

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava | |
|--------------|-------|-------------------------------|--|----|----------|------------|--------------|---------------------|--|
| 107 | SUB | | Kabelový vodič 1-CXKH-R B2 s1d0 5x1,5mm Plný popis: --- | bm | - 30,000 | 66,18 | - 1 985,40 | | |
| 108 | SUB | | Oceloplechový kanál 125x50mm, děrovaný, včetně víka, sponek, spojek se šrouby a nosné konzoly ... pro kabelové vodiče NN Plný popis: --- | bm | 4,000 | 475,87 | 1 903,48 | | |
| 109 | SUB | | Kabelový vodič JYTY-O 4x1mm Plný popis: --- | bm | 20,000 | 24,26 | 485,24 | | |
| Oddíl | | Chlazení: vodní systém | | | | | | 1 241 125,87 | |
| 110 | SUB | | Chladič vody s kapalinou chlazeným kondenzátorem - viz příloha Plný popis: --- | ks | - 2,000 | 347 918,88 | - 695 837,76 | | |
| 111 | SUB | | flowswitch - snímač průtoku Plný popis: --- | ks | - 4,000 | 8 164,19 | - 32 656,76 | | |
| 112 | SUB | | Oběhové čerpadlo chladicí vody; Plný popis: --- Plný popis: --- | ks | - 2,000 | 51 901,97 | - 103 803,94 | | |
| 113 | SUB | | flowswitch - snímač průtoku Plný popis: --- | ks | 1,000 | 12 458,60 | 12 458,60 | | |
| 114 | SUB | | Oběhové čerpadlo chladicí vody; Plný popis: --- | ks | 1,000 | 111 300,00 | 111 300,00 | | |
| 115 | SUB | | Suchý chladič Plný popis: --- | ks | - 1,000 | 455 298,69 | - 455 298,69 | | |
| | SUB | | Plný popis: --- | | | | | | |
| | SI IR | | Plný popis: --- | | | | | | |
| | SUB | | Plný popis: --- | | | | | | |
| | SI IR | | Plný popis: --- | | | | | | |
| 116 | SUB | | Okruh suchého chladiče 01. Potrubí vhodné pro uzavřené soustavy chlazení (přívodní + vratné) - DN 65 Plný popis: --- | bm | - 9,000 | 1 217,24 | - 10 955,16 | | |
| 117 | SUB | | DN 80 Plný popis: --- | bm | - 25,000 | 1 453,21 | - 36 330,25 | | |
| 118 | SUB | | DN 100 Plný popis: --- | bm | 30,000 | 3 073,20 | 92 196,00 | | |
| 119 | SUB | | Kulový kohout závitový (přírubový) PN 10 (PN 16) - DN 25 Plný popis: --- | ks | - 3,000 | 4 142,39 | - 12 427,17 | | |
| 120 | SUB | | DN 65 Plný popis: --- | ks | - 8,000 | 8 248,39 | - 65 987,12 | | |

| Poř. | Typ | Kód | Popis |
|------|-----|-----|--|
| 121 | SUB | | DN 80 Plný popis: --- |
| 122 | SUB | | DN 100 Plný popis: --- |
| 123 | SUB | | Mezipřírubový zpětný ventil ; PN 16 (nebo zpětná klapka) DN 80 Plný popis: --- |
| 124 | SUB | | DN 100 Plný popis: --- |
| 125 | SUB | | Přírubový filtr s vypouštěcím šroubem KSB BOA-S, PN 16, standardní síto DN 80 Plný popis: --- |
| 126 | SUB | | DN 100 Plný popis: --- |
| 127 | SUB | | Odvzdušňovací nádobka stojatá, jakost 11 353.1 (vyrobená z potrubí + klenutá dna) DN 65 Plný popis: --- |
| 128 | SUB | | DN 80 Plný popis: --- |
| 129 | SUB | | DN 100 Plný popis: --- |
| 130 | SUB | | Gumový kompenzátor přírubový, typ PK provedení EPDM; PN 16 DN 65 Plný popis: --- |
| 131 | SUB | | DN 80 Plný popis: --- |
| 132 | SUB | | DN 100 Plný popis: --- |
| 133 | SUB | | Vyvažovací ventil přírubový ; PN 16 DN 65 Plný popis: --- |
| 134 | SUB | | DN 80 Plný popis: --- |
| 135 | SUB | | DN 100 Plný popis: --- |
| 136 | SUB | | Měření tlaku: Manometr, rozsah 0 až 600 kPa, spodní vývod, medium voda, typ 53 312, ČSN 25 7210 Plný popis: --- |

| MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|----|---------|------------|-------------|---------------|
| ks | - 3,000 | 9 324,26 | - 27 972,78 | |
| ks | 7,000 | 17 262,00 | 120 834,00 | |
| ks | - 1,000 | 4 069,62 | - 4 069,62 | |
| ks | 1,000 | 8 407,00 | 8 407,00 | |
| ks | - 1,000 | 4 334,70 | - 4 334,70 | |
| ks | 1,000 | 8 610,00 | 8 610,00 | |
| ks | - 8,000 | 774,42 | - 6 195,36 | |
| ks | - 4,000 | 904,36 | - 3 617,44 | |
| ks | 4,000 | 1 568,00 | 6 272,00 | |
| ks | - 4,000 | 6 252,56 | - 25 010,24 | |
| ks | - 4,000 | 6 954,22 | - 27 816,88 | |
| ks | 6,000 | 11 249,00 | 67 494,00 | |
| ks | - 2,000 | 14 189,10 | - 28 378,20 | |
| ks | - 1,000 | 26 013,35 | - 26 013,35 | |
| ks | 1,000 | 46 592,00 | 46 592,00 | |
| ks | - 6,000 | 600,83 | - 3 604,98 | |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|------|-----|-----|---|----|----------|------------|-------------|---------------|
| 137 | SUB | | Manometrový kohout zkušební, čepový M 20x1,5 (dle manometru) ČSN 13 7513.5 Plný popis: --- | ks | - 6,000 | 787,94 | - 4 727,64 | |
| 138 | SUB | | Kondenz. smyčka zahnutá M 20x1,5 (dle manometru a kohoutu) ČSN 13 7533.1 Plný popis: --- | ks | - 6,000 | 600,83 | - 3 604,98 | |
| 139 | SUB | | Tlakoměrová přípojka nátrubková M 20x1,5 (dle manometru) ČSN 13 7520.1 Plný popis: --- | ks | - 6,000 | 152,81 | - 916,86 | |
| 140 | SUB | | Nástavec včetně přivaření M 20x1,5 L=36 mm (dle manometru) ČSN 13 7528.1 Plný popis: --- | ks | - 6,000 | 317,05 | - 1 902,30 | |
| 141 | SUB | | Těsnění pod tlakoměrovou přípojku M 20x1,5 (dle manometru) ČSN 13 7540.1 Plný popis: --- | ks | - 30,000 | 6,24 | - 187,20 | |
| 142 | SUB | | Tepelná izolace potrubí hadicemi o jmenovité tl. H a vnitřním Ø D - označeno H x D Plný popis: --- | | - | - | - | |
| 143 | SUB | | hadice 19 x 74 - pro trubku Ø 74 (DN 65) (2 1/2 ") Plný popis: --- | bm | - 20,000 | 527,03 | - 10 540,60 | |
| 144 | SUB | | hadice 19 x 89 - pro trubku Ø 89 (DN 80) (3 ") Plný popis: --- | bm | - 15,000 | 593,56 | - 8 903,40 | |
| 145 | SUB | | Závěsy s pevnou polyuretanovou výplní pro hadice o jmenovité tl. H a vnitřním Ø D - označeno H x D Plný popis: --- | | - | - | - | |
| 146 | SUB | | závěs 19 x 74 - pro trubku Ø 74 Plný popis: --- | ks | - 14,000 | 290,02 | - 4 060,28 | |
| 147 | SUB | | závěs 19 x 89 - pro trubku Ø 89 Plný popis: --- | ks | - 12,000 | 308,72 | - 3 704,64 | |
| 148 | SUB | | závěs 19 x 112 - pro trubku Ø 112 Plný popis: --- | ks | 12,000 | 679,00 | 8 148,00 | |
| 149 | SUB | | Lepidlo K Plný popis: --- | kg | - 10,000 | 511,44 | - 5 114,40 | |
| 150 | SUB | | Samolepící páska 15 x 50 x 3 Plný popis: --- | ks | - 4,000 | 810,81 | - 3 243,24 | |
| 151 | SUB | | Speciální čistič Plný popis: --- | l | - 4,000 | 748,43 | - 2 993,72 | |
| 152 | SUB | | Okruh chlazení 02. Potrubí vhodné pro uzavřené soustavy chlazení (přívodní + vratné) DN 25 Plný popis: --- | bm | - 4,000 | 599,78 | - 2 399,12 | |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|------|-----|-----|--|----|----------|------------|-------------|---------------|
| 153 | SUB | | DN 65 Plný popis: --- | bm | - 15,000 | 1 217,24 | - 18 258,60 | |
| 154 | SUB | | DN 80 Plný popis: --- | bm | - 25,000 | 1 453,21 | - 36 330,25 | |
| 155 | SUB | | DN 32 Plný popis: --- | bm | 4,000 | 722,45 | 2 889,80 | |
| 156 | SUB | | DN 100 Plný popis: --- | bm | 22,000 | 3 073,20 | 67 610,40 | |
| 157 | SUB | | Kulový kohout závitový (přírubový) PN 10 (PN 16) DN 50 Plný popis: --- | ks | - 10,000 | 6 299,33 | - 62 993,30 | |
| 158 | SUB | | DN 80 Plný popis: --- | ks | - 2,000 | 9 324,26 | - 18 648,52 | |
| 159 | SUB | | DN 32 Plný popis: --- | ks | 1,000 | 5 213,07 | 5 213,07 | |
| 160 | SUB | | DN 100 Plný popis: --- | ks | 6,000 | 17 262,00 | 103 572,00 | |
| 161 | SUB | | OKRUH CHLAZENÍ 02 - Rozvody vedené v zemi, mezi kompresorovou a objektem CH3. Předizolované potrubí UPONOR ECOFLEX SUPRA DN90 Plný popis: --- | bm | 72,000 | 5 265,00 | 379 080,00 | |
