |     |          |          |           |
|----------------|---------|---|-----|----------|----------|-----------|
| 92             | Pol__92 | Zprovoznění, seřízení a vyzkoušení zařízení-Před předáním. Vyhotovení zápisu<br>s popisem postupu, zprovoznění, výsledků seřízení, výsledků zkoušek, atd.<br>Zařízení musí být před předáním bez závad. | hod | 20,00000 | 399,84   | 7 996,80  |
|                |         | VZT - SÁL   |     | 3,00000  |          |           |
|                |         | VZT - EXPOZICE  |     | 3,00000  |          |           |
| 93             | Pol__93 | Funkční zkoušky včetně vystavení protokolů o zkouškách  | hod | 72,00000 | 342,72   | 24 675,84 |
|                |         | VZT - SÁL   |     | 6,00000  |          |           |
|                |         | VZT - EXPOZICE  |     | 6,00000  |          |           |
| 94             | Pol__94 | Vyregulování průtoků vzduchu včetně vystavení protokolu   | hod | 16,00000 | 399,84   | 6 397,44  |
|                |         | VZT - SÁL   |     | 5,00000  |          |           |
|                |         | VZT - EXPOZICE  |     | 5,00000  |          |           |
| 98             | Pol__98 | prostup stropní konstrukci 200x200 po osazení potrubí začistění   | ks  | 5,00000  | 399,84   | 1 999,20  |
|                |         | VZT - SÁL   |     | 1,00000  |          |           |
|                |         | VZT - EXPOZICE  |     | 2,00000  |          |           |
| N<br>ZL29-123. |         | Jádrový vrt skrze svíslé stavebníkonstrukce   | ks  | 0,00000  | 1 265,00 | 0,00      |

|         |            |       |      |       |            |
|---------|------------|-------|------|-------|------------|
| 2,00000 | 376,00     | 0,000 | 0,00 | 2,000 | 376,00     |
| 2,00000 | 4 070,00   | 0,000 | 0,00 | 2,000 | 4 070,00   |
| 4,00000 | 13 800,00  | 0,000 | 0,00 | 4,000 | 13 800,00  |
| 1,00000 | 4 120,00   | 0,000 | 0,00 | 1,000 | 4 120,00   |
| 1,00000 | 139 870,00 | 0,000 | 0,00 | 1,000 | 139 870,00 |
| 1,00000 | 35 500,00  | 0,000 | 0,00 | 1,000 | 35 500,00  |
| 4,00000 | 8 074,16   | 0,000 | 0,00 | 4,000 | 8 074,16   |
| 1,00000 | 2 018,54   | 0,000 | 0,00 | 1,000 | 2 018,54   |
| 1,00000 | 2 018,54   | 0,000 | 0,00 | 1,000 | 2 018,54   |
| 4,00000 | 8 074,16   | 0,000 | 0,00 | 4,000 | 8 074,16   |

|         |          |       |      |        |           |
|---------|----------|-------|------|--------|-----------|
| 6,00000 | 2 399,04 | 0,000 | 0,00 | 26,000 | 10 395,84 |
|---------|----------|-------|------|--------|-----------|

|          |          |       |      |        |           |
|----------|----------|-------|------|--------|-----------|
| 12,00000 | 4 112,64 | 0,000 | 0,00 | 84,000 | 28 788,48 |
|----------|----------|-------|------|--------|-----------|

|          |          |       |      |        |           |
|----------|----------|-------|------|--------|-----------|
| 10,00000 | 3 998,40 | 0,000 | 0,00 | 26,000 | 10 395,84 |
|----------|----------|-------|------|--------|-----------|

|         |          |       |      |       |          |
|---------|----------|-------|------|-------|----------|
| 3,00000 | 1 199,52 | 0,000 | 0,00 | 8,000 | 3 198,72 |
|---------|----------|-------|------|-------|----------|

|         |          |       |      |       |          |
|---------|----------|-------|------|-------|----------|
| 3,00000 | 3 795,00 | 0,000 | 0,00 | 3,000 | 3 795,00 |
|---------|----------|-------|------|-------|----------|

# ZMĚNOVÝ LIST

| SH Bečov - příkladná obnova hradu, přilehlých objektů a areálu, NPÚ, ÚPS v Praze |  |                  |                                     |
|--|--|------------------|-------------------------------------|
| reg.č.stavby:  | 134V112000027  |                  | <b>číslo ZL:</b>                    |
| smlouva:   | ze dne 29.5.2019   |                  | <b>30</b>                           |
| objednatel:  | Národní památkový ústav, IČ: 75032333  |                  |                                     |
| zhotovitel:  | Metrostav a.s.   |                  |                                     |
| <b>název ZL:</b>   | <b>D1.1. - architektonicko stavební část - změny silnoproudu a MAR</b>   |                  |                                     |
| <b>předmět změny:</b>  | Provedení silnoproudých instalací a MAR.   |                  |                                     |
| <b>zdůvodnění nezbytnosti změny (požadavek OPP, technické důvody):</b>           | Požadavek investora vzhledem ke změnám, které se vyskytly v průběhu stavby a ve změnách PD, vše bylo v průběhu stavby konzultováno s OPP a PG. |                  |                                     |
| <b>zdůvodnění příčin event. nepředvídatelnosti změny:</b>                        | Nepředvídatelné změny se nepředpokládají.  |                  |                                     |
| <b>zdůvodnění nemožnosti oddělení prací a samostatného zadání:</b>               | Postupováno dle výše uvedených skutečností v souladu s § 222 odst. 4. ZZVZ. Nerealizace doplnění by ohrozila funkčnost el. zařízení.           |                  |                                     |
| <b>vliv na cenu díla:</b>  | <i>NE</i>  | <b>rozpočet:</b> | <i>v příloze ZL</i>                 |
|  |  |                  | <b>méněpráce</b>                    |
|  |  |                  | Ne                                  |
|  |  | <b>cena:</b>     | <i>bez DPH</i> <b>0,00</b> Kč       |
|  |  |                  | <i>21%DPH</i> <b>0,00</b> Kč        |
|  |  |                  | <i>celkem</i> <b>0,00</b> Kč        |
| <b>vliv na cenu díla:</b>  | <i>ANO</i>   | <b>rozpočet:</b> | <i>v příloze ZL</i>                 |
|  |  |                  | <b>vícepráce</b>                    |
|  |  |                  | Áno                                 |
|  |  | <b>cena:</b>     | <i>bez DPH</i> <b>203 999,15</b> Kč |
|  |  |                  | <i>21%DPH</i> <b>42 839,82</b> Kč   |
|  |  |                  | <i>celkem</i> <b>246 838,97</b> Kč  |
| <b>CELKOVÁ BILANCE MÉNĚPRACÍ A VÍCEPRACÍ</b>                                     |  | <b>cena:</b>     | <i>bez DPH</i> <b>203 999,15</b> Kč |
|  |  |                  | <i>21%DPH</i> <b>42 839,82</b> Kč   |
|  |  |                  | <i>celkem</i> <b>246 838,97</b> Kč  |
| <b>vliv na termín dokončení:</b>   | Ne   |                  |                                     |
| <b>jiné vlivy (na změnu PD apod.):</b>   |  |                  |                                     |
| <b>přílohy :</b>   |  | počet            | formát                              |
| Rozpočet polož.  |  |                  |                                     |
| Krycí list ZL č. 30 od GD  |  |                  | 1 A4                                |
| ZL GD - pol rozp.  |  |                  |                                     |
| <b>podpis zhotovitele:</b>   |  |                  |                                     |
| <b>vyjádření projektanta :</b>   |  |                  |                                     |
| <b>vyjádření TDS :</b>   |  |                  |                                     |
| <b>vyjádření projektového manažera:</b><br>(objednatel NPÚ)                      |  |                  |                                     |
| <b>vyjádření správce programu 134V112 :</b>                                      |  |                  |                                     |
|  |  | Datum            |                                     |

## Vyjádření projektanta

*úprava dle předání investora.*

Dle dodatku SoD.

## Vyjádření TDS

*souhlasím*

## Vyjádření investora

Investor rozhodoval průběžně o potřebných změnách u silnoproudých rozvodů vzhledem k nastalým změnám vycházejícím z nedokonalosti PD, na základě nově vzniklých požadavků vyplývajících ze změn v expozici a pro lepší standard v provozním oddílu.

## Další vyjádření













|                |              |   |     |          |          |         |               |                                    |                      |               |              |  |  |
|----------------|--------------|---|-----|----------|----------|---------|---------------|------------------------------------|----------------------|---------------|--------------|--|--|
| Předběžná cena | úplný odečet | Kombinovaný snímač kvality vzduchu (teplota, relativní vlhkost)   | ks  | 3,00     | 0,00     | -3,00   | 16 410,24 Kč  | 49 230,72 Kč                       | - Kč                 | 49 230,72 Kč  |              |  |  |
| Předběžná cena | úplný odečet | WiFi AP   | ks  | 1,00     | 0,00     | -1,00   | 9 813,68 Kč   | 9 813,68 Kč                        | - Kč                 | 9 813,68 Kč   |              |  |  |
| Předběžná cena | úplný odečet | Zotac ZBOX CI520 NANO, černá, IntelCore i3, Intel HD graphics, GLAN, WLAN, 2xUSB3, 5xUSB2   | ks  | 1,00     | 0,00     | -1,00   | 18 715,85 Kč  | 18 715,85 Kč                       | - Kč                 | 18 715,85 Kč  |              |  |  |
| Předběžná cena | úplný odečet | Paměť Kingston Value 4GB DDR3   | ks  | 1,00     | 0,00     | -1,00   | 6 695,92 Kč   | 6 695,92 Kč                        | - Kč                 | 6 695,92 Kč   |              |  |  |
| Předběžná cena | úplný odečet | HDD Samsung SpinPoint M8 - 500GB  | ks  | 1,00     | 0,00     | -1,00   | 8 340,62 Kč   | 8 340,62 Kč                        | - Kč                 | 8 340,62 Kč   |              |  |  |
| Předběžná cena | úplný odečet | OS MS Windows 10  | ks  | 1,00     | 0,00     | -1,00   | 10 219,52 Kč  | 10 219,52 Kč                       | - Kč                 | 10 219,52 Kč  |              |  |  |
| Předběžná cena | úplný odečet | Pir čidlo záclona pro počítání návštěvníků  | ks  | 2,00     | 0,00     | -2,00   | 6 735,18 Kč   | 13 470,36 Kč                       | - Kč                 | 13 470,36 Kč  |              |  |  |
|                |              |   |     |          |          |         |               |                                    |                      |               |              |  |  |
| <b>MaR</b>     |              | <b>Měření a regulace - čidla a ostatní periferie</b>  |     |          |          |         |               | <b>celkem za oddíl před změnou</b> | <b>669 659,62 Kč</b> |               |              |  |  |
| Předběžná cena | MaR:01       | Frekvenční měnič 900W   | ks  | 1,00     | 0,00     | -1,00   | 22 882,73 Kč  | 22 882,73 Kč                       | - Kč                 | 22 882,73 Kč  |              |  |  |
| Předběžná cena | MaR:02       | Triakový spínač pro ohřivač (6kW), například Elektrodesign JTR-18-1-B 3x400V do 18kW  | ks  | 1,00     | 1,00     | 0,00    | 10 021,59 Kč  | 10 021,59 Kč                       | 10 021,59 Kč         | - Kč          |              |  |  |
| Předběžná cena | MaR:03       | Periferie (30x příložený teploměr, 13x tlakoměr, 46x servopohon)  | kpl | 1,00     | 0,00     | -1,00   | 510 002,09 Kč | 510 002,09 Kč                      | - Kč                 | 510 002,09 Kč |              |  |  |
| Předběžná cena | MaR:04       | Sada Kotelník 1 včetně stop tlačítka, sířeny, zábleskového majáku a GSM brány   | kpl | 1,00     | 0,00     | -1,00   | 52 549,48 Kč  | 52 549,48 Kč                       | - Kč                 | 52 549,48 Kč  |              |  |  |
| Předběžná cena | MaR:05       | Programování a uvedení do provozu MaR a KNX   | ks  | 1,00     | 1,00     | 0,00    | 59 404,80 Kč  | 59 404,80 Kč                       | 59 404,80 Kč         | - Kč          |              |  |  |
| Předběžná cena | MaR:06       | Hlídač proud maxima HJ113RX, nepřímé 3f měření, 1 reg.kanal + 3x MTP 5A/333mV   | ks  | 1,00     | 0,00     | -1,00   | 14 798,93 Kč  | 14 798,93 Kč                       | - Kč                 | 14 798,93 Kč  |              |  |  |
| Předběžná cena | MaR:07 - K   | Kouřové čidlo do VZT potrubí, například VDK10/12VDC/NC kontakt, včetně trafo trafo CTE 12/15 W DC, výrobce Elektrodesign.                               | ks  | 0,00     | 1,00     | 1,00    | 34 659,00 Kč  | - Kč                               | 34 659,00 Kč         | 34 659,00 Kč  |              |  |  |
| Předběžná cena | MaR:08 - Trh | Kombičidlo teploty a relativní vlhkosti do VZT potrubí 0-10V, například Siemens QFA 2060  | ks  | 0,00     | 2,00     | 2,00    | 17 604,00 Kč  | - Kč                               | 35 208,00 Kč         | 35 208,00 Kč  |              |  |  |
| Předběžná cena | MaR:09 - Pd  | Manostat hlídání diferenciálního tlaku 0-300Pa, například HUBA 604.90, přepínací kontakt bezpotenciálový včetně příslušenství                           | ks  | 0,00     | 2,00     | 2,00    | 4 611,50 Kč   | - Kč                               | 9 223,00 Kč          | 9 223,00 Kč   |              |  |  |
| Předběžná cena | MaR:10 - rh  | Hygrostat kanálový do vzt potrubí, například QFM81.2, bezpotenciálový kontakt   | ks  | 0,00     | 1,00     | 1,00    | 16 434,00 Kč  | - Kč                               | 16 434,00 Kč         | 16 434,00 Kč  |              |  |  |
| Předběžná cena | MaR:11 - P   | Snímač tlaku do VZT potrubí 0-1000Pa, 0-10V např. DPT2500-R8  | ks  | 0,00     | 1,00     | 1,00    | 11 538,00 Kč  | - Kč                               | 11 538,00 Kč         | 11 538,00 Kč  |              |  |  |
| Předběžná cena | MaR:12 - T   | Venkovní teploměr 0-10V pro měření teploty v prostoru strojovny, například Sensit NS700,-30°C až 60°C   | ks  | 0,00     | 3,00     | 3,00    | 5 347,50 Kč   | - Kč                               | 16 042,50 Kč         | 16 042,50 Kč  |              |  |  |
| Předběžná cena | MaR:13 - T   | Příložný teploměr na potrubí, například Sensit NS 740, 0°C až 100°C, 0-10V  | ks  | 0,00     | 2,00     | 2,00    | 8 257,00 Kč   | - Kč                               | 16 514,00 Kč         | 16 514,00 Kč  |              |  |  |
| Předběžná cena | MaR:14 - P   | Snímač tlaku topné vody, například DS 200, rozsah 0-500kPa, 0-10V, vč. tlakoměrového zkušebního ventilu   | ks  | 0,00     | 1,00     | 1,00    | 41 994,00 Kč  | - Kč                               | 41 994,00 Kč         | 41 994,00 Kč  |              |  |  |
| Předběžná cena | MaR:15 - I   | Detektor zaplavení, včetně sond, například HZ-01/EZ-01, hlídač zaplavení, nap. 24VAC/DC, citlivost do 30kOhm, jako snímací elektrody použít sondy SE-1. | ks  | 0,00     | 3,00     | 3,00    | 9 900,00 Kč   | - Kč                               | 29 700,00 Kč         | 29 700,00 Kč  |              |  |  |
|                |              |   |     |          |          |         |               |                                    |                      |               |              |  |  |
| <b>OST</b>     |              | <b>Ostatní elektroinstalační materiál a práce</b>   |     |          |          |         |               | <b>celkem za oddíl před změnou</b> | <b>477 670,24 Kč</b> |               |              |  |  |
| 210.01-301     | OST:01       | Elektroinstalační krabice odbočná s věnečkem a víčkem   | ks  | 728,00   | 422,00   | -306,00 | 112,87 Kč     | 82 169,36 Kč                       | 47 631,14 Kč         | -             | 34 538,22 Kč |  |  |
| Předběžná cena | OST:02       | Kabelový žlab drátěný 200/5, kotvený po 300mm - požární odolná trasa pro silnoproud a slaboproud  | m   | 90,00    | 90,00    | 0,00    | 944,54 Kč     | 85 008,60 Kč                       | 85 008,60 Kč         | - Kč          |              |  |  |
| Předběžná cena | OST:03       | Kabelový žlab drátěný 300/5 pro rozvody silnoprůdu na půdě  | m   | 50,00    | 50,00    | 0,00    | 771,08 Kč     | 38 554,00 Kč                       | 38 554,00 Kč         | - Kč          |              |  |  |
| Předběžná cena | OST:04       | Sekání drážek pro kabely  | m   | 5 137,92 | 4 896,52 | -241,40 | 19,01 Kč      | 97 671,80 Kč                       | 93 082,78 Kč         | -             | 4 589,01 Kč  |  |  |
| Předběžná cena | OST:05       | Sekání kapes pro krabice  | ks  | 1 456,00 | 844,00   | -612,00 | 53,47 Kč      | 77 852,32 Kč                       | 45 128,68 Kč         | -             | 32 723,64 Kč |  |  |
| Předběžná cena | OST:06       | Topný kabel pro potrubí kondenzátu, samoregulační, 10W/m  | m   | 100,00   | 0,00     | -100,00 | 363,56 Kč     | 36 356,00 Kč                       | - Kč                 | 36 356,00 Kč  |              |  |  |
| Předběžná cena | OST:07       | Požární ucpávka   | ks  | 16,00    | 16,00    | 0,00    | 2 851,43 Kč   | 45 622,88 Kč                       | 45 622,88 Kč         | - Kč          |              |  |  |
| Předběžná cena | OST:08       | Ochranné pospojování (10m CYY6+svorka Bernard), (toalety, kuchyně, VZT zařízení, zařízení ÚT)   | ks  | 27,00    | 30,00    | 3,00    | 534,64 Kč     | 14 435,28 Kč                       | 16 039,20 Kč         | 1 603,92 Kč   |              |  |  |
| Předběžná cena | OST:09       | Demontáže stávajících elektrorozvodů  | kpl | 0,00     | 1,00     | 1,00    | 45 000,00 Kč  | - Kč                               | 45 000,00 Kč         | 45 000,00 Kč  |              |  |  |
| Předběžná cena | OST:10       | Protipožár. obklad - kabelový kanál, 4.NP, PROMATECT®-200 tl 18 mm, (0,5+0,25)*2*20   | m2  | 0,00     | 30,00    | 30,00   | 3 870,00 Kč   | - Kč                               | 116 100,00 Kč        | 116 100,00 Kč |              |  |  |
|                |              |   |     |          |          |         |               |                                    |                      |               |              |  |  |
| <b>ADD</b>     |              | <b>Přirážky</b>   |     |          |          |         |               | <b>celkem za oddíl před změnou</b> | <b>594,05 Kč</b>     |               |              |  |  |
| Přirážky       | ADD:1        | Podíl přidružených výkonů   | kpl | 1,00     | 1,00     | 0,00    | 237,62 Kč     | 237,62 Kč                          | 237,62 Kč            | - Kč          |              |  |  |
| Přirážky       | ADD:2        | Drobný nespécifikovatelný materiál a práce  | kpl | 1,00     | 1,00     | 0,00    | 356,43 Kč     | 356,43 Kč                          | 356,43 Kč            | - Kč          |              |  |  |
|                |              |   |     |          |          |         |               |                                    |                      |               |              |  |  |
| <b>REV_DOC</b> |              | <b>Výchozí revize, dokumentace apod.</b>  |     |          |          |         |               | <b>celkem za oddíl před změnou</b> | <b>192 471,26 Kč</b> |               |              |  |  |
| RD:1           |              | Výchozí revize a revizní zpráva   | hod | 100,00   | 100,00   | 0,00    | 534,64 Kč     | 53 464,00 Kč                       | 53 464,00 Kč         | - Kč          |              |  |  |
| RD:2           |              | Dokumentace skutečného provedení stavby   | ks  | 1,00     | 1,00     | 0,00    | 10 692,86 Kč  | 10 692,86 Kč                       | 10 692,86 Kč         | - Kč          |              |  |  |
| RD:3           |              | Koordinace a odsouhlasení výrobků investorem, včetně koordinací s ostatními profesemi   | hod | 120,00   | 180,00   | 60,00   | 356,43 Kč     | 42 771,60 Kč                       | 64 157,40 Kč         | 21 385,80 Kč  |              |  |  |
| RD:4           |              | Řízení zakázky, včetně dopravy na KD apod.  | den | 40,00    | 60,00    | 20,00   | 2 138,57 Kč   | 85 542,80 Kč                       | 128 314,20 Kč        | 42 771,40 Kč  |              |  |  |

# ZMĚNOVÝ LIST

SH Bečov - příkladná obnova hradu, přilehlých objektů a areálu, NPÚ, ÚPS v Praze

|               |                                       |                  |
|---------------|---------------------------------------|------------------|
| reg.č.stavby: | 134V112000027                         | <b>číslo ZL:</b> |
| smlouva:      | ze dne 29.5.2019                      | <b>31</b>        |
| objednatel:   | Národní památkový ústav, IČ: 75032333 |                  |
| zhotovitel:   | Metrostav a.s.                        |                  |

**název ZL:** **D1.1. - architektonicko stavební část - změny slaboproudu**

**předmět změny:**  
  
Provedení slaboproudých instalací.

