



Změnový list

Předkládá "Společnost ÚV Hrobice" zastoupená správcem společnosti společností VCES a.s.

Projekt: „Zajištění kapacity a kvality SV Pardubice“
Podprojekt 1 - III. Část Intenzifikace ÚV Hrobice

| | |
|---------------------------------|--|
| Číslo smlouvy: | 62/20/SOD |
| Číslo změnového listu: | 1/12 |
| Název změnového listu: | Změna střechy z kotvené na lepenou na přístavbě objektu SO 02 a změna provedení detailů na střechách objektu SO 02 |
| Datum: | 09/2022 |
| Identifikační číslo EIS: | CZ. 05.1.30/0.0/0.0/17_081/0010874 |
| Název smlouvy: | Zajištění kapacity a kvality SV Pardubice |
| Smluvní strany: | |
| Objednatel: | Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s. Teplého 2014 530 02 Pardubice |
| Zhotovitel: | Společnost ÚV Hrobice Vážní 456 Hradec Králové, 503 14 |

Ve vztahu k smlouvě o dílo bude předmětná změna řešena dle zákona 134/2016
Zákon o zadávání veřejných zakázek, §222 Změna závazku ze smlouvy na veřejnou
zakázku odst. 5.



Předmět změny:

Předmětem změnového listu je:

- BOD 1: změna skladby střechy na přístavbě objektu SO 02 (z kotvené skladby na lepenou skladbu)
- BOD 2: změna v provedení detailů okapových hran a atik na střechách objektu SO 02 (vypuštění klempířských konstrukcí a nahrazení poplastovanými plechy a fóliovou hydroizolací, vč. doplnění tepelné izolace atik)

Vícepráce bez DPH

BOD 1 (SO 02): + 1 059 781,98 Kč

BOD 2 (SO 02): + 997 630,56 Kč

Vícepráce bez DPH celkem + 2 057 412,54 Kč

Méněpráce bez DPH

BOD 1 (SO 02): - 916 707,70 Kč

BOD 2 (SO 02): - 448 168,27 Kč

Méněpráce bez DPH celkem - 1 364 875,97 Kč

Rozdíl bez DPH

BOD 1 (SO 02): + 143 074,28 Kč

BOD 2 (SO 02): + 549 462,29 Kč

Rozdíl bez DPH celkem + 692 536,56 Kč

Zdůvodnění:

Bod 1 - Změna skladby střechy na přístavbě objektu SO 02 (z kotvené skladby na lepenou skladbu)

Z důvodu stávajícího stavu střešní nosné konstrukce na přístavbě objektu SO 02, zjištěného po demontáži stávajícího střešního pláště (nosná konstrukce nevhodná staticky ke kotvení střešní skladby), bylo nutné provést změnu skladby střechy z kotvené skladby na lepenou skladbu. Dále byly z výše uvedeného důvodu vypuštěny z realizace samonasávací větrací hlavice Lomanco a byla upravena trasa odvětrání GAU filtrů (odvětrání přes obvodovou stěnu, místo přes střechu).



Body 2 - změna v provedení detailů okapových hran a atik na střechách objektu SO 02 (vypuštění klempířských konstrukcí a nahrazení poplastovanými plechy a fóliovou hydroizolací, vč. doplnění tepelné izolace atik)

Z důvodu zvýšení funkčnosti, celistvosti a zlepšení tepelně-technických vlastností střešní skladby je na objektu SO 02 provedena změna v klempířských a tesařských konstrukcích (detail zakončení střechy na okapové a návětrné hraně, doplnění tepelné izolace atiky a nahrazení klempířských konstrukcí na atikách fóliovou krytinou).

Z výše uvedeného vyplývá, že výše uvedenou změnu nebylo možno Zhotovitelem předvídat.

Přílohy:

Příloha č. 1 – Ocenění změny

Příloha č. 2 – Grafická příloha

Příloha č. 3 – Neobsazeno

Příloha č. 4 – Bilance změn ze smlouvy ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek 134/2016 Sb.

Příloha č. 5 – Stanovisko projektanta

Příloha č. 6 – Záznam ze stavebního deníku

Příloha č. 7 – Fotografická dokumentace

Stanovisko projektanta:

Je formulováno v příloze 5 změnového listu.

Změna iniciována:

Zhotovitelem na základě nepředvídatelných objektivních příčin.

Má nebo bude mít změna vliv na kvalitu dodávaného díla nebo jeho části a jaký:

Změnou se kvalita v:

- bodě 1 nezmění
- bodě 2 zvýší

Má nebo bude mít změna vliv na průběh provádění dalších prací na díle: NE

Odráží se změna v postupu nebo časovém rozvržení realizace dodávaného díla: NE

Termín provádění prací: 07/2021 – 05/2022



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti

Pro vodu,
vzduch a přírodu

Schválená částka změny:

Zvýšení ceny díla o 692 536,56 Kč bez DPH.