| 162 | SUB | | Mezipřírubový zpětný ventil ; PN 16 (nebo zpětná klapka) DN 50 Plný popis: --- | ks | - 2,000 | 2 858,61 | - 5 717,22 | |
| 163 | SUB | | DN 100 Plný popis: --- | ks | 1,000 | 8 407,00 | 8 407,00 | |
| 164 | SUB | | Přírubový filtr s vypouštěcím šroubem KSB BOA-S, PN 18, standardní síto DN 50 Plný popis: --- | ks | - 2,000 | 2 619,53 | - 5 239,06 | |
| 165 | SUB | | DN 100 Plný popis: --- | ks | 2,000 | 8 610,00 | 17 220,00 | |
| 168 | SUB | | Vypouštěcí kulový kohout závitový PN 10 (PN 16) 1/2 " (DN 15) Plný popis: --- | ks | - 3,000 | 446,98 | - 1 340,94 | |
| 167 | SUB | | Odvzdušňovací nádobka stojatá, jakost 11 353.1 (vyrobená z potrubí + klenutá dna) DN 50 Plný popis: --- | ks | - 8,000 | 644,48 | - 5 155,84 | |
| 168 | SUB | | DN 80 Plný popis: --- | ks | - 4,000 | 904,36 | - 3 617,44 | |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|------|-----|-----|---|----|-----------|------------|--------------|---------------|
| 169 | SUB | | DN 100 Plný popis: --- | ks | 4,000 | 1 568,00 | 6 272,00 | |
| 170 | SUB | | Gumový kompenzátor přírubový, typ PK provedení EPDM; PN 16 DN 50 Plný popis: --- | ks | - 8,000 | 5 426,16 | - 43 409,28 | |
| 171 | SUB | | DN 80 Plný popis: --- | ks | - 1,000 | 6 954,22 | - 6 954,22 | |
| 172 | SUB | | DN 100 Plný popis: --- | ks | 4,000 | 11 249,00 | 44 996,00 | |
| 173 | SUB | | Vyvažovací ventil přírubový ; PN 16 DN 50 Plný popis: --- | ks | - 2,000 | 12 427,16 | - 24 854,32 | |
| 174 | SUB | | DN 100 Plný popis: --- | ks | 2,000 | 46 592,00 | 93 184,00 | |
| 175 | SUB | | Tepelné izolace, nátěry hadicemi o jmenovité tl. H a vnitřním Ø D - označeno H x D Plný popis: --- | | - | - | - | |
| 176 | SUB | | hadice 19 x 74 - pro trubku Ø 59 (DN 50) (2 ") Plný popis: --- | bm | - 20,000 | 439,71 | - 8 794,20 | |
| 177 | SUB | | hadice 19 x 89 - pro trubku Ø 89 (DN 80) (3 ") Plný popis: --- | bm | - 15,000 | 593,56 | - 8 903,40 | |
| 178 | SUB | | Izolace kaučuk 40mm na DN 100 Plný popis: --- | bm | 22,000 | 1 593,00 | 35 046,00 | * |
| 179 | SUB | | Závěsy s pevnou polyuretanovou výplní pro hadice o jmenovité tl. H a vnitřním Ø D - označeno H x D závěs 19 x 74 - pro trubku Ø 59 Plný popis: --- | ks | - 14,000 | 233,88 | - 3 274,32 | |
| 180 | SUB | | závěs 19 x 89 - pro trubku Ø 89 Plný popis: --- | ks | - 12,000 | 308,72 | - 3 704,64 | |
| 181 | SUB | | závěs 19 x 112 - pro trubku Ø 112 Plný popis: --- | ks | 16,000 | 679,00 | 10 864,00 | |
| 182 | SUB | | OKRUH CHLAZENÍ 03 - Potrubí vhodné pro uzavřené soustavy chlazení (přívodní + vratné) DN 80 Plný popis: --- | bm | - 100,000 | 1 217,24 | - 121 724,00 | |
| 183 | SUB | | Okruh chlazení 03. Vypouštěcí kulový kohout závitový PN 10 (PN 16) 6/4" (DN 40) Plný popis: --- | ks | - 1,000 | 446,98 | - 446,98 | |
| 184 | SUB | | Ruční odvzdušňovací kohout (nebo ventil) PN 10 (PN 16) 1/2 " (DN 15) Plný popis: --- | ks | - 2,000 | 571,73 | - 1 143,46 | |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|------|-----|-----|--|------|---------|------------|-------------|---------------|
| 185 | SUB | | Odvzdušňovací nádobka stojatá, jakost 11 353.1 (vyrobená z potrubí + klenutá dna) DN 80 Plný popis: --- | ks | - 8,000 | 904,36 | - 7 234,88 | |
| 186 | SUB | | Příruby, přírubové spoje a pomocný materiál Plný popis: --- | sada | - 1,000 | 4 350,29 | - 4 350,29 | |
| 187 | SUB | | Potrubní tvarovky - oblouky, přechody, zaslepení a zhotovení odboček Plný popis: --- | sada | - 1,000 | 22 016,50 | - 22 016,50 | |
| 188 | SUB | | Příruby, přírubové spoje a pomocný materiál Plný popis: --- | sada | 1,000 | 5 176,85 | 5 176,85 | |
| 189 | SUB | | Montážní materiál (podpěry, konzoly, objímky, třmeny, táhla, šrouby, matice) Plný popis: --- | sada | - 1,000 | 36 184,81 | - 36 184,81 | |