**zdůvodnění nezbytnosti změny (požadavek OPP, technické důvody):**  
Požadavek investora vzhledem ke změnám, které se vyskytly v průběhu stavby a ve změnách PD, vše bylo v průběhu stavby konzultováno s OPP a PG.

**zdůvodnění příčin event. nepředvidatelnosti změny:**  
Nepředvidatelné změny se nepředpokládají.

**zdůvodnění nemožnosti oddělení prací a samostatného zadání:**  
Postupováno dle výše uvedených skutečností v souladu s § 222 odst. 4. ZZVZ. Nerealizace doplnění by ohrozila funkčnost el. zařízení.

|                           |     |                  |              |                         |
|---------------------------|-----|------------------|--------------|-------------------------|
| <b>vliv na cenu díla:</b> | ANO | <b>rozpočet:</b> | v příloze ZL | <b>méněpráce</b>        |
|                           |     |                  |              | Ano                     |
|                           |     | <b>cena:</b>     | bez DPH      | <b>-1 309 424,94</b> Kč |
|                           |     |                  | 21%DPH       | 0,00 Kč                 |
|                           |     |                  | celkem       | -1 309 424,94 Kč        |

|                           |     |                  |              |                        |
|---------------------------|-----|------------------|--------------|------------------------|
| <b>vliv na cenu díla:</b> | ANO | <b>rozpočet:</b> | v příloze ZL | <b>vícepráce</b>       |
|                           |     |                  |              | Ano                    |
|                           |     | <b>cena:</b>     | bez DPH      | <b>3 412 672,16</b> Kč |
|                           |     |                  | 21%DPH       | 716 661,15 Kč          |
|                           |     |                  | celkem       | 4 129 333,31 Kč        |

|  |  |              |         |                        |
|--|--|--------------|---------|------------------------|
| <b>CELKOVÁ BILANCE MĚNĚPRACÍ A VÍCEPRACÍ</b> |  | <b>cena:</b> | bez DPH | <b>2 103 247,22</b> Kč |
|  |  |              | 21%DPH  | 441 681,92 Kč          |
|  |  |              | celkem  | 2 544 929,14 Kč        |

**vliv na termín dokončení:**  
Ne

**jiné vlivy (na změnu PD apod.):**

|                           |              |
|---------------------------|--------------|
| <b>přílohy :</b>          | počet formát |
| Rozpočet polož.           |              |
| Krycí list ZL č. 31 od GD | 1 A4         |
| ZL GD - pol rozp          |              |

|   |  |
|---|--|
| <b>podpis zhotovitele:</b>                                    |  |
| <b>vyjádření projektanta :</b>                                |  |
| <b>vyjádření TDS :</b>  |  |
| <b>vyjádření projektového manažera:<br/>(objednatele NPÚ)</b> |  |
| <b>vyjádření správce programu 134V112 :</b>                   |  |

## Vyjádření projektanta

úprava rozvodu dle předlohy investora.

Dle dodatku SoD.

## Vyjádření TDS

souhlasím

## Vyjádření investora

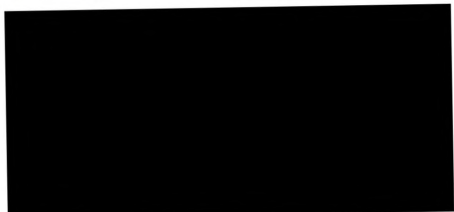
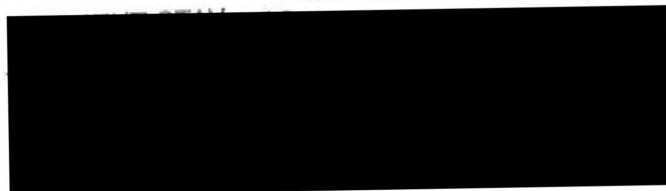
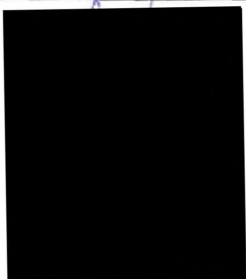
Investor rozhodoval průběžně o potřebných změnách u slaboproudých rozvodů vzhledem k nastalým změnám vycházejícím z nedokonalosti PD, na základě nově vzniklých požadavků vyplývajících ze změn v expozici a pro lepší standard v provozním oddílu a vzhledem ke zvýšeným požadavkům na bezpečnostní zajištění objektu pro budoucí provoz, při dodržení konkrétních požadavků odborníků na bezpečnost z hlediska současných bezpečnostních standardů.

## Další vyjádření

## Změnový list zhotovitele stavby č.31: Rozvody slaboproudých elektroinstalací - změny Celková rekapitulace

|    |                  |   |
|----|------------------|---|
| S: | TS-2018-24.R     | Státní hrad Bečov   |
| O: | SO 01            | Pluhovské domy  |
| R  | D.1.1A<br>D.1.4d | Stavebně architektonická část<br>Slaboproudé elektroinstalace |

|                     |   | Celková cena<br>dle SoD | změna<br>přípočty      | změna<br>odpočty        | cena změny<br>celkem   | Celková cena<br>po změně |
|---------------------|---|-------------------------|------------------------|-------------------------|------------------------|--------------------------|
| D.1.4d,e2           | Slaboproud CCTV   | 2 012 967,72 Kč         | 1 323 504,37 Kč        | -983 373,36 Kč          | 340 131,01 Kč          | 2 353 098,73 Kč          |
| D.1.4d,e3           | Slaboproud EPS  | 1 171 375,18 Kč         | 78 565,46 Kč           | 0,00 Kč                 | 78 565,46 Kč           | 1 249 940,64 Kč          |
| D.1.4d,e4           | Slaboproud PZTS   | 1 124 009,47 Kč         | 76 971,84 Kč           | 0,00 Kč                 | 76 971,84 Kč           | 1 200 981,31 Kč          |
| D.1.4d,e5           | Slaboproud SK   | 865 393,58 Kč           | 713 042,59 Kč          | -91 592,72 Kč           | 621 449,87 Kč          | 1 486 843,45 Kč          |
| D.1.4d,e6           | Slaboproud ROZHLAS  | 0,00 Kč                 | 102 608,65 Kč          | 0,00 Kč                 | 102 608,65 Kč          | 102 608,65 Kč            |
| D.1.4d,e7           | Slaboproud DOMÁCÍ TELEFON   | 0,00 Kč                 | 237 650,10 Kč          | 0,00 Kč                 | 237 650,10 Kč          | 237 650,10 Kč            |
| D.1.4d,e8           | Slaboproud EKV  | 0,00 Kč                 | 158 053,35 Kč          | 0,00 Kč                 | 158 053,35 Kč          | 158 053,35 Kč            |
| D.1.1A<br>D.1.4d,e9 | Stavebně architektonická část<br>Slaboproud TURNIKETY A BEZPEČNOSTNÍ RÁMY | 245 425,90 Kč           | 722 275,80 Kč          | -234 458,86 Kč          | 487 816,94 Kč          | 733 242,84 Kč            |
|                     |   | <b>5 419 171,85 Kč</b>  | <b>3 412 672,16 Kč</b> | <b>-1 309 424,94 Kč</b> | <b>2 103 247,22 Kč</b> | <b>7 522 419,07 Kč</b>   |



## Změnový list zhotovitele stavby č.31: Rozvody slaboproudých elektroinstalací - změny Celková rekapitulace

|    |                  |   |
|----|------------------|---|
| S: | TS-2018-24.R     | Státní hrad Bečov   |
| O: | SO 01            | Pluhovské domy  |
| R: | D.1.1A<br>D.1.4d | Stavebně architektonická část<br>Slaboproudé elektroinstalace |

|                     |   | Celková cena<br>dle SoD | změna<br>přípočty | změna<br>odpočty | cena změny<br>celkem | Celková cena<br>po změně |
|---------------------|---|-------------------------|-------------------|------------------|----------------------|--------------------------|
| D.1.4d,e2           | Slaboproud CCTV   | <b>2 012 967,72 Kč</b>  | 1 323 504,37 Kč   | -983 373,36 Kč   | 340 131,01 Kč        | <b>2 353 098,73 Kč</b>   |
| D.1.4d,e3           | Slaboproud EPS  | <b>1 171 375,18 Kč</b>  | 78 565,46 Kč      | 0,00 Kč          | 78 565,46 Kč         | <b>1 249 940,64 Kč</b>   |
| D.1.4d,e4           | Slaboproud PZTS   | <b>1 124 009,47 Kč</b>  | 76 971,84 Kč      | 0,00 Kč          | 76 971,84 Kč         | <b>1 200 981,31 Kč</b>   |
| D.1.4d,e5           | Slaboproud SK   | <b>865 393,58 Kč</b>    | 713 042,59 Kč     | -91 592,72 Kč    | 621 449,87 Kč        | <b>1 486 843,45 Kč</b>   |
| D.1.4d,e6           | Slaboproud ROZHLAS  | <b>0,00 Kč</b>          | 102 608,65 Kč     | 0,00 Kč          | 102 608,65 Kč        | <b>102 608,65 Kč</b>     |
| D.1.4d,e7           | Slaboproud DOMÁCÍ TELEFON   | <b>0,00 Kč</b>          | 237 650,10 Kč     | 0,00 Kč          | 237 650,10 Kč        | <b>237 650,10 Kč</b>     |
| D.1.4d,e8           | Slaboproud EKV  | <b>0,00 Kč</b>          | 158 053,35 Kč     | 0,00 Kč          | 158 053,35 Kč        | <b>158 053,35 Kč</b>     |
| D.1.1A<br>D.1.4d,e9 | Stavebně architektonická část<br>Slaboproud TURNIKETY A BEZPEČNOSTNÍ RÁMY | <b>245 425,90 Kč</b>    | 722 275,80 Kč     | -234 458,86 Kč   | 487 816,94 Kč        | <b>733 242,84 Kč</b>     |
| <b>CELKEM</b>       |   | <b>5 419 171,85 Kč</b>  | 3 412 672,16 Kč   | -1 309 424,94 Kč | 2 103 247,22 Kč      | <b>7 522 419,07 Kč</b>   |

Změnový list žadatele stavby č.31: Rozvody slaboproudých elektroinstalací - změny část e2: CCTV

|   |            |                 |
|---|------------|-----------------|
| 9 | TS-2018-24 | Řádní hraďečtov |
| 0 | SO01       | Pluhovckí domy  |
| R | D.1.4.d.e2 | Slaboproud CCTV |

|  |               |            |  |
|--|---------------|------------|--|
| <b>Enkennův ronn</b><br><b>do řadů</b> | změna množstv | cena změny | <b>Čelněví ronn</b><br><b>po změně</b> |
|--|---------------|------------|--|

Případy: 1 323504,37 Kč  
Cpochy: -163 973,36 Kč

| Díl_3 | Dotkařka a montáž technologie CCTV | 2 912 967,72   |          | 340 131,01 | 2 572 836,71 |          |             |          |            |            |
|-------|------------------------------------|--|----------|------------|--------------|----------|-------------|----------|------------|------------|
| 1     | Pol_1                              | Řídící jednotka a kabelový systém RL, se zálohovaným napájením (700W, 7,2A, 230V AC, 2x RJ45, 1 x VGA výstup, 2x Ethernet 10/100, 2x USB, zdroj 500 W, zdroj 5A) | 2,00000  | 49 907,76  | 99 815,52    | 0,00000  | 0,00000     | 2,00000  | 99 815,52  | 99 815,52  |
| 2     | Pol_2                              | Řídicí jednotka a kabelový systém RL, se zálohovaným napájením (700W, 7,2A, 230V AC, 2x RJ45, 1 x VGA výstup, 2x Ethernet 10/100, 2x USB, zdroj 500 W, zdroj 5A) | 1,00000  | 99 948,07  | 912 960,94   | 0,00000  | 0,00000     | 2,00000  | 912 960,94 | 912 960,94 |
| 3     | Pol_3                              | Řídicí jednotka a kabelový systém RL, se zálohovaným napájením (700W, 7,2A, 230V AC, 2x RJ45, 1 x VGA výstup, 2x Ethernet 10/100, 2x USB, zdroj 500 W, zdroj 5A) | 1,00000  | 111 111,11 | 111 111,11   | 0,00000  | 0,00000     | 1,00000  | 111 111,11 | 111 111,11 |
| 4     | Pol_4                              | Řídicí jednotka a kabelový systém RL, se zálohovaným napájením (700W, 7,2A, 230V AC, 2x RJ45, 1 x VGA výstup, 2x Ethernet 10/100, 2x USB, zdroj 500 W, zdroj 5A) | 1,00000  | 4 626,01   | 39 400,00    | 0,00000  | 0,00000     | 6,00000  | 39 400,00  | 39 400,00  |
| 5     | Pol_5                              | Řídicí jednotka a kabelový systém RL, se zálohovaným napájením (700W, 7,2A, 230V AC, 2x RJ45, 1 x VGA výstup, 2x Ethernet 10/100, 2x USB, zdroj 500 W, zdroj 5A) | 1,00000  | 8 668,31   | 17 490,82    | 0,00000  | 0,00000     | 2,00000  | 17 490,82  | 17 490,82  |
| 6     | Pol_6                              | Řídicí jednotka a kabelový systém RL, se zálohovaným napájením (700W, 7,2A, 230V AC, 2x RJ45, 1 x VGA výstup, 2x Ethernet 10/100, 2x USB, zdroj 500 W, zdroj 5A) | 1,00000  | 1 400,00   | 1 400,00     | 0,00000  | 0,00000     | 1,00000  | 1 400,00   | 1 400,00   |
| 7     | Pol_7                              | Řídicí jednotka a kabelový systém RL, se zálohovaným napájením (700W, 7,2A, 230V AC, 2x RJ45, 1 x VGA výstup, 2x Ethernet 10/100, 2x USB, zdroj 500 W, zdroj 5A) | 2,00000  | 14 310,06  | 28 620,12    | 0,00000  | 0,00000     | 2,00000  | 28 620,12  | 28 620,12  |
| 8     | Pol_8                              | Řídicí jednotka a kabelový systém RL, se zálohovaným napájením (700W, 7,2A, 230V AC, 2x RJ45, 1 x VGA výstup, 2x Ethernet 10/100, 2x USB, zdroj 500 W, zdroj 5A) | 1,00000  | 4 500,00   | 9 000,00     | 0,00000  | 0,00000     | 2,00000  | 9 000,00   | 9 000,00   |
| 9     | Pol_9                              | Řídicí jednotka a kabelový systém RL, se zálohovaným napájením (700W, 7,2A, 230V AC, 2x RJ45, 1 x VGA výstup, 2x Ethernet 10/100, 2x USB, zdroj 500 W, zdroj 5A) | 2,00000  | 7 810,00   | 15 620,00    | 0,00000  | 0,00000     | 2,00000  | 15 620,00  | 15 620,00  |
| 10    | Pol_10                             | Řídicí jednotka a kabelový systém RL, se zálohovaným napájením (700W, 7,2A, 230V AC, 2x RJ45, 1 x VGA výstup, 2x Ethernet 10/100, 2x USB, zdroj 500 W, zdroj 5A) | 1,00000  | 6 661,41   | 6 661,41     | 0,00000  | 0,00000     | 6,00000  | 6 661,41   | 6 661,41   |
| 11    | Pol_11                             | Řídicí jednotka a kabelový systém RL, se zálohovaným napájením (700W, 7,2A, 230V AC, 2x RJ45, 1 x VGA výstup, 2x Ethernet 10/100, 2x USB, zdroj 500 W, zdroj 5A) | 1,00000  | 1 759,72   | 1 759,72     | 0,00000  | 0,00000     | 1,00000  | 1 759,72   | 1 759,72   |
| 12    | Pol_12                             | Řídicí jednotka a kabelový systém RL, se zálohovaným napájením (700W, 7,2A, 230V AC, 2x RJ45, 1 x VGA výstup, 2x Ethernet 10/100, 2x USB, zdroj 500 W, zdroj 5A) | 1,00000  | 27 000,00  | 27 000,00    | 0,00000  | 0,00000     | 2,00000  | 27 000,00  | 27 000,00  |
| 13    | Pol_13                             | Řídicí jednotka a kabelový systém RL, se zálohovaným napájením (700W, 7,2A, 230V AC, 2x RJ45, 1 x VGA výstup, 2x Ethernet 10/100, 2x USB, zdroj 500 W, zdroj 5A) | 1,00000  | 59 412,22  | 59 412,22    | 0,00000  | 0,00000     | 6,00000  | 59 412,22  | 59 412,22  |
| 14    | Pol_14                             | Řídicí jednotka a kabelový systém RL, se zálohovaným napájením (700W, 7,2A, 230V AC, 2x RJ45, 1 x VGA výstup, 2x Ethernet 10/100, 2x USB, zdroj 500 W, zdroj 5A) | 3,00000  | 20 211,00  | 60 633,00    | 30,00000 | -509 910,52 | 0,00000  | 0,00000    | 0,00000    |
| 15    | Pol_15                             | Řídicí jednotka a kabelový systém RL, se zálohovaným napájením (700W, 7,2A, 230V AC, 2x RJ45, 1 x VGA výstup, 2x Ethernet 10/100, 2x USB, zdroj 500 W, zdroj 5A) | 1,00000  | 23 807,96  | 23 807,96    | 0,00000  | -47 615,92  | 0,00000  | 0,00000    | 0,00000    |
| 16    | Pol_16                             | Řídicí jednotka a kabelový systém RL, se zálohovaným napájením (700W, 7,2A, 230V AC, 2x RJ45, 1 x VGA výstup, 2x Ethernet 10/100, 2x USB, zdroj 500 W, zdroj 5A) | 1,00000  | 24 469,82  | 24 469,82    | 10,00000 | -110 467,66 | 0,00000  | 0,00000    | 0,00000    |
| 17    | Pol_17                             | Řídicí jednotka a kabelový systém RL, se zálohovaným napájením (700W, 7,2A, 230V AC, 2x RJ45, 1 x VGA výstup, 2x Ethernet 10/100, 2x USB, zdroj 500 W, zdroj 5A) | 1,00000  | 28 243,93  | 28 243,93    | 0,00000  | 0,00000     | 0,00000  | 0,00000    | 0,00000    |
| 18    | Pol_18                             | Řídicí jednotka a kabelový systém RL, se zálohovaným napájením (700W, 7,2A, 230V AC, 2x RJ45, 1 x VGA výstup, 2x Ethernet 10/100, 2x USB, zdroj 500 W, zdroj 5A) | 1,00000  | 23 115,96  | 23 115,96    | 0,00000  | -23 115,96  | 0,00000  | 0,00000    | 0,00000    |
| 19    | Pol_19                             | Řídicí jednotka a kabelový systém RL, se zálohovaným napájením (700W, 7,2A, 230V AC, 2x RJ45, 1 x VGA výstup, 2x Ethernet 10/100, 2x USB, zdroj 500 W, zdroj 5A) | 14,00000 | 2 400,00   | 34 800,00    | 0,00000  | 0,00000     | 14,00000 | 34 800,00  | 34 800,00  |
| 20    | Pol_20                             | Řídicí jednotka a kabelový systém RL, se zálohovaným napájením (700W, 7,2A, 230V AC, 2x RJ45, 1 x VGA výstup, 2x Ethernet 10/100, 2x USB, zdroj 500 W, zdroj 5A) | 1,00000  | 1 607,56   | 1 607,56     | 0,00000  | 0,00000     | 1,00000  | 1 607,56   | 1 607,56   |
| 21    | Pol_21                             | Řídicí jednotka a kabelový systém RL, se zálohovaným napájením (700W, 7,2A, 230V AC, 2x RJ45, 1 x VGA výstup, 2x Ethernet 10/100, 2x USB, zdroj 500 W, zdroj 5A) | 1,00000  | 2 400,00   | 2 400,00     | 0,00000  | 0,00000     | 1,00000  | 2 400,00   | 2 400,00   |
| 22    | Pol_22                             | Řídicí jednotka a kabelový systém RL, se zálohovaným napájením (700W, 7,2A, 230V AC, 2x RJ45, 1 x VGA výstup, 2x Ethernet 10/100, 2x USB, zdroj 500 W, zdroj 5A) | 1,00000  | 40 200,00  | 40 200,00    | 0,00000  | 0,00000     | 1,00000  | 40 200,00  | 40 200,00  |
| 23    | Pol_23                             | Řídicí jednotka a kabelový systém RL, se zálohovaným napájením (700W, 7,2A, 230V AC, 2x RJ45, 1 x VGA výstup, 2x Ethernet 10/100, 2x USB, zdroj 500 W, zdroj 5A) | 1,00000  | 32 781,65  | 32 781,65    | 0,00000  | 0,00000     | 1,00000  | 32 781,65  | 32 781,65  |
| 24    | Pol_24                             | Řídicí jednotka a kabelový systém RL, se zálohovaným napájením (700W, 7,2A, 230V AC, 2x RJ45, 1 x VGA výstup, 2x Ethernet 10/100, 2x USB, zdroj 500 W, zdroj 5A) | 1,00000  | 20 346,40  | 20 346,40    | 0,00000  | 0,00000     | 1,00000  | 20 346,40  | 20 346,40  |
| 25    | Pol_25                             | Řídicí jednotka a kabelový systém RL, se zálohovaným napájením (700W, 7,2A, 230V AC, 2x RJ45, 1 x VGA výstup, 2x Ethernet 10/100, 2x USB, zdroj 500 W, zdroj 5A) | 1,00000  | 3 612,37   | 14 048,49    | 0,00000  | 0,00000     | 0,00000  | 14 048,49  | 14 048,49  |