Za objednatele:

Odsouhlasila: Ing. Gabriela Fialková, technická náměstkyně

Datum:

~~VODOVOBY A KANALIZACE
PARDUBICE, a.s.~~
Teplého 2014, 530 02 PARDUBICE
- IČO 60 10 86 31 DIČ CZ60108631
OR KS HK, oddíl B, vložka 999
40

Za zhotovitele:

Vypracoval: Ing. Jiří Lašák

Datum:

13.10.22

Za Správce stavby:

Odsouhlasil: Ing. Jaroslav Valkovič

Datum:

13-10-2022



ZAJIŠTĚNÍ KAPACITY
A KVALITY SV PARDUBICE
SPRÁVCE STAVBY
CENTROPROJEKT GROUP s.r.o.

Za projektanta:

Odsouhlasil: Ing. Jiří Forejtek

Datum:

Vodohospodářsko-inženýrské
služby, spol.s r.o.
Na Sítězině 1079
500 03 Hradec Králové

| Položkový soupis prací a dodávek - MĚNĚPRÁCE | | | | | | | |
|---|-----|-----------|---|-----|------------|--------------|-------------------|
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| Bod 1 - Změna skladby střechy na přístavbě objektu SO 02 (z kotvené skladby na lepenou skladbu) | | | | | | | -916 707,70 |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | |
| | D | 712 | Povlakové krytiny | | | | |
| 80 | K | 712363001 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše | m2 | -1 294,800 | 283,20 | -366 687,36 |
| | | | 15,6*2*(24+17,5)"střecha přístavba " | | 1 294,800 | | |
| 81 | M | 28342413 | fólie hydroizolační střešní na bázi mPVC vyztužená skelným vláknem tl 2,0 mm | m2 | -1 489,020 | 225,30 | -335 476,21 |
| | | | 15,6*2*(24+17,5)"střecha přístavba " | | 1 294,800 | | |
| | | | 1294,80*1,15 "Přepočtené koeficientem množství | | 1 489,020 | | |
| 84 | K | 998712103 | Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m | t | -2,978 | 8 779,32 | -26 145,17 |
| | D | 713 | Izolace tepelné | | | | |
| 90 | K | 713151153 | Montáž izolace tepelné střech šikmých příšroubované nad krokve z desek sklonu do 30° tl do 120 mm | m2 | -2 589,600 | 23,91 | -61 917,34 |
| | | | 2*(15,6*2*(24+17,5))"střecha přístavba " | | 2 589,600 | | |
| 95 | K | 998713103 | Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m | t | -0,337 | 573,96 | -193,22 |
| | D | 765 | Krytina skládaná | | | | |
| 128 | K | 765155001 | Montáž střešních doplňků krytiny bitumenové ze šindelů speciálních plochy do 0,2 m2 | kus | -89,000 | 62,93 | -5 600,77 |
| | | | 6*4*7+3*4+3*4+6*4"výměna stávajících hlavic" | | 68,000 | | |
| | | | 15"větrací hlavice Lomanco" | | 15,000 | | |
| | | | 6"větrací hlavice DN 400 - GAU filtry" | | 6,000 | | |
| | | | Součet | | 89,000 | | |
| 129 | M | 62861563 | větrák podstřešního prostoru bitumenové krytiny univerzální černý | kus | -68,000 | 440,54 | -29 956,72 |
| 130 | K | R.02-5 | Samonasávací větrací hlavice Lomanco DN 356 (BIB 14), nerez D + M | kpl | -12,000 | 5 333,04 | -63 996,48 |
| | | | Poznámka k položce: včetně vyvrtání otvoru stropní konstrukcí a integrované ruční uzavírací klapky | | | | |
| | | | 12 | | 12,000 | | |
| 131 | K | R.02-6 | Větrací hlavice DN 400 nerez D + M | kpl | -6,000 | 4 455,74 | -26 734,44 |
| | | | Poznámka k položce: včetně vyvrtání otvoru stropní konstrukcí a integrované ruční uzavírací klapky | | | | |
| | | | 6 | | 6,000 | | |
| Bod 2 - Změna v provedení detailů okapových hran a atik na střechách objektu SO 02 (vypuštění klempířských konstrukcí a nahrazení poplastovanými plechy a fóliovou hydroizolací, vč. doplnění tepelné izolace atik) | | | | | | | -448 168,27 |
| | D | 764 | Konstrukce klempířské | | | | |
| 117 | K | 764214605 | Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 400 mm | m | -144,800 | 761,26 | -110 230,45 |
| | | | Poznámka k položce: Odstín RAL 7016 | | | | |
| | | | 15*4+6,2*4+12,2*2+2,8*2+30 | | 144,800 | | |
| 118 | K | 764214606 | Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 500 mm | m | -124,800 | 761,26 | -95 005,25 |
| | | | Poznámka k položce: Odstín RAL 7016 | | | | |
| | | | 15,6*8 | | 124,800 | | |
| 119 | K | 764214611 | Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš přes 800mm | m2 | -30,000 | 993,85 | -29 815,50 |
| | | | Poznámka k položce: Odstín RAL 7016 | | | | |
| | | | 30*1,0 | | 30,000 | | |