| 190 | SUB | | Montážní materiál (podpěry, konzoly, objímky, třmeny, táhla, šrouby, matice) Plný popis: --- | sada | 1,000 | 44 507,32 | 44 507,32 | |
| 191 | SUB | | Měření tlaku: Manometr, rozsah 0 až 600 kPa, spodní vývod, medium voda, typ 53 312, ČSN 25 7210 Plný popis: --- | ks | - 2,000 | 600,83 | - 1 201,66 | |
| 192 | SUB | | Manometrový kohout zkušební, čepový M 20x1,5 (dle manometru) ČSN 13 7513.5 Plný popis: --- | ks | - 2,000 | 787,94 | - 1 575,88 | |
| 193 | SUB | | Kondenz. smyčka zahnutá M 20x1,5 (dle manometru a kohoutu) ČSN 13 7533.1 Plný popis: --- | ks | - 2,000 | 600,83 | - 1 201,66 | |
| 194 | SUB | | Tlakoměrová přípojka nátrubková M 20x1,5 (dle manometru) ČSN 13 7520.1 Plný popis: --- | ks | - 2,000 | 152,81 | - 305,62 | |
| 195 | SUB | | Nástavec včetně přivaření M 20x1,5 L=36 mm (dle manometru) ČSN 13 7528.1 Plný popis: --- | ks | - 2,000 | 317,05 | - 634,10 | |
| 196 | SUB | | Těsnění pod tlakoměrovou přípojku M 20x1,5 (dle manometru) ČSN 13 7540.1 Plný popis: --- | ks | - 4,000 | 6,24 | - 24,96 | |
| 197 | SUB | | Měření teploty: Technický teploměr s pevným stonkem 120 mm; rozsah 0 až 50°C; včetně pouzdra Plný popis: --- | ks | - 2,000 | 758,83 | - 1 517,66 | |
| 198 | SUB | | Teploměřová jímka (dle teploměru) ON 02 7210.00 Plný popis: --- | ks | - 2,000 | 476,09 | - 952,18 | |
| 199 | SUB | | Návarek pro teploměrovou jímku včetně přivaření (dle teploměru a jímky) Plný popis: --- | ks | - 2,000 | 317,05 | - 634,10 | |
| 200 | SUB | | Těsnění pod teploměrovou jímku (dle teploměru a jímky) ČSN 02 9310.3 Plný popis: --- | ks | - 4,000 | 6,24 | - 24,96 | |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Gen. soustava |
|------|-----|-----|---|----|-----------|--------------|--------------|---------------|
| 201 | SUB | | Zhotovení jímek pro čidla MaR (dodávka MaR) a průtokových spinačů Plný popis: --- | ks | - 10,000 | 576,91 | - 5 769,10 | |
| 202 | SUB | | Ocelové potrubí (včetně tepelné izolace) do průměru 150 mm Plný popis: --- | ks | - 2,000 | 1 923,06 | - 3 846,12 | |
| 203 | SUB | | Tepelné izolace, nátlery hadicemi o jmenovité tl. H a vnitřním Ø D - označeno H x D Plný popis: --- | | -- | -- | -- | |
| 204 | SUB | | hadice 19 x 89 - pro trubku Ø 89 (DN 80) (3 ") Plný popis: --- | bm | - 100,000 | 593,56 | - 59 356,00 | |
| 205 | SUB | | Izolace kaučuk 25mm na DN 100 Plný popis: --- | bm | 100,000 | 1 464,00 | 146 400,00 | * |
| 206 | SUB | | Izolace minerál se sítím 25mm na DN 100 Plný popis: --- | bm | 100,000 | 1 510,00 | 151 000,00 | * |
| 207 | SUB | | Závěsy s pevnou polyuretanovou výplní pro hadice o jmenovité tl. H a vnitřním Ø D - označeno H x D závěs 19 x 89 - pro trubku Ø 89 Plný popis: --- | ks | - 50,000 | 308,72 | - 15 436,00 | |
| 208 | SUB | | Okruh chlazení 04. Potrubí vhodné pro uzavřené soustavy chlazení (přivodní + vratné) DN 80 Plný popis: --- | bm | - 8,000 | 1 453,21 | - 11 625,68 | |
| 209 | SUB | | DN 100 Plný popis: --- | bm | 8,000 | 3 073,20 | 24 585,60 | |
| 210 | SUB | | Kulový kohout závitový (přírubový) PN 10 (PN 16) DN 100 Plný popis: --- | ks | 2,000 | 17 262,00 | 34 524,00 | |
| 211 | SUB | | Magmetický filtr parametry viz technologie DN 65 Plný popis: --- | ks | 1,000 | 6 626,77 | 6 626,77 | |
| 212 | SUB | | Odvzdušňovací nádobka stojatá, jakost 11 353 1 (vyrobená z potrubí + klenutá dna) DN 80 Plný popis: --- | ks | - 2,000 | 904,36 | - 1 808,72 | |
| 213 | SUB | | DN 100 Plný popis: --- | ks | 2,000 | 1 568,00 | 3 136,00 | |
| 214 | SUB | | Závěsy s pevnou polyuretanovou výplní závěs 19 x 89 - pro trubku Ø 89 Plný popis: --- | ks | - 4,000 | 308,72 | - 1 234,88 | |
| 215 | SUB | | závěs 19 x 112 - pro trubku Ø 112 | ks | 2,000 | 679,00 | 1 358,00 | |
| 216 | SUB | | Chladič vody s kapalinou chlazeným kondenzátorem - TRANE CGWF 115 HE L R454B | ks | 1,000 | 1 091 250,00 | 1 091 250,00 | |
| 217 | SUB | | Suchý chladič KELVION DRY COOLER LV MF 103T2X 091R500 | ks | 1,000 | 655 950,00 | 655 950,00 | 1/2 1.2024 |