**Nové dotčky**

|   |             |  |         |           |           |          |            |         |           |           |
|---|-------------|--|---------|-----------|-----------|----------|------------|---------|-----------|-----------|
| 1 | Nová dotčka | Řídicí jednotka a kabelový systém RL, se zálohovaným napájením (700W, 7,2A, 230V AC, 2x RJ45, 1 x VGA výstup, 2x Ethernet 10/100, 2x USB, zdroj 500 W, zdroj 5A) | 1,00000 | 30 000,00 | 30 000,00 | 0,00000  | 0,00000    | 1,00000 | 30 000,00 | 30 000,00 |
| 2 | Nová dotčka | Řídicí jednotka a kabelový systém RL, se zálohovaným napájením (700W, 7,2A, 230V AC, 2x RJ45, 1 x VGA výstup, 2x Ethernet 10/100, 2x USB, zdroj 500 W, zdroj 5A) | 1,00000 | 27 200,00 | 27 200,00 | 0,00000  | 0,00000    | 2,00000 | 54 400,00 | 54 400,00 |
| 3 | Nová dotčka | Řídicí jednotka a kabelový systém RL, se zálohovaným napájením (700W, 7,2A, 230V AC, 2x RJ45, 1 x VGA výstup, 2x Ethernet 10/100, 2x USB, zdroj 500 W, zdroj 5A) | 1,00000 | 61 012,68 | 61 012,68 | 14,00000 | -41 759,09 | 0,00000 | 47 753,59 | 47 753,59 |
| 4 | Nová dotčka | Řídicí jednotka a kabelový systém RL, se zálohovaným napájením (700W, 7,2A, 230V AC, 2x RJ45, 1 x VGA výstup, 2x Ethernet 10/100, 2x USB, zdroj 500 W, zdroj 5A) | 1,00000 | 32 846,00 | 32 846,00 | 1,00000  | -12 846,00 | 0,00000 | 20 000,00 | 20 000,00 |

**Díl\_2**

| Díl_2 | Dotkařka a montáž kabelových rozvodů | 2 912 967,72   |         | 340 131,01 | 2 572 836,71 |           |           |           |           |           |
|-------|--------------------------------------|--|---------|------------|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 31    | Pol_31                               | Kabelový systém RL, se zálohovaným napájením (700W, 7,2A, 230V AC, 2x RJ45, 1 x VGA výstup, 2x Ethernet 10/100, 2x USB, zdroj 500 W, zdroj 5A) | 4,00000 | 20,91      | 84 607,60    | 380,00000 | 7 067,20  | 440,00000 | 82 774,80 | 82 774,80 |
| 32    | Pol_32                               | Kabelový systém RL, se zálohovaným napájením (700W, 7,2A, 230V AC, 2x RJ45, 1 x VGA výstup, 2x Ethernet 10/100, 2x USB, zdroj 500 W, zdroj 5A) | 1,00000 | 80,12      | 14 264,80    | 300,00000 | 15 000,00 | 696,00000 | 32 200,00 | 32 200,00 |
| 33    | Pol_33                               | Kabelový systém RL, se zálohovaným napájením (700W, 7,2A, 230V AC, 2x RJ45, 1 x VGA výstup, 2x Ethernet 10/100, 2x USB, zdroj 500 W, zdroj 5A) | 1,00000 | 885,31     | 31 607,60    | 0,00000   | 0,00000   | 1,00000   | 31 607,60 | 31 607,60 |
| 34    | Pol_34                               | Kabelový systém RL, se zálohovaným napájením (700W, 7,2A, 230V AC, 2x RJ45, 1 x VGA výstup, 2x Ethernet 10/100, 2x USB, zdroj 500 W, zdroj 5A) | 1,00000 | 482,22     | 4 822,20     | 0,00000   | 0,00000   | 10,00000  | 4 822,20  | 4 822,20  |
| 35    | Pol_35                               | Kabelový systém RL, se zálohovaným napájením (700W, 7,2A, 230V AC, 2x RJ45, 1 x VGA výstup, 2x Ethernet 10/100, 2x USB, zdroj 500 W, zdroj 5A) | 1,00000 | 1 782,75   | 1 782,75     | 0,00000   | 0,00000   | 4,00000   | 1 782,75  | 1 782,75  |
| 36    | Pol_36                               | Kabelový systém RL, se zálohovaným napájením (700W, 7,2A, 230V AC, 2x RJ45, 1 x VGA výstup, 2x Ethernet 10/100, 2x USB, zdroj 500 W, zdroj 5A) | 1,00000 | 117,34     | 1 173,40     | 0,00000   | 0,00000   | 4,00000   | 1 173,40  | 1 173,40  |
| 37    | Pol_37                               | Kabelový systém RL, se zálohovaným napájením (700W, 7,2A, 230V AC, 2x RJ45, 1 x VGA výstup, 2x Ethernet 10/100, 2x USB, zdroj 500 W, zdroj 5A) | 1,00000 | 27 940,00  | 27 940,00    | 0,00000   | 0,00000   | 4,00000   | 27 940,00 | 27 940,00 |
| 38    | Pol_38                               | Kabelový systém RL, se zálohovaným napájením (700W, 7,2A, 230V AC, 2x RJ45, 1 x VGA výstup, 2x Ethernet 10/100, 2x USB, zdroj 500 W, zdroj 5A) | 1,00000 | 784,00     | 7 840,00     | 0,00000   | 0,00000   | 4,00000   | 7 840,00  | 7 840,00  |
| 39    | Pol_39                               | Kabelový systém RL, se zálohovaným napájením (700W, 7,2A, 230V AC, 2x RJ45, 1 x VGA výstup, 2x Ethernet 10/100, 2x USB, zdroj 500 W, zdroj 5A) | 1,00000 | 9 600,00   | 9 600,00     | 0,00000   | 0,00000   | 4,00000   | 9 600,00  | 9 600,00  |
| 40    | Pol_40                               | Kabelový systém RL, se zálohovaným napájením (700W, 7,2A, 230V AC, 2x RJ45, 1 x VGA výstup, 2x Ethernet 10/100, 2x USB, zdroj 500 W, zdroj 5A) | 1,00000 | 11 775,00  | 11 775,00    | 0,00000   | 0,00000   | 4,00000   | 11 775,00 | 11 775,00 |
| 41    | Pol_41                               | Kabelový systém RL, se zálohovaným napájením (700W, 7,2A, 230V AC, 2x RJ45, 1 x VGA výstup, 2x Ethernet 10/100, 2x USB, zdroj 500 W, zdroj 5A) | 1,00000 | 7 000,00   | 7 000,00     | 0,00000   | 0,00000   | 4,00000   | 7 000,00  | 7 000,00  |
| 42    | Pol_42                               | Kabelový systém RL, se zálohovaným napájením (700W, 7,2A, 230V AC, 2x RJ45, 1 x VGA výstup, 2x Ethernet 10/100, 2x USB, zdroj 500 W, zdroj 5A) | 1,00000 | 17 500,00  | 17 500,00    | 0,00000   | 0,00000   | 4,00000   | 17 500,00 | 17 500,00 |
| 43    | Pol_43                               | Kabelový systém RL, se zálohovaným napájením (700W, 7,2A, 230V AC, 2x RJ45, 1 x VGA výstup, 2x Ethernet 10/100, 2x USB, zdroj 500 W, zdroj 5A) | 1,00000 | 11 775,00  | 11 775,00    | 0,00000   | 0,00000   | 4,00000   | 11 775,00 | 11 775,00 |
| 44    | Pol_44                               | Kabelový systém RL, se zálohovaným napájením (700W, 7,2A, 230V AC, 2x RJ45, 1 x VGA výstup, 2x Ethernet 10/100, 2x USB, zdroj 500 W, zdroj 5A) | 1,00000 | 6 661,41   | 6 661,41     | 0,00000   | 0,00000   | 4,00000   | 6 661,41  | 6 661,41  |
| 45    | Pol_45                               | Kabelový systém RL, se zálohovaným napájením (700W, 7,2A, 230V AC, 2x RJ45, 1 x VGA výstup, 2x Ethernet 10/100, 2x USB, zdroj 500 W, zdroj 5A) | 1,00000 | 6 661,41   | 6 661,41     | 0,00000   | 0,00000   | 4,00000   | 6 661,41  | 6 661,41  |
| 46    | Pol_46                               | Kabelový systém RL, se zálohovaným napájením (700W, 7,2A, 230V AC, 2x RJ45, 1 x VGA výstup, 2x Ethernet 10/100, 2x USB, zdroj 500 W, zdroj 5A) | 1,00000 | 6 661,41   | 6 661,41     | 0,00000   | 0,00000   | 4,00000   | 6 661,41  | 6 661,41  |

**Nové dotčky**

|   |             |  |         |        |      |          |           |          |           |           |
|---|-------------|--|---------|--------|------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|
| 1 | Nová dotčka | Kabelový systém RL, se zálohovaným napájením (700W, 7,2A, 230V AC, 2x RJ45, 1 x VGA výstup, 2x Ethernet 10/100, 2x USB, zdroj 500 W, zdroj 5A) | 1,00000 | -80,00 | 0,00 | 20,00000 | 11 000,00 | 20,00000 | 11 000,00 | 11 000,00 |
|---|-------------|--|---------|--------|------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|

# Změnový list zhotovitele stavby č. 31: Rozvody slaboproudých elektroinstalací - změny část e3: EPS

|    |              |                   |
|----|--------------|-------------------|
| S: | TS-2018-24.R | Státní hrad Bečov |
| O: | SO 01        | Pluhovské domy    |
| R: | D. 1.4d,e3   | Slaboproud EPS    |

|                         |                |            |                          |
|-------------------------|----------------|------------|--------------------------|
| Celková cena<br>dle SOd | změna množství | cena změny | Celková cena<br>po změně |
|-------------------------|----------------|------------|--------------------------|

Přípočty: 78 565,46 Kč

Odpočty: 0,00 Kč

| Díl: _1  | Dodávka a montáž EPS |  |     |             | 1 171 375,18 | 78 565,46     |          | 1 249 940,64 |             |               |
|--|----------------------|--|-----|-------------|--------------|---------------|----------|--------------|-------------|---------------|
| 1  | Pol__1               | 808004 Ústředna EPS IQ8Control M VdS G 299044  | kus | 1,00000     | 27 702,50    | 27 702,50 Kč  | 0,00000  | 0,00 Kč      | 1,00000     | 27 702,50 Kč  |
| 2  | Pol__2               | 786009 Celní ovl. panel pro ústřednu 8000C/M, IQ8Control C/M CZ  | kus | 1,00000     | 9 100,53     | 9 100,53 Kč   | 0,00000  | 0,00 Kč      | 1,00000     | 9 100,53 Kč   |
| 3  | Pol__3               | 772476 Mikromodul. karta IQ8ControlM se třemi pozicemi pro MM  | kus | 1,00000     | 4 648,43     | 4 648,43 Kč   | 0,00000  | 0,00 Kč      | 1,00000     | 4 648,43 Kč   |
| 4  | Pol__4               | 772477 Periferní modul IQ8ControlCM rozhr. pro OPPO a 1 MM pozice  | kus | 1,00000     | 3 937,01     | 3 937,01 Kč   | 0,00000  | 0,00 Kč      | 1,00000     | 3 937,01 Kč   |
| 5  | Pol__5               | 784382.D0 Mikromodul Esserbus IQ8ControlP000 (8 bit)   | kus | 2,00000     | 4 285,51     | 8 571,02 Kč   | 0,00000  | 0,00 Kč      | 2,00000     | 8 571,02 Kč   |
| 6  | Pol__6               | 784840.10 MM essernet 62,5 kB série 2  | kus | 2,00000     | 8 647,29     | 17 294,58 Kč  | 0,00000  | 0,00 Kč      | 2,00000     | 17 294,58 Kč  |
| 7  | Pol__7               | 784763 Konvertor Essernet - optika s konektory ST  | kus | 4,00000     | 15 935,73    | 63 742,92 Kč  | 0,00000  | 0,00 Kč      | 4,00000     | 63 742,92 Kč  |
| 8  | Pol__8               | 784856 SEI sériový interface sítě essernet obousměrný  | kus | 1,00000     | 9 513,99     | 9 513,99 Kč   | 0,00000  | 0,00 Kč      | 1,00000     | 9 513,99 Kč   |
| 9  | Pol__9               | 788606 Skříň pro sériové rozhraní sítě essernet SEI  | kus | 1,00000     | 1 467,35     | 1 467,35 Kč   | 0,00000  | 0,00 Kč      | 1,00000     | 1 467,35 Kč   |
| 10   | Pol__10              | 784710.CZ Obslužné pole požární ochrany OPPO   | kus | 1,00000     | 8 337,49     | 8 337,49 Kč   | 0,00000  | 0,00 Kč      | 1,00000     | 8 337,49 Kč   |
| 11   | Pol__11              | 0370100040 Klíčový trezor EU KTPO- bez zámku Klíčový trezor požární ochrany bez zámků a vnitřních dvířek. Typ dvířek (MOT nebo FAB) a typ vnitřních dvířek se objednává dle regionu kam je dodávka trezoru určena.   | kus | 1,00000     | 30 622,03    | 30 622,03 Kč  | 0,00000  | 0,00 Kč      | 1,00000     | 30 622,03 Kč  |
| 12   | Pol__12              | 0370100022 Dvírka ITA/FAB pro KTPO FSK 700 Dvírka pro KTPO, uzpůsobená pro vložku FAB.   | kus | 1,00000     | 3 307,25     | 3 307,25 Kč   | 0,00000  | 0,00 Kč      | 1,00000     | 3 307,25 Kč   |
| 13   | Pol__13              | 0370100023 Zámek motýlkový CISA pro KTPO FSK 700 Motýlkový zámek pro KTPO FSK 700.   | kus | 1,00000     | 6 033,30     | 6 033,30 Kč   | 0,00000  | 0,00 Kč      | 1,00000     | 6 033,30 Kč   |
| 14   | Pol__14              | SP1063-E160 ohni odolná kovová skříň s montážní deskou a přítvodem shora   | kus | 1,00000     | 24 276,00    | 24 276,00 Kč  | 0,00000  | 0,00 Kč      | 1,00000     | 24 276,00 Kč  |
| 15   | Pol__15              | 802371 Opticko-kouřový hlásič série IQ8Quad - VdS G 204060   | kus | 59,00000    | 1 380,16     | 81 429,44 Kč  | 0,00000  | 0,00 Kč      | 59,00000    | 81 429,44 Kč  |
| 16   | Pol__16              | 802375 Otblue multisenzorový hlásič série IQ8Quad - VdS G 204061   | kus | 4,00000     | 2 617,03     | 10 468,12 Kč  | 0,00000  | 0,00 Kč      | 4,00000     | 10 468,12 Kč  |
| 17   | Pol__17              | 805590 Sokl hlásiče v základní verzi pro hlásiče IQ8Quad   | kus | 63,00000    | 311,95       | 19 652,85 Kč  | 0,00000  | 0,00 Kč      | 63,00000    | 19 652,85 Kč  |
| 18   | Pol__18              | 781482 Montážní sada pro závěsnou montáž   | kus | 8,00000     | 2 924,04     | 23 392,32 Kč  | 0,00000  | 0,00 Kč      | 8,00000     | 23 392,32 Kč  |
| 19   | Pol__19              | Základní deska 300x300 (lakovaný plech tl.3mm)   | kus | 8,00000     | 635,46       | 5 083,68 Kč   | 0,00000  | 0,00 Kč      | 8,00000     | 5 083,68 Kč   |
| 20   | Pol__20              | 804905 Elektronika tlačítka IQ8 s oddělovačem  | kus | 13,00000    | 1 610,20     | 20 932,60 Kč  | 1,00000  | 1 610,20 Kč  | 14,00000    | 22 542,80 Kč  |
| 21   | Pol__21              | 704900 Skříň tlačítkový hlásič IQ8 červená se skříňkem, RAL 3020   | kus | 13,00000    | 346,99       | 4 510,87 Kč   | 1,00000  | 346,99 Kč    | 14,00000    | 4 857,86 Kč   |
| 22   | Pol__22              | 808623 Esserbus-poplachový koppler   | kus | 14,00000    | 3 471,28     | 48 597,92 Kč  | 3,00000  | 10 413,94 Kč | 17,00000    | 59 011,76 Kč  |
| 23   | Pol__23              | 788600 Skříň pro bus-koppler aP na omítku  | kus | 7,00000     | 420,80       | 2 945,60 Kč   | 3,00000  | 1 262,40 Kč  | 10,00000    | 4 208,00 Kč   |
| 24   | Pol__24              | 788651.10 Skříň pro koppler pod omítku bílá  | kus | 3,00000     | 1 251,06     | 3 753,18 Kč   | 0,00000  | 0,00 Kč      | 3,00000     | 3 753,18 Kč   |
| 25   | Pol__25              | ROLR/R/S Dvouotónová nezálohovaná červená polarizovaná plastová síreň.   | kus | 9,00000     | 6 226,83     | 56 226,83 Kč  | 0,00000  | 0,00 Kč      | 9,00000     | 56 226,83 Kč  |
| 26   | Pol__26              | ROL/PSB/R/L/R/D Červená LED signalizace s červenou sířenou, 9 až 28Vss, 20mA, 1Hz, IP65, -10   | kus | 1,00000     | 1 557,38     | 1 557,38 Kč   | 0,00000  | 0,00 Kč      | 1,00000     | 1 557,38 Kč   |
| 27   | Pol__27              | GTR083A10-181 Přídržný magnet 85kg s nohou 180mm, s tlačítkem, včetně kotvy s kloubem  | kus | 10,00000    | 2 656,94     | 26 569,40 Kč  | 1,00000  | 2 656,94 Kč  | 11,00000    | 29 226,34 Kč  |
| 28   | Pol__28              | TP 12-26 Akumulátor 12 V - 26 Ah - rozměr 165 x 175 x 124 mm, hmotnost 8,0 kg / ks, vhodné pro použití v CCTV a EZS  | kus | 2,00000     | 1 132,69     | 2 265,38 Kč   | 0,00000  | 0,00 Kč      | 2,00000     | 2 265,38 Kč   |
| 29   | Pol__29              | Oživení a programování ústředny / čísla  | kus | 76,00000    | 107,10       | 8 139,60 Kč   | 1,00000  | 107,10 Kč    | 77,00000    | 8 246,70 Kč   |
| 30   | Pol__30              | Zapojení a programování výstupu/vstupu   | kus | 30,00000    | 42,84        | 1 285,20 Kč   | 9,00000  | 385,56 Kč    | 39,00000    | 1 670,76 Kč   |
| 31   | Pol__31              | SW LAT LARGE   | kus | 1,00000     | 124 521,60   | 124 521,60 Kč | 0,03000  | 3 735,85 Kč  | 1,03000     | 128 257,25 Kč |
| 32   | Pol__32              | SW LESI - Latis Esser Interface  | kus | 1,00000     | 13 166,16    | 13 166,16 Kč  | 0,10000  | 1 316,62 Kč  | 1,10000     | 14 482,78 Kč  |
| 33   | Pol__33              | SW Latis Client  | kus | 1,00000     | 11 709,60    | 11 709,60 Kč  | 0,10000  | 1 170,96 Kč  | 1,10000     | 12 880,56 Kč  |
| 34   | Pol__34              | HW Server Latis  | kus | 1,00000     | 32 319,21    | 32 319,21 Kč  | 0,00000  | 0,00 Kč      | 1,00000     | 32 319,21 Kč  |
| 35   | Pol__35              | LED TV, 100cm, 4K Ultra HD, HDR10+, PQI 1300 (50Hz), 4K Ultra HD Dimming, DVB-T2/C, H.265/HEVC, 3x, HDMI, 2x USB, LAN, optický výstup, Ch, WiFi, HbbTV 2.0, OS Tizen.  | kus | 1,00000     | 13 166,16    | 13 166,16 Kč  | 0,00000  | 0,00 Kč      | 1,00000     | 13 166,16 Kč  |
| 36   | Pol__36              | Náklonný držák pro TV 40-65"   | kus | 1,00000     | 1 071,00     | 1 071,00 Kč   | 0,00000  | 0,00 Kč      | 1,00000     | 1 071,00 Kč   |
| 37   | Pol__37              | Úprava mapových podkladů   | kus | 4,00000     | 3 370,08     | 13 480,32 Kč  | 0,00000  | 0,00 Kč      | 4,00000     | 13 480,32 Kč  |
| 38   | Pol__38              | Nastavení aktivních prvků a vazeb  | kus | 106,00000   | 85,68        | 9 082,08 Kč   | 10,00000 | 856,80 Kč    | 116,00000   | 9 938,88 Kč   |
| <b>Díl: _2 Dodávka a montáž kabelových rozvodů</b> |                      |  |     |             |              |               |          |              |             |               |
| 39   | Pol__39              | 0601082205 PRAFlaGuard F PH 120R 10x2x0,8 Bezhaložený, sdělovací, stíněný kabel s funní schopností, kabelového systému podle ZP 27/2008.   | m   | 25,00000    | 117,25       | 2 931,25      | 0,00000  | 0,00 Kč      | 25,00000    | 2 931,25 Kč   |
| 40   | Pol__40              | 0601082203 PRAFlaGuard F PH 120R 4x2x0,8 Bezhaložený, sdělovací, stíněný kabel s funní schopností, kabelového systému podle ZP 27/2008.  | m   | 25,00000    | 58,26        | 1 456,50      | 0,00000  | 0,00 Kč      | 25,00000    | 1 456,50 Kč   |
| 41   | Pol__41              | 0601082201 PRAFlaGuard F PH 120R 2x2x0,8 Bezhaložený, sdělovací, stíněný kabel s funní schopností, kabelového systému podle ZP 27/2008.  | m   | 170,00000   | 39,07        | 6 641,90      | 60,00000 | 2 344,20 Kč  | 230,00000   | 8 986,10 Kč   |
| 42   | Pol__42              | 0601082200 PRAFlaGuard F PH 120R 1x2x0,8 Bezhaložený, sdělovací, stíněný kabel s funní schopností, kabelového systému podle ZP 27/2008.  | m   | 395,00000   | 29,60        | 11 692,00     | 0,00000  | 0,00 Kč      | 395,00000   | 11 692,00 Kč  |
| 43   | Pol__43              | 0601080140 J-H(ST)H 1x2x0,8, bezhalogen, rudý Bezhaložený kabel, stíněný.  | m   | 1 110,00000 | 24,77        | 27 494,70     | 50,00000 | 1 238,50 Kč  | 1 160,00000 | 28 733,20 Kč  |
| 44   | Pol__44              | optický ohnivzdorný kabel univerzální 4 vl. 50/125 OM3, 180 min. při 750 °C  | m   | 215,00000   | 78,83        | 16 518,45     | 0,00000  | 0,00 Kč      | 215,00000   | 16 518,45 Kč  |
| 45   | Pol__45              | Instalační krabice s požární odolností, rozměr 101 x 101 x 62 mm, barva oranžová RAL2004, Svorkovnice je určena pro 5 vodičů s průřezem do 6 mm <sup>2</sup> , klasifikace požární odolnosti P90-R dle ZP27/2008, PS90 dle STN 92 0205, E90 dle DIN 4102-12. | kus | 2,00000     | 886,57       | 1 773,14      | 0,00000  | 0,00 Kč      | 2,00000     | 1 773,14 Kč   |
| 46   | Pol__46              | Ohebná elektroinstalací trubka PE LPE-1; 16 mm s protahovacím drátem, 22423, mechanická odolnost, 320N/5cm   | m   | 855,00000   | 50,42        | 43 109,10     | 50,00000 | 2 521,00 Kč  | 905,00000   | 45 630,10 Kč  |
| 47   | Pol__47              | Ohebná elektroinstalací trubka PE LPE-2; 34,5 mm, 11422, mechanická odolnost 125N/5cm  | m   | 690,00000   | 57,60        | 39 744,00     | 0,00000  | 0,00 Kč      | 690,00000   | 39 744,00 Kč  |
| 48   | Pol__48              | Bezhaložený tuhý hrdlovaný trubka se střední mechanickou odolností, světle šedá barva, 3m, v PE, fóli  | m   | 160,00000   | 78,44        | 12 550,40     | 0,00000  | 0,00 Kč      | 160,00000   | 12 550,40 Kč  |

