

Akce: "Demolice objektu na p.č. 423, v k.ú. Klíše"

Změnový list číslo:

1

Datum vydání ZL:

15.05.2019

Název části stavby dotčené změnou  
(včetně čísla SO či PS):

likvidace odpadu z demolovaného objektu, nová  
rozvodná skříň

Změna se týká technického řešení díla s dopadem na jeho smluvní cenu.

**Popis změny, technického řešení:**

1. v rámci realizace akce bylo zjištěno, že skutečné množství asbestu je menší než dle předpokladů PD, odlišné množství bylo zjištěno i u jiných druhů odpadu

2. nutnost vvhudování nové rozvodné skříňě

**Původní řešení:**

1. dle výkazu výměr

2. dle PD měl být původní rozvaděč zachován

**Nové řešení:**

1. dle skutečnosti

2. dodávka a montáž nové rozvodné skříňě

**Zdůvodnění změny:**

1. V rámci realizace akce i dle provedené kontroly vážních lístků bylo zjištěno, že bylo zlikvidováno odlišné množství i druhy odpadů oproti hodnotám ve výkazu výměr. Z toho důvodu dojde k upřesnění hodnot likvidovaných odpadů dle skutečnosti.

2. Dle požadavků správce sítě ČEZ a.s. měl být zachován stávající pilř elektro. Vzhledem ke špatnému technickému stavu konstrukce i z prostorových důvodů v návaznosti na úpravu zakrytí základových konstrukcí rozvodů parovodu, bylo nutné stávající pilř odstranit a nahradit ho novým.

**Vliv změny na výkresovou dokumentaci díla: ne**

**Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, resp. cenu díla:**

Realizací změny nebude dotčena kvalita díla, nemění se smluvní termín dokončení díla.

**Přílohy:**

|   |                        |   |    |        |          |            |
|---|------------------------|---|----|--------|----------|------------|
| 1 | C-<br>979083115-<br>0  | VODOR PREMIST SUTI SKLADKA<br>4000M (tepelná izolace polystyren tl.<br>100mm - plocha 1633,72m2       | T  | 7,321  | 575,00   | 4 209,58   |
| 2 | C-<br>979081146-<br>0  | SKLADKOVNE MINERALNI VATA   | T  | 10,671 | 2 127,50 | 22 702,55  |
| 3 | C-<br>979083115-<br>0  | VODOR PREMIST SUTI SKLADKA<br>4000M (tepelná minerální izolace tl. 100<br>mm)0,1 x50kg/m3= 5100kg     | T  | 10,671 | 575,00   | 6 135,83   |
| 4 | O-97918-0              | SKLADKOVNE IZOLANTY (polystyren z<br>plochy střechy   | T  | 7,321  | 2 127,50 | 15 575,43  |
| 5 | C-<br>979083115-<br>0  | 4000M (střešní krytina - lepenka 2 vrstvy)<br>plocha 1633m2 - plošná hmotnost jedné<br>vrstvy 200g/m2 | T  | 51,319 | 575,00   | 29 508,43  |
| 6 | C-<br>979081136-<br>0  | SKLADKOVNE ASFALT A ZIVICE<br>(střešní krytina - lepenka 2 vrstvy)                                    | T  | 51,319 | 2 875,00 | 147 542,13 |
| 7 | C-<br>979083115-<br>0  | VODOR PREMIST SUTI SKLADKA<br>4000M (komunální odpad)   | T  | 17,660 | 575,00   | 10 154,50  |
| 8 | C-<br>979081146-<br>0R | SKLADKOVNE MINERALNI<br>KOMUNÁLNÍ ODPAD   | T  | 17,660 | 2 127,50 | 37 571,65  |
| 9 |                        | ELEKTROROZVADEČ   | ks | 1,000  | 2 500,00 | 2 500,00   |

**PRÍPOČET CELKEM BEZ DPH**

**275 900,10**

|                               |                       |  |   |            |          |                    |
|-------------------------------|-----------------------|--|---|------------|----------|--------------------|
| 15                            | C-<br>979083115-<br>0 | VODOR PREMIST SUTI SKLADKA<br>4000M (sut' z podezdívky v. 1700 mm)   | T | -83,540    | 46,00    | -3 842,84          |
| 16                            | O-97910-0             | ULOZENI SUTI NA SKLADKU  | T | -83,540    | 5,80     | -484,53            |
| 17                            | C-<br>979081131-<br>0 | SKLADKOVNE TRIDENA SUT [BET-CI-<br>KERAM]  | T | -83,540    | 80,50    | -6 724,97          |
| 20                            | C-<br>979083115-<br>0 | VODOD PREMIST SUTI SKLADKA<br>4000M (manipulace s azbestem) - většina<br>číností byla zhotovitelem provedena - | T | -2,310     | 575,00   | -1 328,25          |
| 21                            | Y-905-10              | OSTATNÍ NÁKLADY (manipulace s<br>azbestem) většina číností byla zhotovitelem<br>provedena - odpočet 15%        | T | -2,310     | 3 220,00 | -7 438,20          |
| 24                            | C-<br>979081133-<br>0 | SKLADKOVNE NEBEZPECNY ODPAD<br>(azbestové desky tl. 100 mm)  | T | -15,312    | 3 220,00 | -49 304,64         |
| 60                            | C-<br>979083115-<br>0 | VODOR PREMIST SUTI SKLADKA<br>4000M (materiál podlahových násypů)1,5<br>t/m3                                   | T | -1 349,424 | 46,00    | -62 073,50         |
| 61                            | O-97910-0             | ULOZENI SUTI NA SKLADKU (materiál<br>podlahových násypů)   | T | -1 349,424 | 5,80     | -7 826,66          |
| 62                            | C-<br>979081152-<br>0 | SKLADKOVNE STAV SUT<br>ZNECISTENA Z 10% (materiál zásypů)  | T | -1 349,424 | 115,00   | -155 183,76        |
| <b>ODPOČET CELKEM BEZ DPH</b> |                       |  |   |            |          | <b>-294 207,35</b> |
| <b>Rozdíl ceny bez DPH</b>    |                       |  |   |            |          | <b>-18 307,25</b>  |

Vyjádření zhotovitele - S realizací změny souhlasím.

Podpis: [redacted] IČ [redacted]

Vyjádření objednatele - S realizací změny souhlasím.

Datum: 15. 5. 2017

Podpis: [redacted] Mgr. Vít Zíka -2-

Vyjádření TDI - S realizací změny souhlasím.

Datum: 16. 5. 2019

Podpis: [redacted]

Vyjádření zhotovitele PD - S realizací změny souhlasím.

Datum: 16. 5. 2019

Podpis: [redacted]