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|---|----------|----------|-------------|-------------------------|
| 122 | K | 764311403 | Lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z Pz plechu rš 250 mm | m | -299,600 | 447,47 | -134 062,01 | SoD (položka 122 SO 02) |
| | | | Poznámka k položce: Odstin RAL 7016 | | | | | |
| | | | 15,6*8 | | | 124,800 | | |
| | | | 15*4+6,2*4+12,2*2+2,8*2+30 | | | 144,800 | | |
| | | | 30 | | | 30,000 | | |
| | | | Součet | | | 299,600 | | |
| 123 | K | 764311405 | Lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z Pz plechu rš 400 mm | m | -124,400 | 534,69 | -66 515,44 | SoD (položka 123 SO 02) |
| | | | Poznámka k položce: Odstin RAL 7016 | | | | | |
| | | | 32,2*2+30*2 | | | 124,400 | | |
| 127 | K | 998764101 | Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m | t | -1,948 | 6 438,16 | -12 539,63 | SoD (položka 127 SO 02) |

Položkový soupis prací a dodávek - VÍCEPRÁCE

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | |
|--|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|---------------------|------------------------|
| Bod 1 - Změna skladby střechy na přístavbě objektu SO 02 (z kotvené skladby na lepenou skladbu) | | | | | | | 1 059 781,98 | |
| | | | Objekt SO 02 | | | | | |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | | |
| | D | 712 | Povlakové krytiny | | | | | |
| 242 | K | 712361703 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií přilepenou v piné ploše | m2 | 1 294,800 | 228,91 | 296 397,79 | ÚRS 01/2020 - 1,33% |
| | | | 15,6*2*(24+17,5)*střecha přístavba * | | 1 294,800 | | | |
| 243 | M | 28342411 | fólie hydroizolační střešní mPVC s nakaširovaným PES rounem určená k lepení tl 1,5mm (účinná tloušťka) | t | 1 489,020 | 316,73 | 471 617,43 | ÚRS 01/2020 - 1,33% |
| | | | 1294,80*1,15 *Přepočtené koeficientem množství | | 1 489,020 | | | |
| 244 | K | 712998001 | Montáž atikového chrliče z PVC DN 50 | ks | 12,000 | 467,69 | 5 612,34 | ÚRS 01/2020 - 1,33% |
| | | | 12 *střecha přístavba * | | 12,000 | | | |
| 245 | M | 28342473 | chrlič atikový DN 50 s manžetou pro hydroizolaci | ks | 12,000 | 1 095,23 | 13 142,82 | ÚRS 01/2020 - 1,33% |
| 84a | K | 998712103 | Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m | t | 4,063 | 8 779,32 | 35 716,01 | SoD (položka 84 SO 02) |
| | D | 713 | Izolace tepelné | | | | | |
| 246 | K | 713141136 | Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou 1 vrstva desek | m2 | 2 589,600 | 91,57 | 237 118,23 | ÚRS 01/2020 - 1,33% |
| | | | 2*(15,6*2*(24+17,5))*střecha přístavba * | | 2 589,600 | | | |
| 95a | K | 998713103 | Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m | t | 0,303 | 573,96 | 177,35 | SoD (položka 95 SO 02) |

Bod 2 - Změna v provedení detailů okapových hran a atik na střechách objektu SO 02 (vypuštění klempířských konstrukcí a nahrazení poplastovanými plechy a fóliovou hydroizolací, vč. doplnění tepelné izolace atik)