|   |         |  |        |           |           |           |          |             |           |              |
|---|---------|--|--------|-----------|-----------|-----------|----------|-------------|-----------|--------------|
| 49  | Pol__49 | Přichytka plastová pro EN trubky, světle šedá barva  | kus    | 160,00000 | 20,29     | 3 246,40  | 0,00000  | 0,00 Kč     | 160,00000 | 3 246,40 Kč  |
| 50  | Pol__50 | Spojka pro EN trubky, světle šedá barva  | kus    | 40,00000  | 25,48     | 1 019,20  | 10,00000 | 254,80 Kč   | 50,00000  | 1 274,00 Kč  |
| 51  | Pol__51 | Příslušenství pro pevné trubky-Kontrolní "T"-IP40 pro trubky D16   | kus    | 15,00000  | 26,07     | 391,05    | 0,00000  | 0,00 Kč     | 15,00000  | 391,05 Kč    |
| 52  | Pol__52 | FLEXIBILNI SPOJKAKOLENO CFV 16   | kus    | 20,00000  | 61,56     | 1 231,20  | 0,00000  | 0,00 Kč     | 20,00000  | 1 231,20 Kč  |
| 53  | Pol__53 | Drážka-kabel, trub do 29mm hr. stavba  | kus    | 900,00000 | 71,40     | 64 260,00 | 20,00000 | 1 428,00 Kč | 920,00000 | 65 688,00 Kč |
| 54  | Pol__54 | Rezáni drážky do podlahy   | m      | 650,00000 | 142,80    | 92 820,00 | 50,00000 | 7 140,00 Kč | 700,00000 | 99 960,00 Kč |
| 55  | Pol__55 | Přichytky s požární odolností pro průměr kabelu 8 mm. upevňují se k podkladovému materiálu pomocí šroubů "KOPOS SROUB DO BETONU" SB 6.3x35; je možné umístit dvě přichytky pod jeden šroub.              | kus    | 200,00000 | 18,07     | 3 614,00  | 0,00000  | 0,00 Kč     | 200,00000 | 3 614,00 Kč  |
| Klasifikace přichytky je pro silové kabely: P 90-R ZP 27/2008/E 90<br>DIN 4102-12/PS 90 STN 92 0205, pro sdělovací kabely: P 90-R ZP<br>27/2008/E 90 DIN 4102-12/PS 90 STN 92 0205. |         |  |        |           |           |           |          |             |           |              |
| 56  | Pol__56 | Šrouby sloužící k upevnění kabelových přichytek a přichytek typu OMEGA. Šroub je možné instalovat do betonu, přírodního kamene a plněho zdva, pro montáž šroubu je nutné předvrtat otvor o průměru 5 mm. | kus    | 200,00000 | 14,72     | 2 944,00  | 0,00000  | 0,00 Kč     | 200,00000 | 2 944,00 Kč  |
| 57  | Pol__57 | Optická vana výsuvná s čelem pro 24 x SC, E2000, LC Duplex adaptér 19" 1U černá  | kus    | 1,00000   | 1 061,65  | 1 061,65  | 0,00000  | 0,00 Kč     | 1,00000   | 1 061,65 Kč  |
| 58  | Pol__58 | Optická kazeta pro max. 12 svarů s víkem a držáky svarů  | kus    | 1,00000   | 145,77    | 145,77    | 0,00000  | 0,00 Kč     | 1,00000   | 145,77 Kč    |
| 59  | Pol__59 | Pigtail SC 50/125 OM4 2m   | kus    | 8,00000   | 228,27    | 1 826,16  | 0,00000  | 0,00 Kč     | 8,00000   | 1 826,16 Kč  |
| 60  | Pol__60 | Adaptér SC multimode OM4   | kus    | 8,00000   | 29,53     | 236,24    | 0,00000  | 0,00 Kč     | 8,00000   | 236,24 Kč    |
| 61  | Pol__61 | Ochrana svaru 60 mm  | kus    | 8,00000   | 20,57     | 164,56    | 0,00000  | 0,00 Kč     | 8,00000   | 164,56 Kč    |
| 62  | Pol__62 | Distribuční box pro 8 x ST adaptér černý   | kus    | 1,00000   | 1 004,32  | 1 004,32  | 0,00000  | 0,00 Kč     | 1,00000   | 1 004,32 Kč  |
| 63  | Pol__63 | Držák pro max. 12 nebo 24 svarů samolepici   | kus    | 1,00000   | 200,31    | 200,31    | 0,00000  | 0,00 Kč     | 1,00000   | 200,31 Kč    |
| 64  | Pol__64 | Pigtail ST 50/125 OM3 2m   | kus    | 8,00000   | 210,35    | 1 682,80  | 0,00000  | 0,00 Kč     | 8,00000   | 1 682,80 Kč  |
| 65  | Pol__65 | Adaptér ST multimode OM2   | kus    | 8,00000   | 29,53     | 236,24    | 0,00000  | 0,00 Kč     | 8,00000   | 236,24 Kč    |
| 66  | Pol__66 | Ochrana svaru 60 mm  | kus    | 8,00000   | 20,57     | 164,56    | 0,00000  | 0,00 Kč     | 8,00000   | 164,56 Kč    |
| 67  | Pol__67 | Patch kabel SC - SC Duplex 50/125 OM4 2 m  | kus    | 2,00000   | 370,35    | 740,70    | 0,00000  | 0,00 Kč     | 2,00000   | 740,70 Kč    |
| 68  | Pol__68 | Patch kabel ST - ST Duplex 50/125 OM2 2 m  | kus    | 2,00000   | 232,79    | 465,58    | 0,00000  | 0,00 Kč     | 2,00000   | 465,58 Kč    |
| 69  | Pol__69 | Měření a značení FO vlákna, měřicí protokol  | kus    | 8,00000   | 71,40     | 571,20    | 0,00000  | 0,00 Kč     | 8,00000   | 571,20 Kč    |
| 70  | Pol__70 | Průchod zdívkou do 45 cm D30   | kus    | 20,00000  | 71,40     | 1 428,00  | 2,00000  | 142,80 Kč   | 22,00000  | 1 570,80 Kč  |
| 71  | Pol__71 | Průchod zdívkou do 100 cm D30  | kus    | 25,00000  | 178,50    | 4 462,50  | 1,00000  | 178,50 Kč   | 26,00000  | 4 641,00 Kč  |
| 72  | Pol__72 | Průchod složeným stropem D30   | kus    | 30,00000  | 498,80    | 14 964,00 | 0,00000  | 0,00 Kč     | 30,00000  | 14 964,00 Kč |
| 73  | Pol__73 | Drobný instalační materiál   | soubor | 1,00000   | 12 138,00 | 12 138,00 | 0,10000  | 1 213,80 Kč | 1,10000   | 13 351,80 Kč |
| 74  | Pol__74 | Výchozí revize   | kus    | 1,00000   | 25 704,00 | 25 704,00 | 0,00000  | 0,00 Kč     | 1,00000   | 25 704,00 Kč |
| 75  | Pol__75 | Dokumentace skutečného provedení   | kus    | 1,00000   | 28 560,00 | 28 560,00 | 0,00000  | 0,00 Kč     | 1,00000   | 28 560,00 Kč |
| 76  | Pol__76 | Doprava osobní   | soubor | 1,00000   | 5 140,80  | 5 140,80  | 1,00000  | 5 140,80 Kč | 2,00000   | 10 281,60 Kč |
| 77  | Pol__78 | Skolení obsluhy  | kus    | 16,00000  | 642,60    | 10 281,60 | 0,00000  | 0,00 Kč     | 16,00000  | 10 281,60 Kč |
| 78  | Pol__79 | Projekt připojení signálu z EPS na PCO HZS prostřednictvím ZDP   | soubor | 1,00000   | 22 848,00 | 22 848,00 | 0,00000  | 0,00 Kč     | 1,00000   | 22 848,00 Kč |

**Nové položky:**

|              |   |     |         |        |         |           |              |           |              |
|--------------|---|-----|---------|--------|---------|-----------|--------------|-----------|--------------|
| Nová položka | Úprava původních kabelových tras, přesun a změny EPS dle změny projektu | hod | 0,00000 | 460,00 | 0,00 Kč | 30,00000  | 13 800,00 Kč | 30,00000  | 13 800,00 Kč |
| Nová položka | CHRANICKA OPT.KABELU 40MM 06040 AS100 OR                                | hod | 0,00000 | 37,60  | 0,00 Kč | 200,00000 | 7 520,00 Kč  | 200,00000 | 7 520,00 Kč  |
| Nová položka | Zafukování opt. kabelu do trubky HDPE                                   | hod | 0,00000 | 59,90  | 0,00 Kč | 200,00000 | 11 780,00 Kč | 200,00000 | 11 780,00 Kč |



## Změnový list zhotovitele stavby č. 31: Rozvody slaboproudých elektroinstalací - změny část e4: PZTS

|    |              |                   |
|----|--------------|-------------------|
| S: | TS-2018-24.R | Státní hrad Bečov |
| O: | SO 01        | Pluhovské domy    |
| R: | D.1.4d,e4    | Slaboproud PZTS   |

Celková cena  
dle SoD

změna množství

cena změny

Celková cena  
po změně

Připočty: 76 971,84 Kč

Odpočty: 0,00 Kč

| Díl: _1  | Dodávka a montáž PZTS |   | 1 124 009,47 |             |           | 76 971,84  |             | 1 200 981,31 |              |               |
|--|-----------------------|---|--------------|-------------|-----------|------------|-------------|--------------|--------------|---------------|
| 1  | Pol__1                | V ASSET ROZŠÍŘENÍ 804 - 808   | kus          | 1,00000     | 8 568,00  | 8 568,00   | 0,00000     | 0,00 Kč      | 1,00000      | 8 568,00 Kč   |
| 2  | Pol__2                | V ASSET EXPANDER V.5 - DESKA  | kus          | 1,00000     | 3 534,30  | 3 534,30   | 0,00000     | 0,00 Kč      | 1,00000      | 3 534,30 Kč   |
| 3  | Pol__3                | RDIW-S-4C-BOX Průmyslový digitální optopřevodník - sběrnice 2xRS485 nebo 1xRS422  | kus          | 2,00000     | 9 341,75  | 18 683,50  | 0,00000     | 0,00 Kč      | 2,00000      | 18 683,50 Kč  |
| 4  | Pol__4                | TDWI-S-4C-BOX Průmyslový digitální optopřevodník - sběrnice 2xRS485 nebo 1xRS422  | kus          | 2,00000     | 9 341,75  | 18 683,50  | 0,00000     | 0,00 Kč      | 2,00000      | 18 683,50 Kč  |
| 5  | Pol__5                | Cord SC-ST, 2m, 50um Patch cord SC-ST, 2m, 50/125um OM2, optický duplexní, MM, Brand-Rex  | kus          | 4,00000     | 128,12    | 504,48     | 0,00000     | 0,00 Kč      | 4,00000      | 504,48 Kč     |
| 6  | Pol__6                | Expander ASSET 8 v krytku   | kus          | 29,00000    | 4 226,88  | 122 579,52 | 3,00000     | 12 680,64 Kč | 32,00000     | 135 260,16 Kč |
| 7  | Pol__7                | V KLAVESNICE KMU-4  | kus          | 5,00000     | 4 055,52  | 20 277,60  | 0,00000     | 0,00 Kč      | 5,00000      | 20 277,60 Kč  |
| 8  | Pol__8                | V KRYT KLAVESNICE KMU-4 - ZAPUSTENA MONTAZ  | kus          | 4,00000     | 1 742,72  | 6 970,88   | 0,00000     | 0,00 Kč      | 4,00000      | 6 970,88 Kč   |
| 9  | Pol__9                | N033440.01 Duální detektor se zrcadlovou optikou, nízkou spotřebou, funkci AM a dosahem 15m   | kus          | 62,00000    | 1 154,62  | 71 586,44  | 0,00000     | 0,00 Kč      | 62,00000     | 71 586,44 Kč  |
| 10   | Pol__10               | AD800-AM Akustický detektor tříštění skla s AM, dosah max. 9m, stupeň zabezpečení 3   | kus          | 53,00000    | 1 847,26  | 97 904,78  | 1,00000     | 1 847,26 Kč  | 54,00000     | 99 752,04 Kč  |
| 11   | Pol__11               | MAS 303 Magnetický kontakt pro povrchovou montáž, 13x13x54 mm, pracovní mezera 2cm, NC a TMP, kontakty, montážní sada, přívod 3m, 3. stupeň       | kus          | 127,00000   | 541,32    | 68 747,64  | 5,00000     | 2 706,60 Kč  | 132,00000    | 71 454,24 Kč  |
| 12   | Pol__12               | J40 Plastová nízká propojovací krabice, 5+1 šroubovací svorka   | kus          | 70,00000    | 225,50    | 15 785,00  | 3,00000     | 676,50 Kč    | 73,00000     | 16 461,50 Kč  |
| 13   | Pol__13               | ISC-PB1-100 Tisňové tlačítko ND100-GLT s konvenční technologií - reléovým výstupem  | kus          | 22,00000    | 568,12    | 12 496,64  | 1,00000     | 568,12 Kč    | 23,00000     | 13 066,76 Kč  |
| 14   | Pol__14               | SC100 Univerzální optový detektor na trezory, trezorové místnosti, zdi, bankomaty   | kus          | 1,00000     | 3 640,68  | 3 640,68   | 0,00000     | 0,00 Kč      | 1,00000      | 3 640,68 Kč   |
| 15   | Pol__15               | SC110 Montážní ocelová podložka šroubovací pro montáž SC1XX   | kus          | 1,00000     | 896,00    | 896,00     | 0,00000     | 0,00 Kč      | 1,00000      | 896,00 Kč     |
| 16   | Pol__16               | V ZDROJ PWR-533 V KRYTU   | kus          | 3,00000     | 7 343,55  | 22 030,65  | 0,00000     | 0,00 Kč      | 3,00000      | 22 030,65 Kč  |
| 17   | Pol__17               | TP 12-40 Akumulátor 12 V - 40 Ah - rozměr 196 x 184 x 170 mm, hmotnost 12,48 kg / ks, vhodné pro použití v CCTV a EZS                             | kus          | 1,00000     | 2 040,04  | 2 040,04   | 0,00000     | 0,00 Kč      | 1,00000      | 2 040,04 Kč   |
| 18   | Pol__18               | TP 12-65 Akumulátor 12 V - 65 Ah - rozměr 350 x 187 x 181 mm, hmotnost 19,5 kg / ks, cena bez revizního poplatku, vhodné pro použití v CCTV a EZS | kus          | 2,00000     | 3 448,62  | 6 897,24   | 0,00000     | 0,00 Kč      | 2,00000      | 6 897,24 Kč   |
| 19   | Pol__19               | SW LTNI Latis Transmission Device Network Interface   | kus          | 1,00000     | 714,00    | 714,00     | 0,00000     | 0,00 Kč      | 1,00000      | 714,00 Kč     |
| 20   | Pol__20               | Programová základní parametrů ústř.   | kus          | 1,00000     | 357,00    | 357,00     | 0,00000     | 0,00 Kč      | 1,00000      | 357,00 Kč     |
| 21   | Pol__21               | Programování smyčky EZS   | kus          | 232,00000   | 49,98     | 11 595,36  | 30,00000    | 1 499,40 Kč  | 262,00000    | 13 094,76 Kč  |
| 22   | Pol__22               | Úprava mapových podkladů  | kus          | 4,00000     | 3 141,60  | 12 566,40  | 1,00000     | 3 141,60 Kč  | 5,00000      | 15 708,00 Kč  |
| 23   | Pol__23               | Nastavení aktivních prvků a vazeb   | kus          | 232,00000   | 85,68     | 19 877,76  | 30,00000    | 2 570,40 Kč  | 262,00000    | 22 448,16 Kč  |
| <b>Díl: _2 Dodávka a montáž kabelových rozvodů</b> |                       |   |              |             |           |            |             |              |              |               |
| 24   | Pol__24               | Stíněný šestilový kabel pro EZS   | m            | 3 465,00000 | 18,72     | 64 864,80  | 100,00000   | 1 872,00 Kč  | 3 565,00000  | 66 736,80 Kč  |
| 25   | Pol__25               | I27655142 Instalací kabel Solarix CAT5E FTP PVC Eca 305m/box SXKD-5E-FTP-PVC  | m            | 850,00000   | 20,94     | 17 799,00  | 100,00000   | 2 094,00 Kč  | 950,00000    | 19 893,00 Kč  |
| 26   | Pol__26               | Nápadecí kabel 2x1,5 mm2  | m            | 850,00000   | 22,45     | 19 082,50  | 100,00000   | 2 245,00 Kč  | 950,00000    | 21 327,50 Kč  |
| 27   | Pol__27               | Ohebná elektroinstalací trubka PE LPE-1; 16 mm s protahovacím drátem 22423, mechanická odolnost 320N/5cm  | m            | 450,00000   | 47,27     | 21 271,50  | 100,00000   | 4 727,00 Kč  | 550,00000    | 25 998,50 Kč  |
| 28   | Pol__28               | Ohebná elektroinstalací trubka PE LPE-2; 34,5 mm, 11422, mechanická odolnost 125N/5cm   | m            | 1 105,00000 | 54,46     | 60 178,30  | 50,00000    | 2 723,00 Kč  | 1 155,00000  | 62 901,30 Kč  |
| 29   | Pol__29               | Bezhalogenová tuhá hrdlovaná trubka se střední mechanickou odolností, světle šedá barva, 3m, v PE, fólii  | m            | 510,00000   | 70,36     | 35 893,60  | 50,00000    | 3 518,00 Kč  | 560,00000    | 39 411,60 Kč  |
| 30   | Pol__30               | Přichytka plastová pro EN trubky, světle šedá barva   | kus          | 510,00000   | 19,41     | 9 899,10   | 30,00000    | 582,30 Kč    | 540,00000    | 10 481,40 Kč  |
| 31   | Pol__31               | Spojka pro EN trubky, světle šedá barva   | kus          | 120,00000   | 25,03     | 3 003,60   | 10,00000    | 250,30 Kč    | 130,00000    | 3 253,90 Kč   |
| 32   | Pol__32               | Příslušenství pro pevné trubky-Kontrolní "T"-IP40 pro trubky D16  | kus          | 50,00000    | 25,60     | 1 280,00   | 2,00000     | 51,20 Kč     | 52,00000     | 1 331,20 Kč   |
| 33   | Pol__33               | FLEXIBILNÍ SPOJKA/KOLENO CFV 16   | kus          | 65,00000    | 57,96     | 3 767,40   | 1,00000     | 57,96 Kč     | 66,00000     | 3 825,36 Kč   |
| 34   | Pol__34               | Univerzální krabice pod omítku 160x200x70   | kus          | 29,00000    | 434,54    | 12 601,66  | 3,00000     | 1 303,62 Kč  | 32,00000     | 13 905,28 Kč  |
| 35   | Pol__35               | KU 68-1902 - KRABICE UNIVERZÁLNÍ, konfigurace KA, barva ŠEDÁ, balení - 100 ks - krabice osazené víčky   | kus          | 80,00000    | 117,34    | 9 387,20   | 1,00000     | 117,34 Kč    | 81,00000     | 9 504,54 Kč   |
| 36   | Pol__36               | Drážka-kabel, trub do 29mm hr. stavba   | m            | 1 200,00000 | 78,54     | 94 248,00  | 50,00000    | 3 927,00 Kč  | 1 250,00000  | 98 175,00 Kč  |
| 37   | Pol__37               | Rezáni drážky do podlahy  | m            | 250,00000   | 142,80    | 35 700,00  | 2,00000     | 285,60 Kč    | 252,00000    | 35 985,60 Kč  |
| 38   | Pol__38               | Průchod zdívkou do 45 cm D30  | kus          | 20,00000    | 71,40     | 1 428,00   | 2,00000     | 142,80 Kč    | 22,00000     | 1 570,80 Kč   |
| 39   | Pol__39               | Průchod zdívkou do 100 cm D30   | kus          | 25,00000    | 167,08    | 4 177,00   | 1,00000     | 167,08 Kč    | 26,00000     | 4 344,08 Kč   |
| 40   | Pol__40               | Průchod složeným stropem D30  | kus          | 12,00000    | 499,80    | 5 997,60   | 0,00000     | 0,00 Kč      | 12,00000     | 5 997,60 Kč   |
| 41   | Pol__41               | Drobný instalační materiál  | 1,00000      | 12 138,00   | 12 138,00 | 0,50000    | 6 069,00 Kč | 1,50000      | 18 207,00 Kč |               |
| 42   | Pol__42               | Výchozí revize  | kus          | 1,00000     | 17 136,00 | 17 136,00  | 0,00000     | 0,00 Kč      | 1,00000      | 17 136,00 Kč  |
| 43   | Pol__43               | Dokumentace skutečného provedení  | kus          | 1,00000     | 22 848,00 | 22 848,00  | 0,00000     | 0,00 Kč      | 1,00000      | 22 848,00 Kč  |
| 44   | Pol__44               | Doprava osobní  | 1,00000      | 82 681,20   | 82 681,20 | 0,10000    | 8 268,12 Kč | 1,10000      | 90 949,32 Kč |               |
| 45   | Pol__46               | Skolení obsluhy   | kus          | 16,00000    | 642,60    | 10 281,60  | 0,00000     | 0,00 Kč      | 16,00000     | 10 281,60 Kč  |
| 46   | Pol__47               | Projekt připojení signálu z PZTS na PCO PCR prostřednictvím ZDP   | kus          | 1,00000     | 31 416,00 | 31 416,00  | 0,00000     | 0,00 Kč      | 1,00000      | 31 416,00 Kč  |