Projekt: ÚVN – VoFN Praha – Vybudování vyšetřovny pro ozařovač – realizace

Objednatel: Ústřední vojenská nemocnice – Vojenská fakultní nemocnice Praha

Zhotovitel: OHLA ŽS, a.s.

Změnový list č. 2

Název změny:

Záměna olověných cihel za těžký beton

Datum předložení:

14.09.2023

Popis změny a důvod změny:

V průběhu realizace stavby byl předložen návrh na změnu provedení dozdivky u stěn z těžkého betonu, která byla původně plánována z olověných cihel s výškou 300 mm. Novým vhodnějším řešením je provedení této části dozdivky těžkým betonem za použití jiné technologie čerpání betonu. Tento nový návrh byl odsouhlasen objednatel, TDS i AD. Změna technologie čerpání spočívá v tom, že beton nebude čerpán do bednění z horní části, ale tlakově, pomocí napouštěcích ventilů ve 2/3 výšky bednění. Mezi hlavní důvody změny patří snížení nákladové ceny a pracnosti a bude probíhat s betonáží stěn a dodržením všech technologických postupů. Dobetonávka přípojovací spáry může probíhat spolu s betonáží stěn a nevzniká tak prostor mezi betonáží a montáží olověných cihel.

Dále jsou zde obsaženy položky, které jsou přímo spojené s umožněním samotné betonáže. Jedná se o demontáž parapetních žlabů, které projekt neuvažoval, ale bez jejich demontáže a zpětné montáže není možné provést betonáž, taktéž větší zásah do fasádního pláště z důvodu nové technologie betonáže.