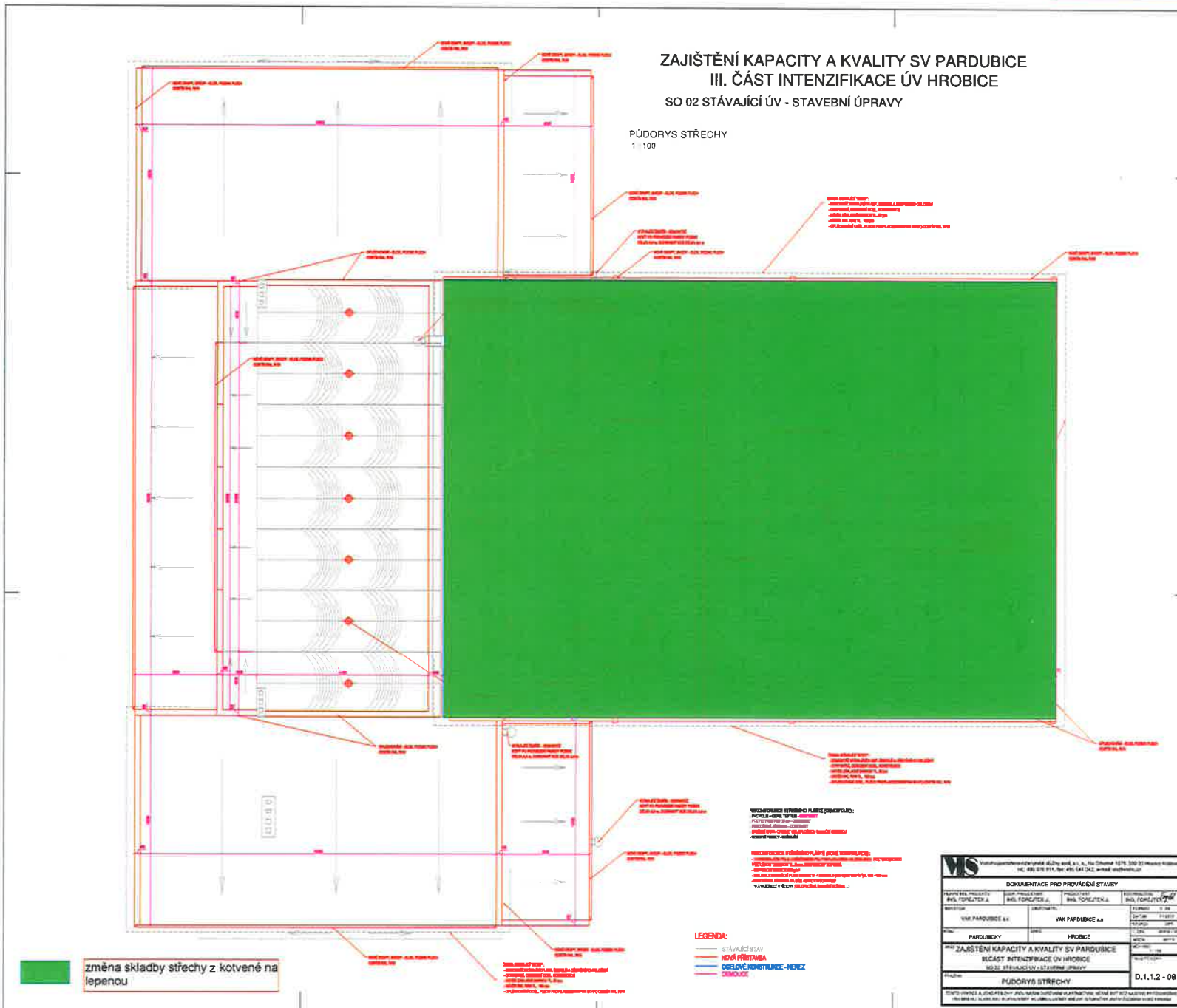
997 630,56

| | | | | | | | | |
|------|---|-----------|---|----|---------|----------|------------|-------------------------|
| | | | Objekt SO 02 | | | | | |
| | D | 762 | Konstrukce tesařské | | | | | |
| 247 | K | 762361313 | Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek dřevoštěpkových tl. 25 mm | m2 | 378,904 | 613,73 | 232 543,32 | ÚRS 01/2020 - 1,33% |
| | | | (219,2-21,92) * 0,75 "okapová hrana" | | 147,960 | | | |
| | | | 15,9*8*0,8 "atiky na přístavbě SO 02" | | 101,760 | | | |
| | | | (15+15+5,8)*0,8 "atiky na střeše nad novými laboratořemi" | | 28,640 | | | |
| | | | (15+15+5,8)*0,8 "atiky na střeše nad kanceláři vedoucího úpravny" | | 28,640 | | | |
| | | | 6,2*0,8 "atika na střeše nad pěnídlem" | | 4,960 | | | |
| | | | 6,2*0,8 "atika na střeše nad garáží" | | 4,960 | | | |
| | | | 2*(1+12,15+2,4+0,4+4,04)*0,8+30*1,0 "střecha s oblouky" | | 61,984 | | | |
| 105a | K | 998762103 | Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m | t | 5,983 | 1 635,03 | 9 782,21 | SoD (položka 105 SO 02) |
| | D | 712 | Povlakové krytiny | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|----|---------|----------|-----------|------------------------|
| 248 | K | 712361703 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií přilepenou v plné ploše | m2 | 165,360 | 228,91 | 37 853,21 | ÚRS 01/2020 - 1,33% |
| | W | | 15,9*8*0,8 "atiky na přístavbě SO 02" | | 101,760 | | | |
| | W | | 15,9*8*0,5 "svislá izolace atiky na přístavbě SO 02" | | 63,600 | | | |
| 249 | M | 28342411 | fólie hydroizolační střešní mPVC s nakaširovaným PES rounem určená k lepení tl 1,5mm (účinná tloušťka) | m2 | 190,164 | 316,73 | 60 230,66 | ÚRS 01/2020 - 1,33% |
| | W | | 165,36*1,15 "Přepočtené koeficientem množství | | 190,164 | | | |
| 80a | K | 712363001 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše | m2 | 228,464 | 283,20 | 64 701,00 | SoD (položka 80 SO 02) |
| | W | | (15+15+5,8)*0,8 "atiky na střeše nad novými laboratořemi" | | 28,640 | | | |
| | W | | (15+15+5,8)*0,8 "atiky na střeše nad kanceláři vedoucího úpravny" | | 28,640 | | | |
| | W | | 6,2*0,8 "atika na střeše nad pěnídlem" | | 4,960 | | | |
| | W | | 6,2*0,8 "atika na střeše nad garáží" | | 4,960 | | | |
| | W | | 2*(1+12,15+2,4+0,4+4,04)*0,8+30*1,0 "střeška s oblouky" | | 61,984 | | | |
| | W | | (15+15+5,8)*0,5 + (0,4+2,4+12,15+1)*0,5 "svislá izolace atik a stěny k obloukové střeše na střeše nad novými laboratořemi" | | 25,875 | | | |
| | W | | (15+15+5,8)*0,5 + (0,4+2,4+12,15+1)*0,5 "svislá izolace atik a stěny k obloukové střeše na střeše nad kanceláři vedoucího úpravny" | | 25,875 | | | |
| | W | | (6,2+14,5)*0,5 "svislá izolace atiky a stěny stávající budovy na střeše nad pěnídlem" | | 10,350 | | | |
| | W | | (6,2+14,5)*0,5 "svislá izolace atiky a stěny stávající budovy na střeše nad garáží" | | 10,350 | | | |
| | W | | 2*((2,4+0,4+4,04)*1+(1+12,15)*0,5) "vodorovná izolace atiky na střeše s oblouky" | | 26,830 | | | |