### Nové položky:

|              |  |     |         |        |         |          |              |          |              |
|--------------|--|-----|---------|--------|---------|----------|--------------|----------|--------------|
| Nová položka | Úprava původních kabelových tras, přesun a změny PZTS dle změny projektu | hod | 0,00000 | 460,00 | 0,00 Kč | 28,00000 | 12 880,00 Kč | 28,00000 | 12 880,00 Kč |
|--------------|--|-----|---------|--------|---------|----------|--------------|----------|--------------|

## Změnový list zhotovitele stavby č.31: Rozvody slaboproudých elektroinstalací - změny část e5: SK

|    |              |                   |
|----|--------------|-------------------|
| S: | TS-2018-24.R | Státní hrad Bečov |
| O: | SO 01        | Pluhovské domy    |
| R: | D.1.4d,e5    | Slaboproud SK     |

**Celková cena dle SoD**

**Celková cena po změně**

změna množství

cena změny

Přípočty: 713 042,59 Kč

Odpočty: -91 592,72 Kč

| Díl_1 |         | Dodávka a montáž SK  |        |             |           | 865 393,58    |            | 621 449,87    |             | 1 486 843,45  |  |
|-------|---------|--|--------|-------------|-----------|---------------|------------|---------------|-------------|---------------|--|
| 1     | Pol__1  | Stojanový 19" rozvaděč rozebíratelný RZA, šířka 600 mm, hloubka 1000 mm 42U (1970 mm)  | kus    | 1,00000     | 15 826,89 | 15 826,89 Kč  | -1,00000   | -15 826,89 Kč | 0,00000     | 0,00 Kč       |  |
| 2     | Pol__2  | Podstavec s filtrem 1x pro RDA 600 mm 1000 mm  | kus    | 1,00000     | 2 109,69  | 2 109,69 Kč   | -1,00000   | -2 109,69 Kč  | 0,00000     | 0,00 Kč       |  |
| 3     | Pol__3  | Vent.j.spodni(horni)230V/60W 4 ventil., termostat šedá RAL7035   | kus    | 1,00000     | 4 060,75  | 4 060,75 Kč   | 2,00000    | 8 121,50 Kč   | 3,00000     | 12 182,25 Kč  |  |
| 4     | Pol__4  | 19" políčka perforovaná 1U, integrované podpěry 850 mm   | kus    | 1,00000     | 737,69    | 737,69 Kč     | 2,00000    | 1 475,38 Kč   | 3,00000     | 2 213,07 Kč   |  |
| 5     | Pol__5  | 19" rozvodný panel 8x230V, 3m s vaničkou 1,5U RAL9005, dětská a přepětová ochrana  | kus    | 2,00000     | 902,90    | 1 805,80 Kč   | 0,00000    | 0,00 Kč       | 2,00000     | 1 805,80 Kč   |  |
| 6     | Pol__6  | 19" vyvazovací panel 1U,6x háček 35x30 mm zacvakávací pro šver.otvor 9x9   | kus    | 4,00000     | 272,68    | 1 090,72 Kč   | 8,00000    | 2 181,44 Kč   | 12,00000    | 3 272,16 Kč   |  |
| 7     | Pol__7  | Patch panel MODULO 24xRJ45 Cat.6 UTP 1U černý - beznástrojový  | kus    | 5,00000     | 2 087,90  | 10 439,50 Kč  | 7,00000    | 14 615,30 Kč  | 12,00000    | 25 054,80 Kč  |  |
| 8     | Pol__8  | Optická vana výsuvná s čelem pro 24 x SC, E2000, LC Duplex adaptér 19" 1U černá  | kus    | 2,00000     | 971,20    | 1 942,39 Kč   | 0,00000    | 0,00 Kč       | 2,00000     | 1 942,39 Kč   |  |
| 9     | Pol__9  | Adaptér SC multimode OM4   | kus    | 48,00000    | 28,75     | 1 380,00 Kč   | 0,00000    | 0,00 Kč       | 48,00000    | 1 380,00 Kč   |  |
| 10    | Pol__10 | Pigtail SC 50/125 OM4 2m   | kus    | 48,00000    | 224,85    | 10 792,80 Kč  | 0,00000    | 0,00 Kč       | 48,00000    | 10 792,80 Kč  |  |
| 11    | Pol__11 | Optická kazeta pro max. 24 svařů s víkem a držáky svařů  | kus    | 2,00000     | 227,82    | 455,64 Kč     | 0,00000    | 0,00 Kč       | 2,00000     | 455,64 Kč     |  |
| 12    | Pol__12 | Ochrana svařu 60 mm  | kus    | 48,00000    | 20,16     | 967,68 Kč     | 0,00000    | 0,00 Kč       | 48,00000    | 967,68 Kč     |  |
| 13    | Pol__13 | S1720-52GWR-PWR-4P-E GE PoE L2 switch, 48x GE PoE + 4x GE SFP, Web/SNMP man., CLI, PoE power 370W., AC napájení, 19" Rackmount 1U, hloubka switche 310 mm                                    | kus    | 2,00000     | 22 497,28 | 44 994,56 Kč  | 2,00000    | 44 994,56 Kč  | 4,00000     | 89 989,12 Kč  |  |
| 14    | Pol__14 | S1720-28GWR-PWR-4P-E GE PoE L2 switch, 24x GE PoE + 4x GE SFP, Web/SNMP man., CLI, PoE power 370W., AC napájení, 19" Rackmount 1U, hloubka switche 310 mm                                    | kus    | 1,00000     | 4 918,49  | 4 918,49 Kč   | 1,00000    | 4 918,49 Kč   | 2,00000     | 9 836,98 Kč   |  |
| 15    | Pol__15 | SFP transceiver 1,25Gbps, 1000BASE-SX, MM, 300/550m, 850nm (VCSEL), LC dup., 0 až 70°C, 3,3V, Cisco, komp., DMI  | kus    | 4,00000     | 374,48    | 1 497,92 Kč   | 4,00000    | 1 497,92 Kč   | 8,00000     | 2 995,84 Kč   |  |
| 16    | Pol__16 | Montážní uši pro 1U switche rozměru 250 x 180 mm pro montáž do 19" rack skříně   | kus    | 1,00000     | 285,31    | 285,31 Kč     | 3,00000    | 855,93 Kč     | 4,00000     | 1 141,24 Kč   |  |
| 17    | Pol__17 | Patch kabel LC - LC Duplex 50/125 OM2 1 m  | kus    | 2,00000     | 116,52    | 233,04 Kč     | 6,00000    | 699,12 Kč     | 8,00000     | 932,16 Kč     |  |
| 18    | Pol__18 | Patch kabel LC - SC Duplex 50/125 OM2 2 m  | kus    | 2,00000     | 113,78    | 227,56 Kč     | 6,00000    | 682,68 Kč     | 8,00000     | 910,24 Kč     |  |
| 19    | Pol__19 | Indoor AP bod Cambium cnPilot e600 802.11ac Wave 2, 2,4 + 5 GHz, 2x2/4x4, BEZ PoE injektoru., integrovaná OMNI anténa 4 dBi, 2x GE LAN port, napájení PoE 802.3af/at                         | kus    | 26,00000    | 9 224,20  | 239 829,20 Kč | -2,00000   | -18 448,40 Kč | 24,00000    | 221 380,80 Kč |  |
| 20    | Pol__20 | Outdoor přístupový bod Cambium cnPilot e700 802.11ac Wave 2, 2,4 + 5 GHz, 2x2/4x4, integrovaná OMNI, anténa 8dBi, 2x GE LAN port, napájení PoE 802.3af/at, PoE OUT funkce, BEZ PoE injektoru | kus    | 4,00000     | 17 871,71 | 71 486,84 Kč  | 1,00000    | 17 871,71 Kč  | 5,00000     | 89 358,55 Kč  |  |
| 21    | Pol__21 | Oživení a konfigurace systému  | soubor | 1,00000     | 21 591,36 | 21 591,36 Kč  | 1,00000    | 21 591,36 Kč  | 2,00000     | 43 182,72 Kč  |  |
| 22    | Pol__22 | Měření a značení UTP segmentu, měřicí protokol   | soubor | 106,00000   | 24,28     | 2 573,68 Kč   | 200,00000  | 4 856,00 Kč   | 306,00000   | 7 429,68 Kč   |  |
| 23    | Pol__23 | Stojanový 19" rozvaděč kompaktní RMA, šířka 600 mm, hloubka 600 mm 18U (900 mm)  | kus    | 4,00000     | 8 134,78  | 32 539,12 Kč  | -4,00000   | -32 539,12 Kč | 0,00000     | 0,00 Kč       |  |
| 24    | Pol__24 | Podstavec s filtrem 1x 600 mm 600 mm 400 kg  | kus    | 4,00000     | 1 853,38  | 7 413,52 Kč   | -4,00000   | -7 413,52 Kč  | 0,00000     | 0,00 Kč       |  |
| 25    | Pol__25 | 19" políčka perforovaná 1U, integrované podpěry 450 mm   | kus    | 4,00000     | 566,57    | 2 266,28 Kč   | -4,00000   | -2 266,28 Kč  | 0,00000     | 0,00 Kč       |  |
| 26    | Pol__26 | 19" rozvodný panel 8x230V, 3m s vaničkou 1,5U RAL9005, dětská a přepětová ochrana  | kus    | 4,00000     | 902,90    | 3 611,60 Kč   | -1,00000   | -902,90 Kč    | 3,00000     | 2 708,70 Kč   |  |
| 27    | Pol__27 | Vent.j.spodni(horni)230V/30W 2 ventil., termostat šedá RAL7035   | kus    | 4,00000     | 3 021,48  | 12 085,92 Kč  | -4,00000   | -12 085,92 Kč | 0,00000     | 0,00 Kč       |  |
| Díl_2 |         | Dodávka a montáž kabelových rozvodů  |        |             |           |               |            |               |             |               |  |
| 28    | Pol__28 | Tango kryt zásuvky komunikační a datové, reproduktorové, pro nosnou masku s popisovým polem, bílá  | kus    | 26,00000    | 164,62    | 4 280,12 Kč   | 5,00000    | 823,10 Kč     | 31,00000    | 5 103,22 Kč   |  |
| 29    | Pol__29 | Tango rámeček jednonásobný, bílá   | kus    | 26,00000    | 31,09     | 808,34 Kč     | 24,00000   | 746,16 Kč     | 50,00000    | 1 554,50 Kč   |  |
| 30    | Pol__30 | Maska nosná pro 2 zásuvky RJ keystone (IEC 607-7)  | kus    | 26,00000    | 63,64     | 1 654,64 Kč   | 10,00000   | 636,40 Kč     | 36,00000    | 2 291,04 Kč   |  |
| 31    | Pol__31 | Keystone modul 1xRJ45 Cat.6 UTP - beznástrojový  | kus    | 52,00000    | 87,32     | 4 540,64 Kč   | 0,00000    | 0,00 Kč       | 52,00000    | 4 540,64 Kč   |  |
| 32    | Pol__32 | Zásuvka Modulo 45 1xRJ45 cat.6 UTP WH 22.5x45mm bílá s roletkou  | kus    | 24,00000    | 170,60    | 4 094,40 Kč   | 10,00000   | 1 706,00 Kč   | 34,00000    | 5 800,40 Kč   |  |
| 33    | Pol__33 | Instalační kabel Cat.6 UTP LSOH 400MHz Euroclass Eca 305m/box  | m      | 7 650,00000 | 21,86     | 167 229,00 Kč | 9450,00000 | 206 577,00 Kč | 17100,00000 | 373 806,00 Kč |  |
| 34    | Pol__34 | Ohebná elektroinstalační trubka PE LPE-1; 16 mm s protahovacím drátem, 22423, mechanická odolnost, 320N/5cm  | m      | 270,00000   | 50,12     | 13 532,40 Kč  | 400,00000  | 20 048,00 Kč  | 670,00000   | 33 580,40 Kč  |  |
| 35    | Pol__35 | Ohebná elektroinstalační trubka PE LPE-2; 34,5 mm, 11422, mechanická odolnost 125N/5cm   | m      | 255,00000   | 57,31     | 14 614,05 Kč  | 600,00000  | 34 386,00 Kč  | 855,00000   | 49 000,05 Kč  |  |
| 36    | Pol__36 | Žlab drátěný s integrovanou spojkou 60X300 BZNCR   | m      | 40,00000    | 229,91    | 9 196,40 Kč   | 100,00000  | 22 991,00 Kč  | 140,00000   | 32 187,40 Kč  |  |
| 37    | Pol__37 | Podpěra na stěnu pro umístění drátěných žlabů šíře 300 mm na stěnu, povrchová úprava sendzimir   | kus    | 80,00000    | 259,16    | 20 732,80 Kč  | 10,00000   | 2 591,60 Kč   | 90,00000    | 23 324,40 Kč  |  |
| 38    | Pol__38 | KU 68-1902 - KRABICE UNIVERZÁLNÍ, konfigurace KA, barva ŠEDÁ, balení - 100 ks - krabice osazené, víčko   | kus    | 33,00000    | 117,34    | 3 872,22 Kč   | 3,00000    | 352,02 Kč     | 36,00000    | 4 224,24 Kč   |  |
| 39    | Pol__39 | KRABICE KU 68-1901 - KRABICE UNIVERZÁLNÍ   | kus    | 26,00000    | 112,97    | 2 937,22 Kč   | 26,00000   | 2 937,22 Kč   | 52,00000    | 5 874,44 Kč   |  |
| 40    | Pol__40 | Drážka-kabel, trub.do 29mm hr. stavba  | m      | 435,00000   | 71,40     | 31 059,00 Kč  | 400,00000  | 28 560,00 Kč  | 835,00000   | 59 619,00 Kč  |  |
| 41    | Pol__41 | Řezání drážky do podlahy   | m      | 20,00000    | 142,80    | 2 856,00 Kč   | 5,00000    | 714,00 Kč     | 25,00000    | 3 570,00 Kč   |  |
| 42    | Pol__42 | Průchod zdívkem do 45 cm D30   | kus    | 7,00000     | 71,40     | 499,80 Kč     | 15,00000   | 1 071,00 Kč   | 22,00000    | 1 570,80 Kč   |  |
| 43    | Pol__43 | Průchod zdívkem do 100 cm D30  | kus    | 20,00000    | 171,36    | 3 427,20 Kč   | 5,00000    | 856,80 Kč     | 25,00000    | 4 284,00 Kč   |  |
| 44    | Pol__44 | Průchod složeným stropem D30   | kus    | 8,00000     | 499,80    | 3 998,40 Kč   | 8,00000    | 3 998,40 Kč   | 16,00000    | 7 996,80 Kč   |  |

|    |        |                                  |        |         |           |              |         |              |         |              |
|----|--------|----------------------------------|--------|---------|-----------|--------------|---------|--------------|---------|--------------|
| 45 | Pol_45 | Drobný instalační materiál       | kus    | 1,00000 | 12 138,00 | 12 138,00 Kč | 1,00000 | 12 138,00 Kč | 2,00000 | 24 276,00 Kč |
| 46 | Pol_46 | Výchozí revize                   | soubor | 1,00000 | 4 284,00  | 4 284,00 Kč  | 0,00000 | 0,00 Kč      | 1,00000 | 4 284,00 Kč  |
| 47 | Pol_47 | Dokumentace skutečného provedení | kus    | 1,00000 | 12 852,00 | 12 852,00 Kč | 0,00000 | 0,00 Kč      | 1,00000 | 12 852,00 Kč |
| 48 | Pol_48 | Doprava osobní                   | kus    | 1,00000 | 46 410,00 | 46 410,00 Kč | 0,00000 | 0,00 Kč      | 1,00000 | 46 410,00 Kč |
| 49 | Pol_50 | Školení obsluhy                  | kus    | 5,00000 | 642,60    | 3 213,00 Kč  | 0,00000 | 0,00 Kč      | 5,00000 | 3 213,00 Kč  |

Nové položky:

|              |   |        |         |           |         |           |              |           |              |
|--------------|---|--------|---------|-----------|---------|-----------|--------------|-----------|--------------|
| Nová položka | KRABICE KOPOBOX MINI B HB   | kus    | 0,00000 | 525,00    | 0,00 Kč | 40,00000  | 21 000,00 Kč | 40,00000  | 21 000,00 Kč |
| Nová položka | montáž sekání KRABICE KOPOBOX MINI B HB   | kus    | 0,00000 | 391,00    | 0,00 Kč | 35,00000  | 13 685,00 Kč | 35,00000  | 13 685,00 Kč |
| Nová položka | PROTIPOZARNI KRABICE BS118  | kus    | 0,00000 | 844,00    | 0,00 Kč | 5,00000   | 4 220,00 Kč  | 5,00000   | 4 220,00 Kč  |
| Nová položka | PROTIPOZARNI KRABICE BS117  | kus    | 0,00000 | 398,50    | 0,00 Kč | 14,00000  | 5 579,00 Kč  | 14,00000  | 5 579,00 Kč  |
| Nová položka | montáž Krab. KO 68 sádrokarton  | kus    | 0,00000 | 97,80     | 0,00 Kč | 19,00000  | 1 858,20 Kč  | 19,00000  | 1 858,20 Kč  |
| Nová položka | MOSAIC BILA ZAS. RJ45 1M Cat.6 UTP 76561  | kus    | 0,00000 | 205,00    | 0,00 Kč | 160,00000 | 32 800,00 Kč | 160,00000 | 32 800,00 Kč |
| Nová položka | KRYT DATOVE ZASUVKY 5014A-A02018 B  | kus    | 0,00000 | 256,00    | 0,00 Kč | 42,00000  | 10 752,00 Kč | 42,00000  | 10 752,00 Kč |
| Nová položka | DVOJRAMECEK VODOROVNY 3901A-B20 B   | kus    | 0,00000 | 41,10     | 0,00 Kč | 3,00000   | 123,30 Kč    | 3,00000   | 123,30 Kč    |
| Nová položka | Tango kryt zásuvky komunikační a datové, reproduktorové, pro nosnou masku s popisovým polem, bílá | kus    | 0,00000 | 163,20    | 0,00 Kč | 5,00000   | 816,00 Kč    | 5,00000   | 816,00 Kč    |
| Nová položka | Stojanový 19" rozvaděč rozebiratelný RZA, šířka 800 mm, hloubka 1000 mm 42U (1970 mm)             | kus    | 0,00000 | 17 030,00 | 0,00 Kč | 3,00000   | 51 090,00 Kč | 3,00000   | 51 090,00 Kč |
| Nová položka | Podstavec s filtrem 1x pro RDA 800 mm 1000 mm   | kus    | 0,00000 | 2 855,00  | 0,00 Kč | 3,00000   | 8 565,00 Kč  | 3,00000   | 8 565,00 Kč  |
| Nová položka | Nerezový výložník na wifi   | kus    | 0,00000 | 2 300,00  | 0,00 Kč | 5,00000   | 11 500,00 Kč | 5,00000   | 11 500,00 Kč |
| Nová položka | Stavební úpravy stoupacího vedení   | soubor | 0,00000 | 46 000,00 | 0,00 Kč | 1,00000   | 46 000,00 Kč | 1,00000   | 46 000,00 Kč |
| Nová položka | Úprava původních kabelových tras, přesun a změny SK dle změny projektu                            | hod    | 0,00000 | 460,00    | 0,00 Kč | 86,00000  | 39 560,00 Kč | 86,00000  | 39 560,00 Kč |