Součástí toho změnového listu je vysoušení těžkého betonu. Z důvodu nutnosti, co nejrychleji snižovat zbytkovou vlhkost betonu po betonáží základové desky se zachováním technologických postupů, která je potřebná pro instalaci technologie, je nutné použití vysoušečů a provedení dalších opatření. Z tohoto důvodu musí být provedena změna povrchové úpravy podlahy hydroizolační stěrkou. Tyto požadavky vznikají kvůli urychlení nástupu samotné montáže Faradayovy klece a instalace nového lineárního urychlovače.

Vzniklá zjištění nebylo s ohledem na jejich charakter fakticky možné v době zpracování projektu identifikovat a byly navrženy až v průběhu stavby. Vzniklé práce a méněpráce, které tak nemohl objednatel jednající s náležitou péčí předvídat, jsou nezbytné k řádnému dokončení díla a nemohou být technicky ani ekonomicky odděleny od původní veřejné zakázky.

Odpočet - 2 178 654,68 Kč

Připočet 1 379 443,65 Kč

Cena změny celkem (bez DPH):

-799 211,03 Kč

Dopady do HMG:

NE

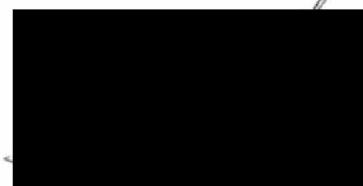
Popis:

SCHVÁLENÍ ZMĚNY K REALIZACI

Přílohy:

č.1 Kalkulace

| ČP | Kód položky | Název položky | MJ | Množství dle SOD | Množství dle skutečnosti | Množství rozdíl | JC [Kč] | Cena celkem [Kč] |
|----|--------------|--|-----|------------------|--------------------------|-----------------|-------------|------------------|
| | | | | | | | | -799 211,03 |
| | | Bednění | | | | | | -2 178 654,680 |
| | 311 11-0001R | Výplň pracovní spary olovem - montáž | m3 | 1,741 | 0,000 | -1,741 | 103 759,890 | -180 616,920 |
| | 553 0001 | Olovo - dodávka | kg | 19 847,400 | 0,000 | -19 847,400 | 100,670 | -1 998 037,760 |
| | | Bednění | | | | | | 225 542,970 |
| | 311351121 | Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí | m2 | 217,694 | 236,000 | 18,306 | 983,600 | 18 005,340 |
| | 311351122 | Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí | m2 | 217,694 | 236,000 | 18,306 | 347,150 | 6 354,930 |
| | nová položka | Napouštěcí ventily - doplnění do bednění, 12 ks | den | 0,000 | 14,000 | 14,000 | 8 650,000 | 121 100,000 |
| | nová položka | Panel - výměna překližky | ks | 0,000 | 12,000 | 12,000 | 4 852,000 | 58 224,000 |
| | nová položka | Spínání | ks | 0,000 | 6,000 | 6,000 | 1 340,000 | 8 040,000 |
| | nová položka | Pomocní lešení | den | 0,000 | 14,000 | 14,000 | 987,050 | 13 818,700 |
| | | Beton | | | | | | 476 316,380 |
| | 311361821 | Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505 | t | 12,523 | 13,480 | 0,957 | 39 344,150 | 37 652,350 |
| | 311 32-0001R | Zed ze žel. bet tř C30/37-XC(CZ,F1)-C1 0,4-Dmax 22-S4 3800kg/m3 , musí splňovat CSN EN 206+CSN P 73 2404 | m3 | 116,519 | 125,650 | 9,131 | 37 077,470 | 338 553,640 |
| | nová položka | Příplatek k pol. č 34 - magnetitové kamenivo s jemnou frakcí | m3 | 0,000 | 9,131 | 9,131 | 5 500,000 | 50 220,390 |
| | nová položka | Příplatek k natlačení betonu pod strop - výkonnější čerpadlo | hod | 0,000 | 31,500 | 31,500 | 1 100,000 | 34 850,000 |
| | nová položka | čerpací hadice | m | 0,000 | 12,000 | 12,000 | 220,000 | 2 840,000 |
| | nová položka | manipulace s čerpacími hadicemi | hod | 0,000 | 36,000 | 36,000 | 350,000 | 12 500,000 |
| | | Nátěr | | | | | | 10 562,500 |
| | nová položka | Adhézní můstek - materiál | kg | 0,000 | 18,000 | 18,000 | 520,000 | 9 360,000 |
| | nová položka | Provedení nátěru adhézního můstku | m2 | 0,000 | 37,000 | 37,000 | 32,500 | 1 202,500 |
| | | Vysoušení | | | | | | 336 148,400 |
| | nová položka | Vysoušení - kondenzační odvlhčovač - 5ks | cen | 0,000 | 75,000 | 75,000 | 2 216,000 | 166 200,000 |
| | nová položka | Vysoušení - ventilátor - 4ks | cen | 0,000 | 75,000 | 75,000 | 1 590,000 | 119 250,000 |
| | nová položka | doprava vysoušečů | ks | 0,000 | 4,000 | 4,000 | 2 462,100 | 9 848,400 |
| | nová položka | manipulace a obsluha | hod | 0,000 | 95,000 | 95,000 | 430,000 | 40 850,000 |
| | | Stěrky | | | | | | 262 482,000 |
| | nová položka | Samonivelační epoxidová dvovrstvková stěrka, tl. 4mm na podlahu + 0,5m na stěnách | m2 | 0,000 | 99,425 | 99,425 | 2 640,000 | 262 482,000 |
| | | Fasáda | | | | | | 10 520,770 |
| | 978071621 | Otlučení omítky a odstranění izolace z desek hmotnosti do 120 kg/m3 tl přes 50 mm pl přes 1 m2 | m2 | 29,047 | 30,507 | 1,460 | 204,900 | 299,150 |
| | 978071221 | Otlučení omítky a odstranění izolace z lepenky svislé pl přes 1 m2 | m2 | 29,047 | 30,507 | 1,460 | 170,760 | 249,310 |
| | 966080117 | Bourání kontaktního zateplení z desek z minerální vlny tl přes 180 mm | m2 | 53,120 | 55,790 | 2,670 | 82,000 | 218,940 |
| | 622 22-0001R | Kontaktní zateplení mineral. deskami s podél. vláknem skl. SF1 (Dod. + mont.) - popis viz skladby | m2 | 53,120 | 55,790 | 2,670 | 2 652,380 | 7 081,850 |
| | 62253-0001R | Omítka tenkovrstva silikonová probarvena - popis viz skl. SF1 | m2 | 59,088 | 62,058 | 2,970 | 899,500 | 2 671,520 |
| | | Ostatní | | | | | | 57 870,634 |
| | nová položka | parapetní el žlab - demontáž a zpětná montáž vč. zásuvek | m | 0,000 | 4,500 | 4,500 | 1 128,000 | 5 076,000 |
| | 767 55306R | Konstrukce dostinění stropu ozn. Z61 - nerez IPE 80+ kotevní plechy, dodávka + montáž - Patle pro stropní konstrukci - změna rozměrů | kg | 1 816 160 | 1 991,450 | 175,290 | 295,830 | 51 856,040 |
| | 998767203 | Přesun hmot procentů pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m | % | 1,810 | 1,810 | 1,810 | 518,560 | 938,594 |