| 81a | M | 28342413 | fólie hydroizolační střešní na bázi mPVC vyztužená skelným vláknem tl 2,0 mm | m2 | 262,734 | 225,30 | 59 193,88 | SoD (položka 81 SO 02) |
| | W | | 228,464*1,15 "Přepočtené koeficientem množství | | 262,734 | | | |
| 84a | K | 998712103 | Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m | t | 1,044 | 8 779,32 | 9 164,48 | SoD (položka 84 SO 02) |
| | D | 713 | Izolace tepelné | | | | | |
| 87a | K | 713131151 | Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva | m2 | 162,880 | 137,20 | 22 347,14 | SoD (položka 87 SO 02) |
| | W | | 15,9*8*0,5 "svislá izolace atiky na přístavbě SO 02" | | 63,600 | | | |
| | W | | (15+15+5,8)*0,5 + (0,4+2,4+12,15+1)*0,5 "svislá izolace atik a stěny k obloukové střeše na střeše nad novými laboratořemi" | | 25,875 | | | |
| | W | | (15+15+5,8)*0,5 + (0,4+2,4+12,15+1)*0,5 "svislá izolace atik a stěny k obloukové střeše na střeše nad kanceláři vedoucího úpravny" | | 25,875 | | | |
| | W | | (6,2+14,5)*0,5 "svislá izolace atiky a stěny stávající budovy na střeše nad pěnídlem" | | 10,350 | | | |
| | W | | (6,2+14,5)*0,5 "svislá izolace atiky a stěny stávající budovy na střeše nad garáží" | | 10,350 | | | |
| | W | | 2*((2,4+0,4+4,04)*1+(1+12,15)*0,5) "vodorovná izolace atiky na střeše s oblouky" | | 26,830 | | | |
| 90a | K | 713151153 | Montáž izolace tepelné střeš šikmých přišroubované nad krokve z desek sklonu do 30° tl do 120 mm | m2 | 113,192 | 23,91 | 2 706,42 | SoD (položka 90 SO 02) |
| | W | | 15,9*8*0,5 "vodorovná izolace atiky na přístavbě SO 02" | | 63,600 | | | |
| | W | | (15+15+5,8)*0,4 "vodorovná izolace atik na střeše nad novými laboratořemi" | | 14,320 | | | |
| | W | | (15+15+5,8)*0,4 "vodorovná izolace atik na střeše nad kanceláři vedoucího úpravny" | | 14,320 | | | |
| | W | | 6,2*0,4 "vodorovná izolace atiky na střeše nad pěnídlem" | | 2,480 | | | |
| | W | | 6,2*0,4 "vodorovná izolace atiky na střeše nad garáží" | | 2,480 | | | |
| | W | | 2*((2,4+0,4+4,04)*0,4+(1+12,15)*0,4) "vodorovná izolace atiky na střeše s oblouky" | | 15,992 | | | |
| 91a | M | 63151502 | deska tepelně izolační minerální plochých střeš nepochozích vrchní vrstva $\lambda=0,038-0,039$ tl 100mm | m2 | 289,876 | 314,29 | 91 105,00 | SoD (položka 91 SO 02) |
| | W | | (162,88+113,192)*1,05 "Přepočtené koeficientem množství | | 289,876 | | | |
| 95a | K | 998713103 | Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m | t | 5,881 | 573,96 | 3 375,25 | SoD (položka 95 SO 02) |
| | D | 712 | Povlakové krytiny | | | | | |
| 250 | K | 712363352 | Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm | m | 470,490 | 131,23 | 61 742,80 | ÚRS 01/2020 - 1,33% |
| | W | | 15,9*8 "atiky na přístavbě SO 02" | | 127,200 | | | |
| | W | | 15+15+5,8+0,4+2,4+12,15+1+6 "atiky na střeše nad novými laboratořemi" | | 55,750 | | | |
| | W | | 15+15+5,8+0,4+2,4+12,15+1+6+21 "atiky na střeše nad kanceláři vedoucího úpravny" | | 78,750 | | | |
| | W | | 6,2+14,5+6,2 "atika na střeše nad pěnídlem" | | 26,900 | | | |