## Změnový list zhotovitele stavby č. 31: Rozvody slaboproudých elektroinstalací - změny část e6: ROZHLAS

|    |              |                    |
|----|--------------|--------------------|
| S: | TS-2018-24.R | Státní hrad Bečov  |
| O: | SO 01        | Pluhovské domy     |
| R: | D.1.4d,e6    | Slaboproud ROZHLAS |

Celková cena  
dle SoD

změna množství      cena změny

Celková cena  
po změně

Přípočty: 102 608,65 Kč

Odpočty: 0,00 Kč

| Díl _1      Dodávka a montáž technologie ROZHLASU |         |   |     | 0,00    |           | 102 608,65 |         | 102 608,65   |         |              |
|---|---------|---|-----|---------|-----------|------------|---------|--------------|---------|--------------|
| N   | Pol__1  | JPA 1186IP rozhlasová ústředna              | Kus | 0,00000 | 23 199,60 | 0,00       | 1,00000 | 23 199,60 Kč | 1,00000 | 23 199,60 Kč |
| N   | Pol__2  | Montáž řídicí jednotky                      | Kus | 0,00000 | 586,50    | 0,00       | 1,00000 | 586,50 Kč    | 1,00000 | 586,50 Kč    |
| N   | Pol__3  | Programování řídicí jednotky                | hod | 0,00000 | 920,00    | 0,00       | 4,00000 | 3 680,00 Kč  | 4,00000 | 3 680,00 Kč  |
| N   | Pol__4  | Systémové propojení prvků                   | hod | 0,00000 | 920,00    | 0,00       | 1,00000 | 920,00 Kč    | 1,00000 | 920,00 Kč    |
| N   | Pol__5  | Připojení linek reproduktorů                | Kus | 0,00000 | 147,20    | 0,00       | 2,00000 | 294,40 Kč    | 2,00000 | 294,40 Kč    |
| N   | Pol__6  | PA 570 přepážkový mikrofon                  | Kus | 0,00000 | 2 253,60  | 0,00       | 1,00000 | 2 253,60 Kč  | 1,00000 | 2 253,60 Kč  |
| N   | Pol__7  | Připojení a vyzkoušení mikrofonního pultu   | Kus | 0,00000 | 293,25    | 0,00       | 1,00000 | 293,25 Kč    | 1,00000 | 293,25 Kč    |
| N   | Pol__8  | instalace ovladačícího softweru             | hod | 0,00000 | 920,00    | 0,00       | 1,00000 | 920,00 Kč    | 1,00000 | 920,00 Kč    |
| N   | Pol__9  | LB1-UW06V-L1                                | Kus | 0,00000 | 1 117,90  | 0,00       | 4,00000 | 4 471,60 Kč  | 4,00000 | 4 471,60 Kč  |
| N   | Pol__10 | LBC3086/41                                  | Kus | 0,00000 | 1 267,80  | 0,00       | 5,00000 | 6 339,00 Kč  | 5,00000 | 6 339,00 Kč  |
| N   | Pol__11 | Protipožární kryt pro LBC 3086/41, EN 54-24 | Kus | 0,00000 | 463,50    | 0,00       | 5,00000 | 2 317,50 Kč  | 5,00000 | 2 317,50 Kč  |
| N   | Pol__12 | Montáž reproduktoru                         | Kus | 0,00000 | 440,50    | 0,00       | 9,00000 | 3 964,50 Kč  | 9,00000 | 3 964,50 Kč  |
| N   | Pol__13 | Zkoušení reproduktoru                       | Kus | 0,00000 | 97,80     | 0,00       | 9,00000 | 880,20 Kč    | 9,00000 | 880,20 Kč    |

| Díl _2      Dodávka a montáž kabelových rozvodů - ROZHLAS |         |  |        |         |           |      |           |              |           |              |
|---|---------|--|--------|---------|-----------|------|-----------|--------------|-----------|--------------|
| N   | Pol__14 | Průchod zdívem do 30 cm D30                            | Kus    | 0,00000 | 97,80     | 0,00 | 5,00000   | 489,00 Kč    | 5,00000   | 489,00 Kč    |
| N   | Pol__15 | Drážka-kabel, trub. do 29mm interiér                   | m      | 0,00000 | 195,50    | 0,00 | 30,00000  | 5 865,00 Kč  | 30,00000  | 5 865,00 Kč  |
| N   | Pol__16 | Trubka PVC do 29mm do drážky - bez omítnutí a malování | m      | 0,00000 | 69,00     | 0,00 | 100,00000 | 6 900,00 Kč  | 100,00000 | 6 900,00 Kč  |
| N   | Pol__17 | Kabel do 10mm v trub., liště                           | m      | 0,00000 | 27,60     | 0,00 | 250,00000 | 6 900,00 Kč  | 250,00000 | 6 900,00 Kč  |
| N   | Pol__18 | Napájecí kabel 2x2,5 mm2                               | m      | 0,00000 | 26,50     | 0,00 | 300,00000 | 7 950,00 Kč  | 300,00000 | 7 950,00 Kč  |
| N   | Pol__19 | Drobný instalační materiál                             | Kus    | 0,00000 | 1 840,00  | 0,00 | 1,00000   | 1 840,00 Kč  | 1,00000   | 1 840,00 Kč  |
| N   | Pol__20 | Doprava osobní   | soubor | 0,00000 | 12 194,50 | 0,00 | 1,00000   | 12 194,50 Kč | 1,00000   | 12 194,50 Kč |
| N   | Pol__21 | Školení obsluhy  | Kus    | 0,00000 | 575,00    | 0,00 | 3,00000   | 1 725,00 Kč  | 3,00000   | 1 725,00 Kč  |
| N   | Pol__22 | Dokumentace skutečného provedení                       | Kus    | 0,00000 | 4 025,00  | 0,00 | 1,00000   | 4 025,00 Kč  | 1,00000   | 4 025,00 Kč  |
| N   | Pol__23 | Výchozí revize   | Kus    | 0,00000 | 4 600,00  | 0,00 | 1,00000   | 4 600,00 Kč  | 1,00000   | 4 600,00 Kč  |

## Změnový list zhotovitele stavby č. 31: Rozvody slaboproudých elektroinstalací - změny část e7: DOMÁCÍ TELEFON

|    |              |                           |
|----|--------------|---------------------------|
| S: | TS-2018-24.R | Státní hrad Bečov         |
| O: | SO 01        | Pluhovské domy            |
| R: | D.1.4d,e7    | Slaboproud DOMÁCÍ TELEFON |

Celková cena  
dle SoD

změna množství      cena změny

Celková cena  
po změně

Připočty: 237 650,10 Kč

Odpočty: 0,00 Kč

| Díl_1      Dodávka a montáž technologie - DOMÁCÍ TELEFON |         |  |     | 0,00    | 237 650,10 | 237 650,10 |          |              |          |              |
|--|---------|--|-----|---------|------------|------------|----------|--------------|----------|--------------|
| N  | Pol__1  | Alcatel-Lucent OXO Connect Small   | kus | 0,00000 | 7 863,25   | 0,00       | 1,00000  | 7 863,25 Kč  | 1,00000  | 7 863,25 Kč  |
| N  | Pol__2  | ISDN mixed board / 4 T0 + 4 UAI + 8 SLI - 2  | kus | 0,00000 | 15 404,50  | 0,00       | 1,00000  | 15 404,50 Kč | 1,00000  | 15 404,50 Kč |
| N  | Pol__3  | Mounting kit for Rack 1  | kus | 0,00000 | 1 758,50   | 0,00       | 1,00000  | 1 758,50 Kč  | 1,00000  | 1 758,50 Kč  |
| N  | Pol__4  | Blind slot stiffner (x1)   | kus | 0,00000 | 351,65     | 0,00       | 1,00000  | 351,65 Kč    | 1,00000  | 351,65 Kč    |
| N  | Pol__5  | Software license for 1 enhanced SIP device   | kus | 0,00000 | 1 398,30   | 0,00       | 10,00000 | 13 983,00 Kč | 10,00000 | 13 983,00 Kč |
| N  | Pol__6  | 1 Universal Telephony License for new OXO Connect systems. Software Assurance mandatory.   | kus | 0,00000 | 497,20     | 0,00       | 32,00000 | 15 910,40 Kč | 32,00000 | 15 910,40 Kč |
| N  | Pol__7  | OXO Connect R4 software Suite for OXO Connect Compact, Small, Medium and Large. Not compatible with Compact C25 and Evolution.   | kus | 0,00000 | 6 214,60   | 0,00       | 1,00000  | 6 214,60 Kč  | 1,00000  | 6 214,60 Kč  |
| N  | Pol__8  | 8008 Entry-level DeskPhone, 64x128 pixels, black and white LCD, no backlit, 6 soft keys, 2 fast Ethernet ports, Wideband supported. Ethernet cable is not delivered in the box.  | kus | 0,00000 | 4 366,00   | 0,00       | 9,00000  | 39 294,00 Kč | 9,00000  | 39 294,00 Kč |
| N  | Pol__9  | 8008 Wall mounting kit   | kus | 0,00000 | 761,90     | 0,00       | 3,00000  | 2 285,70 Kč  | 3,00000  | 2 285,70 Kč  |
| N  | Pol__10 | 8058s WW Premium Deskphone Moon Grey, 3,5" 320x240 Color display, Wide Band Corded Comfort Handset, Alphabetic Keyboard, Jack 3,5 mm 4 poles, Integrated 4 lighted key Smart add-on module, USB, 10/100/1000 PC Connectivity POE | kus | 0,00000 | 10 226,40  | 0,00       | 1,00000  | 10 226,40 Kč | 1,00000  | 10 226,40 Kč |
| N  | Pol__11 | 8008 Power supply with 5 type of plugs (CCC,EU,SAA,UK,US)  | kus | 0,00000 | 526,70     | 0,00       | 6,00000  | 3 160,20 Kč  | 6,00000  | 3 160,20 Kč  |
| N  | Pol__12 | OXO Connect software assurance for 3 years   | kus | 0,00000 | 161,00     | 0,00       | 32,00000 | 5 152,00 Kč  | 32,00000 | 5 152,00 Kč  |
| N  | Pol__13 | Alcatel-Lucent Integration Service for OXO Connect Small, service including the download of the software, software licenses, boards and blind slots integration and delivered with the power cord                                | kus | 0,00000 | 2 141,30   | 0,00       | 1,00000  | 2 141,30 Kč  | 1,00000  | 2 141,30 Kč  |
| N  | Pol__14 | GXV-3240 Grandstream - IP video telefon, Android, 4,3" LCD, 6x SIP účtů, 2x RJ45, USB, WIFI, Bluetooth, PoE  | kus | 0,00000 | 5 725,00   | 0,00       | 3,00000  | 17 175,00 Kč | 3,00000  | 17 175,00 Kč |
| N  | Pol__15 | 2N IP Vario, dveřní interkom, 3 tl., kamera  | kus | 0,00000 | 24 092,00  | 0,00       | 1,00000  | 24 092,00 Kč | 1,00000  | 24 092,00 Kč |
| N  | Pol__16 | Napájecí adaptér, 12V, 1A  | kus | 0,00000 | 228,90     | 0,00       | 1,00000  | 228,90 Kč    | 1,00000  | 228,90 Kč    |
| N  | Pol__17 | patch kabel UTP, Cat5e, 1m, šedý   | kus | 0,00000 | 45,00      | 0,00       | 25,00000 | 1 125,00 Kč  | 25,00000 | 1 125,00 Kč  |
| N  | Pol__18 | patch kabel UTP, Cat5e, 3m, šedý   | kus | 0,00000 | 79,50      | 0,00       | 20,00000 | 1 590,00 Kč  | 20,00000 | 1 590,00 Kč  |
| N  | Pol__19 | Drobný spotřební materiál  | kpl | 0,00000 | 920,00     | 0,00       | 1,00000  | 920,00 Kč    | 1,00000  | 920,00 Kč    |
| N  | Pol__20 | Instalace, programování, zaškolení   | kpl | 0,00000 | 17 250,00  | 0,00       | 1,00000  | 17 250,00 Kč | 1,00000  | 17 250,00 Kč |

| Díl_2      Dodávka a montáž kabelových rozvodů - DOMÁCÍ TELEFON |         |   |        |         |           |      |           |              |           |              |
|---|---------|---|--------|---------|-----------|------|-----------|--------------|-----------|--------------|
| N   | Pol__21 | Dotazání analogových linek do racku                           | soubor | 0,00000 | 7 475,00  | 0,00 | 1,00000   | 7 475,00 Kč  | 1,00000   | 7 475,00 Kč  |
| N   | Pol__22 | Instalační kabel Cat.6 UTP LSOH 400MHz Euroclass Eca 305m/box | m      | 0,00000 | 22,40     | 0,00 | 200,00000 | 4 480,00 Kč  | 200,00000 | 4 480,00 Kč  |
| N   | Pol__23 | Průchod zdívem do 30 cm D30                                   | kus    | 0,00000 | 97,80     | 0,00 | 4,00000   | 391,20 Kč    | 4,00000   | 391,20 Kč    |
| N   | Pol__24 | Kabel do 10mm v trub., liště                                  | m      | 0,00000 | 27,60     | 0,00 | 100,00000 | 2 760,00 Kč  | 100,00000 | 2 760,00 Kč  |
| N   | Pol__25 | Trubka PVC do 29mm do drážky - bez omítní a malování          | m      | 0,00000 | 69,00     | 0,00 | 80,00000  | 5 520,00 Kč  | 80,00000  | 5 520,00 Kč  |
| N   | Pol__26 | Doprava osobní  | soubor | 0,00000 | 15 150,00 | 0,00 | 1,00000   | 15 150,00 Kč | 1,00000   | 15 150,00 Kč |
| N   | Pol__27 | Školení obsluhy   | kus    | 0,00000 | 4 025,00  | 0,00 | 1,00000   | 4 025,00 Kč  | 1,00000   | 4 025,00 Kč  |
| N   | Pol__28 | Dokumentace skutečného provedení                              | kus    | 0,00000 | 2 875,00  | 0,00 | 1,00000   | 2 875,00 Kč  | 1,00000   | 2 875,00 Kč  |
| N   | Pol__29 | Výchozí revize  | kus    | 0,00000 | 3 450,00  | 0,00 | 1,00000   | 3 450,00 Kč  | 1,00000   | 3 450,00 Kč  |
| N   | Pol__30 | KRABICE KU 68-1901 - KRABICE UNIVERZÁLNÍ                      | kus    | 0,00000 | 113,50    | 0,00 | 5,00000   | 567,50 Kč    | 5,00000   | 567,50 Kč    |
| N   | Pol__31 | Drážka-kabel, trub. do 29mm hr. stavba                        | m      | 0,00000 | 72,00     | 0,00 | 50,00000  | 3 600,00 Kč  | 50,00000  | 3 600,00 Kč  |
| N   | Pol__32 | MOSAIC BILA ZAS. RJ45 1M Cat.6 UTP 76561                      | kus    | 0,00000 | 205,00    | 0,00 | 6,00000   | 1 230,00 Kč  | 6,00000   | 1 230,00 Kč  |

## Změnový list zhotovitele stavby č.31: Rozvody slaboproudých elektroinstalací - změny část e8: EKV

|    |              |                   |
|----|--------------|-------------------|
| S: | TS-2018-24.R | Státní hrad Bečov |
| O: | SO 01        | Pluhovské domy    |
| R: | D.1.4d,e8    | Slaboproud EKV    |

Celková cena  
dle SoD

změna množství      cena změny

Celková cena  
po změně

Připočty: 158 053,35 Kč

Odpočty: 0,00 Kč

| Díl_1      Dodávka a montáž technologie EKV |         |   |     | 0,00    | 158 053,35 | 158 053,35 |          |              |          |              |
|---|---------|---|-----|---------|------------|------------|----------|--------------|----------|--------------|
| N   | Pol__1  | Expander ASSET 6.20 v krytu                 | Kus | 0,00000 | 6 612,50   | 0,00       | 6,00000  | 39 675,00 Kč | 6,00000  | 39 675,00 Kč |
| N   | Pol__2  | Montáž rozvodného členu pro 2 čtečky        | Kus | 0,00000 | 874,00     | 0,00       | 3,00000  | 2 622,00 Kč  | 3,00000  | 2 622,00 Kč  |
| N   | Pol__3  | Montáž rozvodného členu pro 1 čtečku        | Kus | 0,00000 | 586,50     | 0,00       | 3,00000  | 1 759,50 Kč  | 3,00000  | 1 759,50 Kč  |
| N   | Pol__4  | Programování EKV náklady na 1 čtečku        | Kus | 0,00000 | 195,50     | 0,00       | 9,00000  | 1 759,50 Kč  | 9,00000  | 1 759,50 Kč  |
| N   | Pol__5  | Instalace a konfigurace přístupu - hodinově | Hod | 0,00000 | 920,00     | 0,00       | 4,00000  | 3 680,00 Kč  | 4,00000  | 3 680,00 Kč  |
| N   | Pol__6  | Čtečka Asset 602 Nano                       | Kus | 0,00000 | 5 980,00   | 0,00       | 9,00000  | 53 820,00 Kč | 9,00000  | 53 820,00 Kč |
| N   | Pol__7  | Montáž čtečky                               | Kus | 0,00000 | 293,25     | 0,00       | 9,00000  | 2 639,25 Kč  | 9,00000  | 2 639,25 Kč  |
| N   | Pol__8  | Oživení systému náklady na 1 čtečku         | Kus | 0,00000 | 210,00     | 0,00       | 9,00000  | 1 890,00 Kč  | 9,00000  | 1 890,00 Kč  |
| N   | Pol__9  | Programování a aktivace 1 karty             | Kus | 0,00000 | 146,50     | 0,00       | 20,00000 | 2 930,00 Kč  | 20,00000 | 2 930,00 Kč  |
| N   | Pol__10 | Befo 12V do zárubní                         | Kus | 0,00000 | 1 300,00   | 0,00       | 3,00000  | 3 900,00 Kč  | 3,00000  | 3 900,00 Kč  |
| N   | Pol__11 | Montáž el. otvírače do zárubně              | Kus | 0,00000 | 1 470,00   | 0,00       | 3,00000  | 4 410,00 Kč  | 3,00000  | 4 410,00 Kč  |

| Díl_2      Dodávka a montáž kabelových rozvodů EKV |         |   |        |         |          |      |          |             |          |             |
|--|---------|---|--------|---------|----------|------|----------|-------------|----------|-------------|
| N  | Pol__12 | Průchod zdívem do 30 cm D30   | Kus    | 0,00000 | 98,00    | 0,00 | 3,00000  | 294,00 Kč   | 3,00000  | 294,00 Kč   |
| N  | Pol__13 | Krab. KO 100 pod om. vč. sek. Cihla   | Kus    | 0,00000 | 342,70   | 0,00 | 3,00000  | 1 028,10 Kč | 3,00000  | 1 028,10 Kč |
| N  | Pol__14 | Drážka-kabel, trub. do 29mm interiér  | m      | 0,00000 | 195,50   | 0,00 | 30,00000 | 5 865,00 Kč | 30,00000 | 5 865,00 Kč |
| N  | Pol__15 | Trubka PVC do 29mm do drážky - bez omítní a malování                          | m      | 0,00000 | 69,00    | 0,00 | 30,00000 | 2 070,00 Kč | 30,00000 | 2 070,00 Kč |
| N  | Pol__16 | Kabel do 10mm v trub. ,liště  | m      | 0,00000 | 27,60    | 0,00 | 50,00000 | 1 380,00 Kč | 50,00000 | 1 380,00 Kč |
| N  | Pol__17 | Napájecí kabel 2x1,5 mm2  | m      | 0,00000 | 24,50    | 0,00 | 50,00000 | 1 225,00 Kč | 50,00000 | 1 225,00 Kč |
| N  | Pol__18 | 127855142 Instalační kabel Solarix CAT5E FTP PVC Eca 305m/box SXKD-5E-FTP-PVC | m      | 0,00000 | 22,30    | 0,00 | 60,00000 | 1 338,00 Kč | 60,00000 | 1 338,00 Kč |
| N  | Pol__19 | Stíněný šestizilový kabel pro EZS   | m      | 0,00000 | 18,90    | 0,00 | 30,00000 | 567,00 Kč   | 30,00000 | 567,00 Kč   |
| N  | Pol__20 | Drobný instalační materiál  | Kus    | 0,00000 | 1 840,00 | 0,00 | 1,00000  | 1 840,00 Kč | 1,00000  | 1 840,00 Kč |
| N  | Pol__21 | Doprava osobní  | soubor | 0,00000 | 9 676,00 | 0,00 | 1,00000  | 9 676,00 Kč | 1,00000  | 9 676,00 Kč |
| N  | Pol__22 | Školení obsluhy   | Kus    | 0,00000 | 575,00   | 0,00 | 6,00000  | 3 450,00 Kč | 6,00000  | 3 450,00 Kč |
| N  | Pol__23 | Dokumentace skutečného provedení  | Kus    | 0,00000 | 2 875,00 | 0,00 | 1,00000  | 2 875,00 Kč | 1,00000  | 2 875,00 Kč |
| N  | Pol__24 | Výchozí revize  | Kus    | 0,00000 | 5 750,00 | 0,00 | 1,00000  | 5 750,00 Kč | 1,00000  | 5 750,00 Kč |
| N  | Pol__25 | Propojení EKV s jinými systémy  | hod    | 0,00000 | 805,00   | 0,00 | 2,00000  | 1 610,00 Kč | 2,00000  | 1 610,00 Kč |