Projekt: ÚVN – VoFN Praha – Vybudování vyšetřovny pro ozařovač – realizace

Objednatel: Ústřední vojenská nemocnice – Vojenská fakultní nemocnice Praha

Zhotovitel: OHLA ŽS, a.s.

Změnový list č. 3

Název změny:

Skříňky s nemagnetickými prvky - změna parametrů

Datum předložení:

27.09.2023

Popis změny, Důvod změny a identifikace původce změny

V průběhu realizace stavby bylo zjištěno, že původně navržené rozměry skříněk nevyhovují pro uložení zdravotnických pomůcek většího rozměru, které byly upřesněny až na základě jejich pořízení v rámci jiné VZ až v průběhu prováděných stavebních prací. Změna rozměrů skříněk a jejich zatížení vychází z požadavků na velikost nově umístěných pomůcek do zdravotnictví. Jedná se o zvětšení rozměrů hloubky policových skříní ze 550 mm na 600mm, rozdělení jedné skříně s původní šířkou 1850mm na dvě menší o šířce 1350mm a tím způsobené navýšení počtu laminových desek a spojovacího materiálu, dodávky nemagnetických rolet na uzavření skříní a provedení nábytku do vyšetřovny spojovacími prvky nemagnetickými, včetně nově přidaného nad rámec původní zakázky odkládacího stolku na kolečkách z nemagnetického materiálu se zvýšenou nosností. Pro zlepšení mobility a variabilnosti nábytku ve vyšetřovně, budou doplněny nemagnetická kolečka pro vyšší zatížení.

Předmětná změna oproti původní představě byla vyvolána provozními okolnostmi, které jsou nicméně pro objednatele významné přičemž se nejedná o změnu, která by sledovala jiné než původně zamýšlené prvky díla. Vzniklé vícepráce a méněpráce, které tak nemohl objednatel jednající s náležitou péčí předvídat, jsou nezbytné k řádnému dokončení díla a nemohou být technicky ani ekonomicky odděleny od původní veřejné zakázky.