| | | | | | | | | | |
|------------------|---|------------|---|----|---------|---------------|-----------|---------------------------|--|
| | | | 6,2+14,5+6,2 "atika na střeše nad garáží" | | 26,900 | | | | |
| | | | (1+12,15+2,4+0,4+4,04)+30+105 "střeška s oblouky" | | 154,990 | | | | |
| 251 | K | 712363384 | Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro profily atypické výroby o větší rš | m2 | 62,436 | 1 292,57 | 80 703,18 | ÚRS 01/2020 - 1,33% | |
| | | | 15,9*8*0,2 "atky na přístavbě SO 02, rš 200 mm" | | 25,440 | | | | |
| | | | (15+15+5,8)*0,2 "atky na střeše nad novými laboratořemi" | | 7,160 | | | | |
| | | | (15+15+5,8+13)*0,2 "atky na střeše nad kanceláři vedoucího úpravny" | | 9,760 | | | | |
| | | | (6,2*0,2) "atika na střeše nad pěnídlem" | | 1,240 | | | | |
| | | | (6,2*0,2) "atika na střeše nad garáží" | | 1,240 | | | | |
| | | | 2*(1+12,15+2,4+0,4+4,04)+30+18)*0,2 "střeška s oblouky" | | 17,596 | | | | |
| 84a | K | 998712103 | Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m | t | 0,957 | 8 779,32 | 8 398,32 | SoD (položka 84 SO 02) | |
| | D | 764 | Konstrukce klempířské | | | | | | |
| 205a | K | 764001114 | Montáž podkladního plechu rš do 400 mm | m | 187,580 | 66,11 | 12 400,68 | SoD (položka 205 ZL 1/11) | |
| | | | 15,9*4 "vnější atky na přístavbě SO 02" | | 63,600 | | | | |
| | | | 15+15+5,8 "atky na střeše nad novými laboratořemi" | | 35,800 | | | | |
| | | | 15+15+5,8 "atky na střeše nad kanceláři vedoucího úpravny" | | 35,800 | | | | |
| | | | 6,2 "atika na střeše nad pěnídlem" | | 6,200 | | | | |
| | | | 6,2 "atika na střeše nad garáží" | | 6,200 | | | | |
| | | | 2*(1+12,15+2,4+0,4+4,04) "střeška s oblouky" | | 39,980 | | | | |
| 206a | M | 19112462.1 | plech titaninkový leskle válcovaný tl 0,7mm svitek š 500mm | m | 215,717 | 312,78 | 67 472,67 | SoD (položka 206 ZL 1/11) | |
| | | | 187,58*1,15 "Přepočtené koeficientem množství" | | 215,717 | | | | |
| 252 | K | 764202105 | Montáž oplechování štítu závětrnou lištou | m | 187,580 | 302,08 | 56 664,17 | SoD (položka 121 SO 01) | |
| | | | 15,9*4 "vnější atky na přístavbě SO 02" | | 63,600 | | | | |
| | | | 15+15+5,8 "atky na střeše nad novými laboratořemi" | | 35,800 | | | | |
| | | | 15+15+5,8 "atky na střeše nad kanceláři vedoucího úpravny" | | 35,800 | | | | |
| | | | 6,2 "atika na střeše nad pěnídlem" | | 6,200 | | | | |
| | | | 6,2 "atika na střeše nad garáží" | | 6,200 | | | | |
| | | | 2*(1+12,15+2,4+0,4+4,04) "střeška s oblouky" | | 39,980 | | | | |
| 208a | M | 55344502 | lišta závětrná z poplastovaného plechu (PVC-P) rš 300mm | m | 215,717 | 138,14 | 29 798,66 | SoD (položka 208 ZL 1/11) | |
| | | | 187,58*1,15 "Přepočtené koeficientem množství" | | 215,717 | | | | |
| 253 | K | 764215611 | Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou celoplošně lepené rš přes 800 mm | m2 | 39,250 | 1 253,11 | 49 184,43 | ÚRS 01/2020 - 1,33% | |
| | | | 8*0,85 "řimsa nad garážemi" | | 6,800 | | | | |
| | | | 20*1,15 "řimsa nad vstupem do SO 02 od ČS Hrobice I." | | 23,000 | | | | |
| | | | 9*1,05 "řimsa nad vstupem do SO 02 od trafostanice" | | 9,450 | | | | |
| 254 | K | 764218626 | Oplechování rovné řimsy celoplošně lepené z Pz s upraveným povrchem rš 500 mm | m2 | 59,000 | 512,10 | 30 213,68 | ÚRS 01/2020 - 1,33% | |
| | | | 29+30 "oplechování řimsy pod žlabem" | | 59,000 | | | | |
| 127a | K | 998764101 | Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m | t | 1,250 | 6 438,16 | 8 049,39 | SoD (položka 127 SO 02) | |
| celkem MÉNĚPRÁCE | | | | | | -1 364 875,97 | | | |
| celkem VÍCEPRÁCE | | | | | | 2 057 412,54 | | | |
| CELKEM | | | | | | 692 536,56 | | | |