**Změnový list zhotovitele stavby č. 31: Rozvody slaboproudých elektroinstalací - změny  
část : TURNIKETY A DETEKČNÍ RÁM**

|    |                     |   |
|----|---------------------|---|
| S: | TS-2018-24.R        | Státní hrád Bečov   |
| O: | SO 01               | Pluhovské domy  |
| R: | D.1.1A<br>D.1.4d,e9 | Stavebně architektonická část<br>Slaboproud TURNIKETY A BEZPEČNOSTNÍ RÁMY |

|                         |                |            |                          |
|-------------------------|----------------|------------|--------------------------|
| Celková cena<br>dle SoD | změna množství | cena změny | Celková cena<br>po změně |
|-------------------------|----------------|------------|--------------------------|

Přípočty: 722 275,80 Kč  
Odpočty: -234 458,86 Kč

**D.1.1A Stavebně architektonická část**

|         |   |                   |                   |                   |
|---------|---|-------------------|-------------------|-------------------|
| Díl: _1 | <b>Dodávka a montáž technologie EKV</b> | <b>245 425,90</b> | <b>487 816,94</b> | <b>733 242,84</b> |
|---------|---|-------------------|-------------------|-------------------|

|     |     |                  |    |         |            |            |          |                |         |         |
|-----|-----|------------------|----|---------|------------|------------|----------|----------------|---------|---------|
| 448 | Z06 | Vstupní turniket | ks | 1,00000 | 234 458,86 | 234 458,86 | -1,00000 | -234 458,86 Kč | 0,00000 | 0,00 Kč |
|-----|-----|------------------|----|---------|------------|------------|----------|----------------|---------|---------|

dvouřídový, se skleněnými lamelami vč. těchto zařízení vstupenek  
napojení na systém EPS (otevření v případě požáru) napojení na silové rozvody (napájení) atypická úprava kovového těla turniketu (náter grafitovou barvou)

**Nové položky:**

|   |      |   |    |         |           |      |         |              |         |              |
|---|------|---|----|---------|-----------|------|---------|--------------|---------|--------------|
| N | Z110 | Třpodový turniket s integrovanou řídicí jednotkou včetně ovládacího RC panelu | ks | 0,00000 | 72 190,00 | 0,00 | 1,00000 | 72 190,00 Kč | 1,00000 | 72 190,00 Kč |
|---|------|---|----|---------|-----------|------|---------|--------------|---------|--------------|

provedení kartáčovaná nerezová ocel, elektromotorný pohon, ovládací jednotka v těle turniketu  
přístupy k ovládní z kterékoliv strany  
napájení 12 V DC  
rozměry 1100 x 1050 x 840 mm (v x š x h)

|   |      |   |    |         |            |      |         |               |         |               |
|---|------|---|----|---------|------------|------|---------|---------------|---------|---------------|
| N | Z120 | Křídový turniket středový s integrovanou řídicí jednotkou včetně ovládacího RC panelu | ks | 0,00000 | 174 800,00 | 0,00 | 2,00000 | 349 600,00 Kč | 2,00000 | 349 600,00 Kč |
|---|------|---|----|---------|------------|------|---------|---------------|---------|---------------|

provedení kartáčovaná nerezová ocel + výplň a dvířka bezp. sklo 10 (III)  
elektromotorný pohon, ovládací jednotka v těle turniketu  
přístupy k ovládní z kterékoliv strany  
napájení 12 V DC  
rozměry 1150 x 1500 x 620 mm (v x š x h)

|   |      |   |    |         |           |      |         |              |         |              |
|---|------|---|----|---------|-----------|------|---------|--------------|---------|--------------|
| N | Z130 | Elektromechanická otočná branka s elektromagnetickým zámkem šifra přístupová 870 mm | ks | 0,00000 | 42 160,00 | 0,00 | 1,00000 | 42 160,00 Kč | 1,00000 | 42 160,00 Kč |
|---|------|---|----|---------|-----------|------|---------|--------------|---------|--------------|

rozměry 870 x 145 x 993 (v x š x h)  
hmotnost 20 kg

|   |      |                                |    |         |          |      |         |             |         |             |
|---|------|--------------------------------|----|---------|----------|------|---------|-------------|---------|-------------|
| N | Z140 | Zábradlí 900 (v) x 1200 (d) mm | ks | 0,00000 | 8 970,00 | 0,00 | 1,00000 | 8 970,00 Kč | 1,00000 | 8 970,00 Kč |
|---|------|--------------------------------|----|---------|----------|------|---------|-------------|---------|-------------|

protilehlé zábradlí s odličí vodovodnou příčkou (k zamezení možnosti obcházení třpodů turniketů)  
provedení matová nerez, průměr 42 mm, pro vnitřní i venkovní použití

|   |      |                               |    |         |          |      |         |              |         |              |
|---|------|-------------------------------|----|---------|----------|------|---------|--------------|---------|--------------|
| N | Z150 | Zábradlí 900 (v) x 600 (d) mm | ks | 0,00000 | 7 990,00 | 0,00 | 4,00000 | 30 360,00 Kč | 4,00000 | 30 360,00 Kč |
|---|------|-------------------------------|----|---------|----------|------|---------|--------------|---------|--------------|

protilehlé zábradlí s odličí vodovodnou příčkou (k zamezení možnosti obcházení dvířek turniketů Praktika T-05)  
provedení matová nerez, průměr 42 mm, pro vnitřní i venkovní použití

|   |      |                                  |    |         |           |      |         |              |         |              |
|---|------|----------------------------------|----|---------|-----------|------|---------|--------------|---------|--------------|
| N | Z160 | Detekční rám Entry DEMO E D3180S | ks | 0,00000 | 53 200,00 | 0,00 | 1,00000 | 53 200,00 Kč | 1,00000 | 53 200,00 Kč |
|---|------|----------------------------------|----|---------|-----------|------|---------|--------------|---------|--------------|

Obousměrné průchozí detekční rám obsahující 18 přelévajících se zón. Zařízení pracuje na organismům neškodné frekvenci 4-8 kHz. Rám neuškodí ani těhotným ženám a lidem s kardiostimulátory. K dispozici je 5,7" display, počítač do průchozů, nastavitelná citlivost, počítač do alarmů, optická a zvuková signalizace

|   |      |                                   |    |         |          |      |         |             |         |             |
|---|------|-----------------------------------|----|---------|----------|------|---------|-------------|---------|-------------|
| N | Z170 | Ruční detektor kovů Entry E D100S | ks | 0,00000 | 2 655,00 | 0,00 | 1,00000 | 2 655,00 Kč | 1,00000 | 2 655,00 Kč |
|---|------|-----------------------------------|----|---------|----------|------|---------|-------------|---------|-------------|

Ruční detektor kovů je ideálním doplňkem k rámovému detektoru E D3180. Disponuje světelnou i vibrační signalizací. Samozřejmostí je nastavení citlivosti. Zařízení je napájeno 9V baterií

**D.1.1A Stavebně architektonická část**

|          |  |     |  |    |         |         |          |          |              |          |              |
|----------|--|-----|--|----|---------|---------|----------|----------|--------------|----------|--------------|
| Díl: HZS | <b>Hodinové zúčtovací sazby - revize, zaškolení obsluhy a pod.</b> |     |  |    |         |         |          |          |              |          |              |
| 577      | 900  | RT1 | HZS, Práce v tání třída 4 (např. tesat)  | lh | 4,00000 | 913,92  | 3 655,68 | 70,00000 | 63 974,40 Kč | 74,00000 | 67 630,08 Kč |
|          |  |     | -Stavební přípomoci přirušné k montáži turniketů v rozsahu cca 4hodn pomocný stavební dělník 4       |    |         | 4,00000 |          |          |              |          |              |
| 578      | 900  | RT3 | HZS, Práce v tání třída 6 (např. tesat)  | lh | 8,00000 | 913,92  | 7 311,36 | 45,00000 | 41 126,40 Kč | 53,00000 | 48 437,76 Kč |
|          |  |     | -Stavební přípomoci přirušné k montáži turniketů v rozsahu cca 8hodn odborné řemeslné práce zedník 8 |    |         | 8,00000 |          |          |              |          |              |

**D.1.4d,e9 Slaboproud TURNIKETY A BEZPEČNOSTNÍ RÁMY**

|         |   |                      |    |         |          |      |         |              |         |              |
|---------|---|----------------------|----|---------|----------|------|---------|--------------|---------|--------------|
| Díl: _1 | <b>Dodávka a montáž technologie - TURNIKETY A BEZPEČNOSTNÍ RÁMY</b> |                      |    |         |          |      |         |              |         |              |
| N       | Pol_1   | 100 W napájecí zdroj | lh | 0,00000 | 2 230,00 | 0,00 | 5,00000 | 11 150,00 Kč | 5,00000 | 11 150,00 Kč |

průmyslový spínaný zdroj s jedním výstupním napětím a výkonem 100 W k napájení turniketů

|   |       |  |     |         |          |         |         |              |         |              |
|---|-------|--|-----|---------|----------|---------|---------|--------------|---------|--------------|
| N | Pol_2 | Připravená čtečka - umístění na vstupní stranu těla turniketů a branek | lh  | 0,00000 | 1 960,00 | 0,00    | 6,00000 | 11 760,00 Kč | 6,00000 | 11 760,00 Kč |
| N | Pol_3 | Dřevěný instalační materiál  | kus | 0,00000 | 4 500,00 | 0,00 Kč | 1,00000 | 4 500,00 Kč  | 1,00000 | 4 500,00 Kč  |
| N | Pol_4 | Instalace SW a ozvěny systému  | kus | 0,00000 | 8 250,00 | 0,00 Kč | 1,00000 | 8 250,00 Kč  | 1,00000 | 8 250,00 Kč  |
| N | Pol_5 | Výchozí revize   | kus | 0,00000 | 3 650,00 | 0,00 Kč | 1,00000 | 3 650,00 Kč  | 1,00000 | 3 650,00 Kč  |
| N | Pol_6 | školení obsluhy  | kus | 0,00000 | 6 750,00 | 0,00 Kč | 1,00000 | 6 750,00 Kč  | 1,00000 | 6 750,00 Kč  |
| N | Pol_7 | Dokumentace skutečného provedení                                       | kus | 0,00000 | 3 120,00 | 0,00 Kč | 1,00000 | 3 120,00 Kč  | 1,00000 | 3 120,00 Kč  |
| N | Pol_8 | Doprava osobní   | kus | 0,00000 | 8 860,00 | 0,00 Kč | 1,00000 | 8 860,00 Kč  | 1,00000 | 8 860,00 Kč  |

# ZMĚNOVÝ LIST

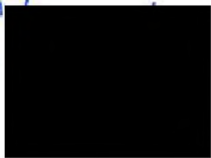
| SH Bečov - příkladná obnova hradu, přilehlých objektů a areálu, NPÚ, UPS v Praze |  |                  |                     |                      |
|--|--|------------------|---------------------|----------------------|
| reg.č.stavby:  | 134V112000027  |                  |                     | <b>číslo ZL:</b>     |
| smlouva:   | ze dne 29.5.2019   |                  |                     | <b>37</b>            |
| objednatel:  | Národní památkový ústav, IČ: 75032333  |                  |                     |                      |
| zhotovitel:  | Metrostav a.s.   |                  |                     |                      |
| <b>název ZL:</b>   | <b>D2.2b - požární vodovod</b>   |                  |                     |                      |
| <b>předmět změny:</b>  | Doplnění požárního vodovodu.   |                  |                     |                      |
| <b>zdůvodnění nezbytnosti změny (požadavek OPP, technické důvody):</b>           | Požadavek investora vzhledem ke skutečnosti, kdy původní PD neřešila detailně napojení požárního vodovodu, vše bylo v průběhu stavby konzultováno s OPP a PG |                  |                     |                      |
| <b>zdůvodnění příčin event. nepředvídatelnosti změny:</b>                        | Nepředvídatelné změny se nepředpokládají.  |                  |                     |                      |
| <b>zdůvodnění nemožnosti oddělení prací a samostatného zadání:</b>               | Postupováno dle výše uvedených skutečností v souladu s § 222 odst. 4. ZZVZ. Nerealizace by ohrozila funkčnost požárního systému.                             |                  |                     |                      |
| <b>vliv na cenu díla:</b>  | ANO  | <b>rozpočet:</b> | <i>v příloze ZL</i> |                      |
|  |  | <b>cena:</b>     | <i>bez DPH</i>      | <b>0,00</b> Kč       |
|  |  |                  | <i>21%DPH</i>       | 0,00 Kč              |
|  |  |                  | <i>celkem</i>       | 0,00 Kč              |
| <b>vliv na cenu díla:</b>  | ANO  | <b>rozpočet:</b> | <i>v příloze ZL</i> |                      |
|  |  | <b>cena:</b>     | <i>bez DPH</i>      | <b>177 698,68</b> Kč |
|  |  |                  | <i>21%DPH</i>       | 37 316,72 Kč         |
|  |  |                  | <i>celkem</i>       | 215 015,41 Kč        |
| <b>CELKOVÁ BILANCE MĚNĚPRACÍ A VÍCEPRACÍ</b>                                     |  | <b>cena:</b>     | <i>bez DPH</i>      | <b>177 698,68</b> Kč |
|  |  |                  | <i>21%DPH</i>       | 37 316,72 Kč         |
|  |  |                  | <i>celkem</i>       | 215 015,41 Kč        |
| <b>vliv na termín dokončení:</b>   | Ne   |                  |                     |                      |
| <b>jiné vlivy (na změnu PD apod.):</b>   |  |                  |                     |                      |
| <b>přílohy :</b>   |  |                  | počet               | formát               |
|  | Rozpočet polož.<br>Krycí list ZL č. 37 od GD<br>ZL GD - pol rozp   |                  |                     |                      |
| <b>podpis zhotovitele:</b>   |  |                  |                     |                      |
| <b>vyjádření projektanta :</b>   |  |                  |                     |                      |
| <b>vyjádření TDS :</b>   |  |                  |                     |                      |
| <b>vyjádření projektového manažera:<br/>(objednatele NPÚ)</b>                    |  |                  |                     |                      |
| <b>vyjádření správce programu 134V112 :</b>                                      |  |                  |                     |                      |
|  |  |                  |                     |                      |



## Vyjádření projektanta

Dle dodatku SoD.

## Vyjádření TDS

Souhlasím. Práce navrhuji a doplňuji  
stávající protipožární systém št. 

## Vyjádření investora

Investor rozhodl v průběhu stavby o nutnosti dořešení a doplnění požárního vodovodu v napojení do stávající centrály (objekt pod zámeckou kuchyní), aby byl systém plnohodnotný ve své funkci. Původní PD neřešila tento detail výkresově, ani v položkovém rozpočtu nebyly přiděleny položky k tomuto napojení.

## Další vyjádření

**Změnový list zhotovitele stavby č.37**  
**Požární vodovod: propojení přes objekt "Kuchyně" do objektu "Požární nádrže"**

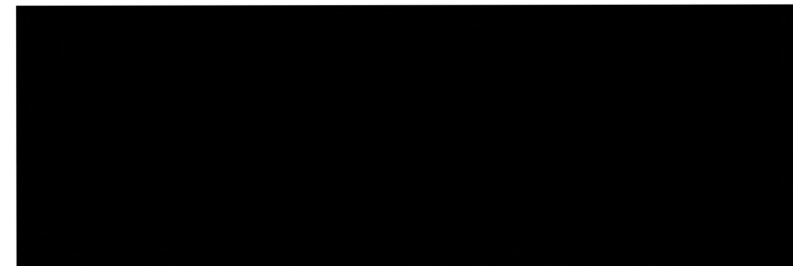
|               |   |
|---------------|---|
| Stavba:       | Státní hrad Bečov - příkladná obnova hradu, přílehlých objektů a areálu, ú.p.s. v Praze<br>SO.01 - Pluhovské domy, SO.02 - Hradní nádvoří |
| Místo stavby: | Bečov nad Teplou, č.p. 10, areál hradu a zámku Bečov nad Teplou   |
| Objednatel:   | Národní památkový ústav, Valdštejnské náměstí 162/3, 118 00, Praha-Malá Strana  |
| Zhotovitel:   | Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00, Praha 8   |

rozsah dle SoD

Náklady soupisu celkem

91 237,21

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | množství | cena / MJ | Celkem    |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|
|      | SO 02         | Hradní nádvoří  |    |          |           |           |
|      | D.2.2b        | Požární vodovod   |    |          |           |           |
|      | Díl 1         | Zemní práce   |    |          |           |           |
| 1    | 132501101     | Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 6                                    | m3 | 11,50100 | 4 236,30  | 48 744,69 |
|      |               | <u>Rozsah dle SoD:</u><br>119,8*0,4*1,2*0,2 ~20% objemu - předpoklad        |    |          |           |           |
|      |               | Součet:   |    | 11,501   |           | 48 744,69 |
|      |               | <u>Změna rozsahu oproti SoD:</u>  |    |          |           |           |
|      |               | Kuchyně: 5,5*0,6*2  |    | 6,60000  |           | 28 038,60 |
|      |               | Terasa: 2,5*0,6*0,6   |    | 0,90000  |           | 3 812,70  |
|      |               | Celkem:   |    | 7,50000  |           | 31 851,30 |
| N    | 132501101R00  | Příplatek za zřízení hloubení rýh v blízkosti stávajících inženýrských sítí | m3 | 0,00000  | 625,00    | 0,00      |
|      |               | <u>Nová položka:</u><br>položka pořadí 1                                    |    |          |           |           |
|      |               | 7,50000   |    | 7,50000  |           | 4 725,00  |
| 8    | 174101101     | Zásyp jam, áschet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním             | m3 | 33,54400 | 106,40    | 3 569,08  |
|      |               | <u>Rozsah dle SoD:</u><br>119,8*0,4*(1,2-(0,4+0,1)):                        |    |          |           |           |
|      |               | Součet:   |    | 33,544   |           | 3 569,08  |
|      |               | <u>Změna rozsahu oproti SoD:</u>  |    |          |           |           |
|      |               | Kuchyně: 5,5*0,6*1,7  |    | 5,61000  |           | 594,66    |
|      |               | Terasa: 2,5*0,6*0,3   |    | 0,45000  |           | 47,70     |
|      |               | Celkem:   |    | 6,06000  |           | 642,36    |



177 698,68

rozsah ZL

177 698,68

0,00

268 935,89

| změna množství + | cena +    | změna množství - | cena - | množství po ZL | cena po ZL |
|------------------|-----------|------------------|--------|----------------|------------|
| 7,50000          | 31 787,25 | 0,00000          | 0,00   | 19,00100       | 80 531,94  |
| 7,50000          | 4 687,50  | 0,00000          | 0,00   | 7,50000        | 4 687,50   |
| 6,06000          | 644,76    | 0,00000          | 0,00   | 39,60400       | 4 213,87   |

|    |                    |   |    |          |          |          |          |           |         |      |          |           |
|----|--------------------|---|----|----------|----------|----------|----------|-----------|---------|------|----------|-----------|
| 10 | 175111101          | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m | m3 | 19,16800 | 459,24   | 8 802,71 | 0,96000  | 440,87    | 0,00000 | 0,00 | 20,12800 | 9 243,58  |
|    |                    | <u>Rozsah dle SoD:</u><br>119,8*0,4*0,4                               |    |          |          |          |          |           |         |      |          |           |
|    |                    | Součet:   |    | 19,168   | 19,17000 |          |          |           |         |      |          |           |
|    |                    | <u>Změna rozsahu oproti SoD:</u>                                      |    |          |          |          |          |           |         |      |          |           |
|    |                    | Kuchyně 5,5*0,8*0,2   |    |          | 0,66000  |          |          |           |         |      |          |           |
|    |                    | Terasa 2,5*0,8*0,2  |    |          | 0,30000  |          |          |           |         |      |          |           |
|    |                    | Celkem  |    |          | 0,96000  |          |          |           |         |      |          |           |
| 11 | 58331200           | Štávkopísek netříděný zásepový materiál                               | t  | 38,33600 | 235,33   | 9 021,61 | 1,92000  | 451,83    | 0,00000 | 0,00 | 40,25600 | 9 473,44  |
|    |                    | 19,168*2 *Přepočtené koeficientem množství                            |    |          |          |          |          |           |         |      |          |           |
|    |                    | Součet:   |    | 38,336   | 38,34000 |          |          |           |         |      |          |           |
|    |                    | <u>Změna rozsahu oproti SoD:</u>                                      |    |          |          |          |          |           |         |      |          |           |
|    |                    | 0,960*2 *Přepočtené koeficientem množství                             |    |          |          |          |          |           |         |      |          |           |
|    |                    | 1,92000   |    |          | 1,92000  |          |          |           |         |      |          |           |
| N  | 151101201R00       | Pažení stěn výkopu - příložně - hloubky do 2 m                        | m2 | 0,00000  | 409,90   | 0,00     | 6,05000  | 2 479,90  | 0,00000 | 0,00 | 6,05000  | 2 479,90  |
|    |                    | <u>Nová položka</u>   |    |          |          |          |          |           |         |      |          |           |
|    |                    | Kuchyně 5,5*1,1   |    |          | 6,05000  |          |          |           |         |      |          |           |
| N  | 151101211R00       | Odsáraní pažení stěn - příložně - hl do 4 m                           | m2 | 0,00000  | 133,07   | 0,00     | 6,05000  | 805,07    | 0,00000 | 0,00 | 6,05000  | 805,07    |
|    |                    | <u>Nová položka</u>   |    |          |          |          |          |           |         |      |          |           |
|    |                    | Kuchyně 5,5*1,1   |    |          | 6,05000  |          |          |           |         |      |          |           |
|    |                    | <b>Díl: 4</b>   |    |          |          |          |          |           |         |      |          |           |
|    |                    | <b>Vodorovné konstrukce</b>   |    |          |          |          |          |           |         |      |          |           |
| 12 | 451572111          | Lože pod potrubí otevřený výkop z kaménka drobného těženého           | m3 | 4,79200  | 1 473,70 | 7 061,97 | 0,48000  | 707,38    | 0,00000 | 0,00 | 5,27200  | 7 769,35  |
|    |                    | <u>Rozsah dle SoD:</u><br>119,8*0,4*0,1                               |    |          |          |          |          |           |         |      |          |           |
|    |                    | Součet:   |    | 4,792    | 4,79000  |          |          |           |         |      |          |           |
|    |                    | <u>Změna rozsahu oproti SoD:</u><br>(5,5*2,5)*0,8*0,1                 |    |          |          |          |          |           |         |      |          |           |
|    |                    | 0,48000   |    |          | 0,48000  |          |          |           |         |      |          |           |
|    |                    | <b>Díl: 8</b>   |    |          |          |          |          |           |         |      |          |           |
|    |                    | <b>Trubní vedení</b>  |    |          |          |          |          |           |         |      |          |           |
| N  | 733184104R00       | Montáž předizolovaného potrubí DN 40 mm                               | m  | 0,00000  | 853,00   | 0,00     | 30,00000 | 25 590,00 | 0,00000 | 0,00 | 30,00000 | 25 590,00 |
| N  | 1 352181 1 001 R00 | předizolované potrubí RAUTHERMEX UNO SDR 11, 40/91                    | ks | 0,00000  | 897,00   | 0,00     | 30,00000 | 26 910,00 | 0,00000 | 0,00 | 30,00000 | 26 910,00 |
| N  | 1 169111 1 001 R00 | Přechod s vnějším závěsem, SDR 11/40 x 3,7-R 1 1/4                    | ks | 0,00000  | 923,00   | 0,00     | 2,00000  | 1 846,00  | 0,00000 | 0,00 | 2,00000  | 1 846,00  |
| N  | 1 216397 1 001 R00 | RAUTHERMEX gumová koncovka UNO 25-40 / 91                             | ks | 0,00000  | 566,00   | 0,00     | 2,00000  | 1 132,00  | 0,00000 | 0,00 | 2,00000  | 1 132,00  |
| N  | 1 169130 1 001 R00 | Koleno 90°/40 x 3,7   | ks | 0,00000  | 1 461,00 | 0,00     | 7,00000  | 10 227,00 | 0,00000 | 0,00 | 7,00000  | 10 227,00 |