Odpočet - 57 859,06 Kč

Připočet 124 512,00 Kč

Cena změny celkem (bez DPH):

66 652,94 Kč

Dopady do HMG:

NE

Popis:

SCHVÁLENÍ ZMĚNY K REALIZACI

Přílohy: č.1 Kalkulace

Skřínky s nemagnetickými prvky - změna parametrů
Změna č. 3

Celkem 66 652,94

| ČP | Kód položky | Název položky | MJ | Množství dle SOD | Množství dle skutečnosti | Množství rozdíl | JC [Kč] | Cena celkem [Kč] |
|----------------|-------------|---|----|------------------|--------------------------|-----------------|------------|------------------|
| | | | | | | | | 66 652,94 |
| Skřínky | | | | | | | | |
| 132 | 950 00005R | Skřín polioová 1200x550mm, výška 2200mm ozn. - OS 105, dod. + montáž - popis viz tabulky | ks | 2,000 | 0,000 | -2,000 | 17 357,720 | -34 715,440 |
| 133 | 950 00006R | Skřín polioová vestavní dvoukřídlová 1650x550mm, výška 2200mm ozn. - OS 106, dod. + montáž - popis viz tabulky | ks | 1,000 | 0,000 | -1,000 | 23 143,620 | -23 143,620 |
| | | Skřín polioová 1200x600mm, výška 2200mm ozn. - OS 105-změna, D+M, spodní část 900mm včetně posuvné rolety, všechny prvky nemagnetické, včetně koleček | ks | 0,000 | 2,000 | 2,000 | 31 564,800 | 63 129,600 |
| | | Skřín polioová dvoukřídlová 1350x600mm, výška 2200mm ozn. - OS 106-změna, D+M | ks | 0,000 | 2,000 | 2,000 | 24 757,200 | 49 514,400 |
| | | Odkládací stolek 1000x600mm, výška 800mm, všechny prvky nemagnetické, včetně koleček | ks | 0,000 | 1,000 | 1,000 | 11 868,000 | 11 868,000 |



Skřínky s nemagnetickými prvky - změna parametrů

Skřínky s nemagnetickými prvky - změna parametrů

Skřínky s nemagnetickými prvky - změna parametrů

Skřínky s nemagnetickými prvky - změna parametrů

Projekt: ÚVN – VoFN Praha – Vybudování vyšetřovny pro ozařovač – realizace

Objednatel: Ústřední vojenská nemocnice – Vojenská fakultní nemocnice Praha

Zhotovitel: OHLA ŽS, a.s.

Změnový list č. 4

Název změny:

Záměna bílé výmalby za transparentní uzavírací nátěr

Datum předložení:

27.09.2023

Popis změny, Důvod změny a identifikace původce změny

V průběhu realizace díla byla navržena záměna bílého oteruvzdorného nátěru za transparentní uzavírací nátěr na stěny z tvárníc ztraceného bednění v kompresorové stanici. Tato záměna oproti plánovanému nátěru byla navržena na základě nastavených hygienických pravidel a podmínek pro vlastní údržbu uživatele. Uvedená změna byla odsouhlasena jako vhodnější řešení pro následný provoz pracoviště, která vyžaduje pravidelnou údržbu.

Transparentní nátěr je zvolen, aby zachoval přirozený vzhled betonových tvárníc, tím je zachována struktura a textura materiálu.

Bílý nátěr je náchylnější k pravidelné údržbě obzvlášť v místnosti pro technický provoz.

Uvedná změna nemá dopad na výši finančních prostředků. Vzniklá zjištění nebylo s ohledem na jejich charakter fakticky možné v době zpracování projektu předvídat, jsou nezbytné k řádnému dokončení díla a nemohou být technicky ani ekonomicky odděleny od původní veřejné zakázky.

Odpočet - 5 142,06 Kč

Přípočet 5 142,06 Kč

Cena změny celkem (bez DPH):

0,00 Kč

Dopady do HMG:

NE

Popis:

SCHVÁLENÍ ZMĚNY K REALIZACI

Přílohy: č.1 Kalkulace

Záměna bílé výmalby za transparentní uzavírací nátěr
Změna č. 4

Celkem -

| ČP | Kód položky | Název položky | MJ | Množství dle SOD | Množství dle skutečnosti | Množství rozdíl | JC [Kč] | Cena celkem [Kč] |
|----------------|--------------|--|----|------------------|--------------------------|-----------------|---------|------------------|
| | | | | | | | | 0,00 |
| Skříňky | | | | | | | | |
| 80 | SP 784211121 | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra středně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m <i>Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m</i> | m2 | 63,600 | 0,000 | -63,600 | 80,850 | -5 142,060 |
| | | Dvojnásobná impregnace a hydrofobizace porézních betonových tvárnic výšky do 3,80 m | m2 | 0,000 | 63,600 | 63,600 | 80,850 | 5 142,060 |