ZAJIŠTĚNÍ KAPACITY A KVALITY SV PARDUBICE
III. ČÁST INTENZIFIKACE ÚV HROBICE
SO 02 STÁVAJÍCÍ ÚV - STAVEBNÍ ÚPRAVY

PŮDORYS STŘECHY
1:100

ZAJIŠTĚNÍ KAPACITY A KVALITY SV PARDUBICE III. ČÁST INTENZIFIKACE ÚV HROBICE SO 02 STÁVAJÍCÍ ÚV - STAVEBNÍ ÚPRAVY

PŮDORYS STŘECHY
1 : 100



atiky na střeše s oblouky

atika na střeše nad garáží

atika na střeše nad pěnídlem

okapová hrana

atiky na přístavbě SO 02

atiky na střeše nad novými laboratořemi

atiky na střeše nad kanceláři vedoucího úpravny

LEGENDA:
STÁVAJÍCÍ STAV
NOVÁ PŘÍSTAVBA
OBSLOUŽENOST - NEJEZ
OBSLOUŽENOST

| | | | |
|--|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| MS Vrchovské územní úřad Pardubice, s. r. o., Na Svatém Václavu 100 53 Pardubice IČ: 485 075 511, IČ: 485 075 512, IČ: 485 075 513, IČ: 485 075 514, IČ: 485 075 515 | | | |
| DOCUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY | | | |
| KAPITOL PRŮJEKT ING. FORCITKA J. | PRŮJEKT ING. FORCITKA J. | PRŮJEKT ING. FORCITKA J. | PRŮJEKT ING. FORCITKA J. |
| VAK PARDUBICE 44 | VAK PARDUBICE 44 | VAK PARDUBICE 44 | VAK PARDUBICE 44 |
| PRŮJEKT VAK PARDUBICE 44 | PRŮJEKT VAK PARDUBICE 44 | PRŮJEKT VAK PARDUBICE 44 | PRŮJEKT VAK PARDUBICE 44 |
| ZAJIŠTĚNÍ KAPACITY A KVALITY SV PARDUBICE III. ČÁST INTENZIFIKACE ÚV HROBICE SO 02 STÁVAJÍCÍ ÚV - STAVEBNÍ ÚPRAVY | | | |
| PŮDORYS STŘECHY | | | |
| D.1.1.2 - 06 | | | |

ZAJIŠTĚNÍ KAPACITY A KVALITY SV PARDUBICE
III. ČÁST INTENZIFIKACE ÚV HROBICE
SO 02 STÁVAJÍCÍ ÚV - STAVEBNÍ ÚPRAVY

PUDORYS STŘECHY
1 : 100



římsa nad
garážemi

**římsa pod
žlabem**

LEGENDA:

STÁVAJÍCÍ STAV
NOVÁ PŘÍSTAVBA
OCELOVÉ KONSTRUKCE - NEREZ

[illegible]

Projekt : „Zajištění kapacity a kvality SV Pardubice“

Identifikační číslo : CZ.05.1.30/0.0/0.0/17_081/0010874

Příloha č. 4

BILANCE ZMĚN ZE SMLOUVY VE SMYSLU ZÁKONA O ZADÁVÁNÍ VEŘEJNÝCH ZAKÁZEK 134/2016 Sb.