|          |                    |  |     |           |           |          |          |           |         |      |           |           |
|----------|--------------------|--|-----|-----------|-----------|----------|----------|-----------|---------|------|-----------|-----------|
| N        | 1 330057 1 001 R00 | klipové pouzdra RAUTHERMEX pro koleno, malé                                      | ks  | 0,00000   | 4 876,00  | 0,00     | 7,00000  | 34 132,00 | 0,00000 | 0,00 | 7,00000   | 34 132,00 |
| N        | 1 330017 1 001 R00 | těsnící kroužek RAUTHERMEX pro klipové pouzdro malé 91                           | ks  | 0,00000   | 534,00    | 0,00     | 14,00000 | 7 476,00  | 0,00000 | 0,00 | 14,00000  | 7 476,00  |
| N        | 1 298357 1 001 R00 | PU-pěna RAUTHERMEX pro klipové pouzdro spojka a koleno malé velikost 5           | ks  | 0,00000   | 805,00    | 0,00     | 7,00000  | 5 635,00  | 0,00000 | 0,00 | 7,00000   | 5 635,00  |
| N        | 1 138683 1 001 R00 | Násuvná objímka, SDR 11/ 40  | ks  | 0,00000   | 174,00    | 0,00     | 16,00000 | 2 784,00  | 0,00000 | 0,00 | 16,00000  | 2 784,00  |
| N        | 1 138683 1 010 R00 | Trubka korugovaná DN100  | m   | 0,00000   | 79,50     | 0,00     | 15,00000 | 1 192,50  | 0,00000 | 0,00 | 15,00000  | 1 192,50  |
| 21       | 892241111          | Tlakové zkouška vodou potrubí do 80  | m   | 119,80000 | 26,56     | 3 421,49 | 30,00000 | 856,80    | 0,00000 | 0,00 | 149,80000 | 4 278,29  |
| 23       | 899722113          | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm                               | m   | 119,80000 | 45,70     | 5 474,86 | 30,00000 | 1 371,00  | 0,00000 | 0,00 | 149,80000 | 6 845,86  |
| Díl: 988 |                    | Přesun hmot  |     |           |           |          |          |           |         |      |           |           |
| 24       | 998276101          | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot elevační výkop           | t   | 0,09000   | 57 120,00 | 5 140,80 | 0,12000  | 6 854,40  | 0,00000 | 0,00 | 0,21000   | 11 995,20 |
| N        | 998276101R10       | Příplatek za zřížený přesun hmot, potrubí pro rozvody vody, do 500m              | t   | 0,00000   | 32 520,00 | 0,00     | 0,12000  | 3 902,40  | 0,00000 | 0,00 | 0,12000   | 3 902,40  |
| Díl: OST |                    | Ostatní  |     |           |           |          |          |           |         |      |           |           |
| N        | 998122000R00       | Bezpečnostní opatření na staveništi, provizorní překrytí výkopu - chodník terasy | kpl | 0,00000   | 1 200,00  | 0,00     | 1,00000  | 1 200,00  | 0,00000 | 0,00 | 1,00000   | 1 200,00  |
| N        | 998123000R00       | Zpětné zadláždění stávajícími kameny - terasa, oprava po překopu                 | kpl | 0,00000   | 2 860,00  | 0,00     | 1,00000  | 2 860,00  | 0,00000 | 0,00 | 1,00000   | 2 860,00  |
| N        | 977151120R00       | Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů          | m   | 0,00000   | 1 725,00  | 0,00     | 1,00000  | 1 725,00  | 0,00000 | 0,00 | 1,00000   | 1 725,00  |

# ZMĚNOVÝ LIST

SH Bečov - příkladná obnova hradu, přílehlých objektů a areálu, NPU, UPS v Praze

|                          |  |                  |
|--------------------------|--|------------------|
| reg. č. stavby           | 134V112000027  | <i>číslo ZL:</i> |
| smlouva                  | ze dne 29.5.2019                                       | 38               |
| objednatel<br>zhotovitel | Národní památkový ústav, IČ: 75032333<br>Metrstav a.s. |                  |

|           |  |
|-----------|--|
| název ZL: | <b>D1.1. - stavebně architektonická část - změny v SDK konstrukcích ve 4. NP</b> |
|-----------|--|

**předmět změny:**

Změny v SDK konstrukcích ve 4. NP.

**zdůvodnění nezbytnosti změny (požadavek OPP, technické důvody):**

Požadavek investora vzhledem ke skutečnosti, kdy bylo potřeba rozšíření prostoru rozvodny slaboproudých instalací ve 4. NP vše bylo v průběhu stavby konzultováno s OPP a PG

**zdůvodnění příčin event. nepředvídatelnosti změny:**

Nepředvídatelné změny se nepředpokládají.

**zdůvodnění nemožnosti oddělení prací a samostatného zadání:**

Postupováno dle výše uvedených skutečností v souladu s § 222 odst. 4. ZZVZ. Jedná se o práce, jejichž provedení je nezbytné pro kompletnost díla. Nelze oddělit a samostatně zadat, samostatné zadání by bylo neekonomické a vzhledem k provázanosti jednotlivých činností i technicky neřešitelné.

|                    |     |           |               |         |
|--------------------|-----|-----------|---------------|---------|
| vliv na cenu díla: | ANO | rozpočet: | v příloze ZL  |         |
|                    |     | cena:     | bez DPH       | 0,00 Kč |
|                    |     |           | 21%DPH        | 0,00 Kč |
|                    |     |           | <i>celkem</i> | 0,00 Kč |

|                    |     |           |               |                         |
|--------------------|-----|-----------|---------------|-------------------------|
| vliv na cenu díla: | ANO | rozpočet: | v příloze ZL  | <b>vícepráce</b><br>Ano |
|                    |     | cena:     | bez DPH       | 66 394,00 Kč            |
|                    |     |           | 21%DPH        | 13 942,74 Kč            |
|                    |     |           | <i>celkem</i> | 80 336,74 Kč            |

|  |  |       |               |              |
|--|--|-------|---------------|--------------|
| <b>CELKOVÁ BILANCE MENĚPRACÍ A VÍCEPRACÍ</b> |  | cena: | bez DPH       | 66 394,00 Kč |
|  |  |       | 21%DPH        | 13 942,74 Kč |
|  |  |       | <i>celkem</i> | 80 336,74 Kč |

**vliv na termín dokončení:**

Ne

**jiné vlivy (na změnu PD apod.):**

|                           |  |       |        |
|---------------------------|--|-------|--------|
| přílohy :                 |  | počet | formát |
| Rozpočet polož.           |  |       |        |
| Krycí list ZL č. 38 od GD |  |       | A4     |
| ZL GD - pol. rozp.        |  |       | A4     |

|  |            |
|--|------------|
| podpis zhotovitele:                                  |            |
| vyjádření projektanta :                              |            |
| vyjádření TDS :                                      |            |
| vyjádření projektového manažera:<br>(objednatel NPU) | 16.09.2020 |
| vyjádření správce programu 134V112 :                 |            |


## D1.1. - stavebně architektonická část - změny v SDK konstrukcích ve 4. NP

38

Vyjádření projektanta

Dle dodatku SoD

Vyjádření TDS

souhlasím. Bylo potřeba centralizovat slaboproudé zdroje na jedno místo. 

Vyjádření investora

Investor rozhodl v průběhu stavby o nutnosti dispozičních změn ve 4 NP v SDK konstrukcích s odpovídající požární odolností, vzhledem k nutnosti zvětšení prostoru pro umístění rozvodných central (racků) pro slaboproudé instalace. Důvodem byla centralizace všech řídicích jednotek do jednoho místa, oproti původnímu jednotlivému volnému rozložení v podním prostoru.

Další vyjádření

## Změnový list zhotovitele stavby č.38 SDK konstrukcí ve 4.NP - Změny

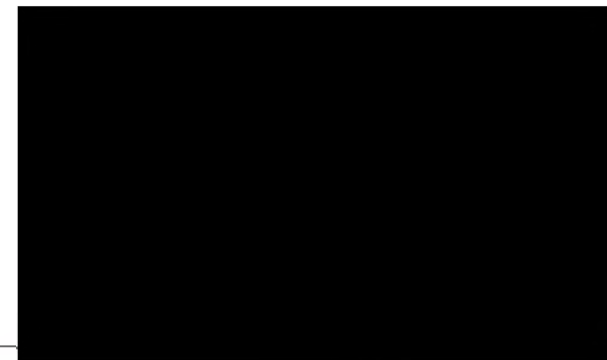
|               |   |
|---------------|---|
| Stavba:       | Státní hrad Bečov - příkladná obnova hradu, přílehlých objektů a areálu, ú.p.s. v Praze<br>SO.01 - Pluhovské domy, SO.02 - Hradní nádvoří |
| Místo stavby: | Bečov nad Teplou, č.p. 10, areál hradu a zámku Bečov nad Teplou   |
| Objednatel:   | Národní památkový ústav, Valdštejnské náměstí 162/3, 118 00, Praha-Malá Strana  |
| Zhotovitel:   | Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00, Praha 8   |

rozsah dle SoD

**Náklady soupisu celkem**

**777 525,92**

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ  | množství  | cena / MJ | Celkem     |
|------|---------------|--|-----|-----------|-----------|------------|
|      | SO 01         | Hradní nádvoří   |     |           |           |            |
|      | D.1.1A        | Stavebně architektonická část  |     |           |           |            |
| N    | 342263420R00  | Čsazeni revizních dvířek do SDK příček, do 0,50 m2   | kus | 0,00000   | 540,00    | 0,00       |
|      |               | <u>Nová položka:</u><br>4 NP.2   |     | 2,00000   |           |            |
| N    | 342263526R1   | Revizní dvířka do SDK příček, 600x600 mm, požární odolnost EI 45   | kus | 0,00000   | 2 690,00  | 0,00       |
|      |               | <u>Nová položka:</u><br>4 NP.2   |     | 2,00000   |           |            |
| N    |               | Stěny půdní vestavby:<br>Stěny vestavby - požární odolnost EI60<br>Příčka W116 sádrokart. dvoj. oc. kce, 2x opl. tl.240 mm, oboustranný obklad,<br>desky RED Green tl. 2 x 12,5 mm, minerál tl. 2x80 mm + 1x40 mm, parolésná<br>zábrana, penetrace z venkovní strany, fošna pro kotvení příčky   | m2  | 199,88000 | 2 180,00  | 438 936,48 |
|      |               | <u>Rozsah dle ZL č.09:</u><br>199,88000  |     | 199,88000 |           |            |
|      |               | <u>Změna rozsahu:</u><br>nové tech. zázemí elektro 401a:19,50  |     | 19,50000  |           |            |
| N    |               | Strop / podhled půdní vestavby:<br>samonosný podhled D131 2x UA100mm - požární odolnost EI30 zdola/shora,<br>oboustranný obklad RED Green 1x12,5mm + 1x15 mm<br>do konstrukce vložena tepelná izolace tl.100mm - 50 kg/m3<br>na stropě volně ložená tepelná izolace tl.60mm<br>parolésná zábrana | m2  | 118,72000 | 2 852,00  | 338 580,44 |
|      |               | <u>Rozsah dle ZL č.09:</u><br>118,72000  |     | 118,72000 |           |            |
|      |               | <u>Změna rozsahu:</u><br>nové tech. zázemí elektro 401a:5  |     | 5,00000   |           |            |



66 394,00

rozsah ZL

**66 394,00**

**0,00**

**843 919,92**

| změna množství + | cena +    | změna množství - | cena - | množství po ZL | cena po ZL |
|------------------|-----------|------------------|--------|----------------|------------|
| 2,00000          | 1 080,00  | 0,000            | 0,00   | 2,000          | 1 080,00   |
| 2,00000          | 5 380,00  | 0,000            | 0,00   | 2,000          | 5 380,00   |
| 19,50000         | 42 822,00 | 0,000            | 0,00   | 219,380        | 481 758,48 |
| 6,00000          | 17 112,00 | 0,000            | 0,00   | 124,720        | 355 701,44 |

# ZMĚNOVÝ LIST

| SH Bečov - příkladná obnova hradu, přílehlých objektů a areálu, NPU, UPS v Praze |   |                  |                     |                  |                  |
|--|---|------------------|---------------------|------------------|------------------|
| reg.č. stavby  | 134V112000027   |                  |                     | <i>číslo ZL:</i> |                  |
| smírůva  | ze dne 29.5.2019  |                  |                     | <b>39</b>        |                  |
| objednatel   | Narodní památkový ústav, IČ: 75032333   |                  |                     |                  |                  |
| zhotovitel   | Metrostav a.s.  |                  |                     |                  |                  |
| <b>názv ZL:</b>  | <b>D1.1. - stavebně architektonická část - podlahy povlakové ve 4. NP</b>   |                  |                     |                  |                  |
| <b>předmět změny:</b>  | Podlahy povlakové ve 4. NP.   |                  |                     |                  |                  |
| <b>zdůvodnění nezbytnosti změny (požadavek OPP, technické důvody):</b>           | Požadavek na umístění dielektrického koberce v místech rozveden silnoproudých rozvodu ve 4.NP, vše bylo v průběhu stavby konzultováno s OPP a PG. |                  |                     |                  |                  |
| <b>zdůvodnění příčin event. nepředvídatelnosti změny:</b>                        | Nepředvídatelné změny se nepředpokládají.   |                  |                     |                  |                  |
| <b>zdůvodnění nemožnosti oddělení prací a samostatného zadání:</b>               | Postupováno dle výše uvedených skutečností v souladu s § 222 odst. 4. ZZVZ. Nerealizace by ohrozila bezpečnost el. zařízení ve 4. NP.             |                  |                     |                  |                  |
| <b>vliv na cenu díla:</b>  | ANO   | <b>rozpočet:</b> | <i>v příloze ZL</i> |                  | <b>méněpráce</b> |
|  |   |                  |                     |                  | Ne               |
|  |   | <b>cena:</b>     | <i>bez DPH</i>      | <b>0,00</b>      | Kč               |
|  |   |                  | <i>21%DPH</i>       | 0,00             | Kč               |
|  |   |                  | <i>celkem</i>       | 0,00             | Kč               |
| <b>vliv na cenu díla:</b>  | ANO   | <b>rozpočet:</b> | <i>v příloze ZL</i> |                  | <b>vícepráce</b> |
|  |   |                  |                     |                  | Ano              |
|  |   | <b>cena:</b>     | <i>bez DPH</i>      | <b>19 901,25</b> | Kč               |
|  |   |                  | <i>21%DPH</i>       | 4 179,26         | Kč               |
|  |   |                  | <i>celkem</i>       | 24 080,51        | Kč               |
| <b>CELKOVÁ BILANCE MĚNĚPRACÍ A VÍCEPRACÍ</b>                                     |   | <b>cena:</b>     | <i>bez DPH</i>      | <b>19 901,25</b> | Kč               |
|  |   |                  | <i>21%DPH</i>       | 4 179,26         | Kč               |
|  |   |                  | <i>celkem</i>       | 24 080,51        | Kč               |
| <b>vliv na termín dokončení:</b>   | Ne  |                  |                     |                  |                  |
| <b>jiné vlivy (na změnu PD apod.):</b>   |   |                  |                     |                  |                  |
| <b>přílohy :</b>   | Rozpočet polož.<br>Krycí list ZL č. 39 od GD<br>ZL GD - pol rozp  |                  |                     |                  | <b>formát</b>    |
|  |   |                  |                     |                  | 1 A4             |
|  |   |                  |                     |                  | 1 A4             |
| <b>podpis zhotovitele:</b>   |   |                  |                     |                  | m                |
| <b>vyjádření projektanta :</b>   |   |                  |                     |                  | m                |
| <b>vyjádření TDS :</b>   |   |                  |                     |                  | m                |
| <b>vyjádření projektového manažera:</b>  |   |                  |                     |                  | m                |
| <b>(objednatel NPU)</b>  |   |                  |                     |                  | m                |
| <b>vyjádření správce programu 134V112 :</b>                                      |   |                  |                     |                  | m                |
|  |   |                  |                     |                  | 16.09.2020       |
|  |   |                  |                     |                  | m                |



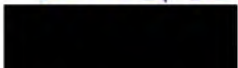
## D1.1. - stavebně architektonická část - podlahy povlakové ve 4. NP

39

## Vyjádření projektanta

Dle dodatku SoD

## Vyjádření TDS

Souhlasím. Jedná se o bezpečostní požadavek  
dle ČSN. 

## Vyjádření investora

Investor souhlasil s doplněním dielektrického koberce na požadavek elektrospecialisty pro dodržení normových podmínek v prostorech silnoproudých rozvodů ve 4. NP

## Další vyjádření

**Změnový list zhotovitele stavby č.39**  
**4.NP - dielektrický koberec/rýhovaná guma do místností č. PD.401a a PD.401b**

|               |   |
|---------------|---|
| Stavba:       | Státní hrad Bečov - příkladná obnova hradu, přilehlých objektů a areálu, ú.p.s. v Praze<br>SO.01 - Pluhovské domy, SO.02 - Hradní nádvoří |
| Místo stavby: | Bečov nad Teplou, č.p. 10, areál hradu a zámku Bečov nad Teplou   |
| Objednatel:   | Národní památkový ústav, Valdštejnské náměstí 162/3, 118 00, Praha-Malá Strana  |
| Zhotovitel:   | Metrostav a.s., Koželušská 2450/4, Libeň, 180 00, Praha 8   |

rozsah dle SoD

**Náklady soupisu celkem** **0,00**

| P.č. | Číslo položky | Název položky                                     | MJ | množství               | cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---|----|------------------------|-----------|--------|
|      | SO 01         | Pluhovské domy                                    |    |                        |           |        |
|      | Díl: 776      | Podlahy povlakové                                 |    |                        |           |        |
| N    | 220301601R00  | Položení koberec dielektrického                   | m2 | 0,00000                | 160,00    | 0,00   |
|      |               | <u>Nové položky:</u>                              |    |                        |           |        |
|      |               | PD 401a zázemí elektro, síňoproudá část - 4,8m2   |    | 4,80000                |           |        |
|      |               | PD 401b zázemí elektro, slaboproudá část - 17,7m2 |    | 17,70000               |           |        |
|      |               | <u>Mezisoučet</u>                                 |    | 22,50000               |           |        |
| N    | 220301601R11  | Koberec dielektrický, dodávka                     | m2 | 0,00000                | 630,00    | 0,00   |
|      |               | <u>Nové položky:</u>                              |    |                        |           |        |
|      |               | PD 401a zázemí elektro, síňoproudá část - 4,8m2   |    | 4,80000                |           |        |
|      |               | PD 401b zázemí elektro, slaboproudá část - 17,7m2 |    | 17,70000               |           |        |
|      |               | <u>Mezisoučet</u>                                 |    | 22,50000               |           |        |
|      |               | material včetně profezu                           |    | 22,5 x 1,15 = 25,875m2 | 25,87500  |        |
|      |               | <u>CELKEM</u>                                     |    |                        | 25,87500  |        |



19 901,25

rozsah ZL

19 901,25 0,00 19 901,25

| změna množství + | cena +    | změna množství - | cena - | množství po ZL | cena po ZL |
|------------------|-----------|------------------|--------|----------------|------------|
| 22,50000         | 3 600,00  | 0,00000          | 0,00   | 22,50000       | 3 600,00   |
| 25,87500         | 16 301,25 | 0,00000          | 0,00   | 25,87500       | 16 301,25  |