| Změnový list číslo | Změna dle § 222 odst. 4 Limit 10% hodnoty smlouvy o dílo 59 695 234,27 Kč Limit 15% hodnoty stavebních prací 86 893 408,31 Kč | | | Změna dle § 222 odst. 5 Limit 50% hodnoty smlouvy o dílo 298 476 171,37 Kč | | | Změna dle § 222 odst. 6 Limit 50% hodnoty smlouvy o dílo 298 476 171,37 Kč | | | Změna dle § 222 odst. 7 | | |
|---|---|----------------|-------------|---|----------------|--------------|---|----------------|---------------|-------------------------|----------------|-------------|
| | Vícepráce (Kč) | Méněpráce (Kč) | Součet (Kč) | Vícepráce (Kč) | Méněpráce (Kč) | Součet (Kč) | Vícepráce (Kč) | Méněpráce (Kč) | Součet (Kč) | Vícepráce (Kč) | Méněpráce (Kč) | Rozdíl (Kč) |
| 1/1 Změna druhu betonu a prefa konstrukce | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9 521 408,17 | 9 981 607,57 | 19 503 015,74 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1/2 Povrchová úprava v nádrži prací vody m.č. 08 (NEREALIZOVÁNO) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1/3 Změna sendvičových panelů SO 01, SO 02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 806 684,66 | 2 569 429,41 | 5 376 114,08 | 314 226,78 | 276 024,74 | 590 251,52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1/4 Výměna podhledů v m. č. 106, 114 a 115 v SO 02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 264 522,98 | 32 508,00 | 297 030,98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1/5 Podlaha v serverovně v SO 02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 79 684,51 | 62 818,90 | 142 503,41 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1/7 Vyrovnávací podlaha v hale filtrů v SO 02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 157 186,78 | 0,00 | 157 186,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1/8 Doplnění I – profilů pro technologické potrubí na propojovací lávce mezi objekty SO 01 a SO 02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 651 223,67 | 0,00 | 651 223,67 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1/9 Změna povrchové úpravy v nádrži prací vody pro ultrafiltraci (místnost č. 08) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 67 501,43 | 0,00 | 67 501,43 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1/10 Doplnění zábradlí a přechodu na střechu - požární schodiště u objektu SO 01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 338 773,49 | 0,00 | 338 773,49 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1/11 Změna skladby střech SO 01 a SO 02, doplnění záchytného systému SO 01 a SO 02, nerealizace videostěny SO 02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 350 834,45 | 1 075 821,07 | 3 426 655,52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1/12 Změna střechy z kotvené na lepenou na přístavbě objektu SO 02 a změna provedení detailů na střechách objektu SO 02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 057 412,54 | -1 364 875,97 | 692 536,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-------------|-------------|----------------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------------|-------------|-------------|
| 1/13 Změna podlahy na velínu objektu SO 02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 310 771,96 | 285 780,81 | 596 552,76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1/14 Změna podlahy v m.č. 114 a m.č. 115 a v přístavbě v objektu SO 02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 341 310,41 | 470 711,36 | 812 021,77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2/1 Úprava rozsahu a provedení čerpacích zkoušek | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 105 578,22 | 5 413 135,41 | 7 518 713,63 | 506 811,87 | 0,00 | 506 811,87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2/2 Změna materiálového provedení poklopů a jejich zajištění | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 133 962,53 | 0,00 | 133 962,53 | 367 632,62 | 517 980,66 | 885 613,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2/3 Sanace pomocné studny ČS Čeperka (SO 03) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 278 152,26 | 0,00 | 278 152,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | | |
| Celkem | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11 508 260,85 | 8 545 328,98 | 20 053 589,83 | 11 145 418,48 | 10 775 612,97 | 21 921 031,45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

ZL č. 1/12 Změna střechy z kotvené na lepenou na přístavbě objektu SO 02 a změna provedení detailů na střechách objektu SO 02

| DSO/PS | Změna dle § 222 odst. 4 Limit 10% hodnoty smlouvy o dílo 59 695 234,27 Kč Limit 15% hodnoty stavebních prací 86 893 408,31 Kč | | | Změna dle § 222 odst. 5 Limit 50% hodnoty smlouvy o dílo 298 476 171,37 Kč | | | Změna dle § 222 odst. 6 Limit 50% hodnoty smlouvy o dílo 298 476 171,37 Kč | | | Změna dle § 222 odst. 7 | | |
|--|---|----------------|-------------|---|----------------------|-------------------|---|----------------|-------------|-------------------------|----------------|-------------|
| | Vícepráce (Kč) | Méněpráce (Kč) | Součet (Kč) | Vícepráce (Kč) | Méněpráce (Kč) | Součet (Kč) | Vícepráce (Kč) | Méněpráce (Kč) | Součet (Kč) | Vícepráce (Kč) | Méněpráce (Kč) | Rozdíl (Kč) |
| Bod 1 - Změna skladby střechy na přístavbě objektu SO 02 (z kotvené skladby na lepenou skladbu) | | | | 1 059 781,98 | -916 707,70 | 143 074,28 | | | | | | |
| Bod 2 - Změna v provedení detailů okapových hran a atik na střeších objektu SO 02 (vypuštění klempířských konstrukcí a nahrazení poplastovanými plechy a fóliovou hydroizolací, vč. doplnění tepelné izolace atik) | | | | 997 630,56 | -448 168,27 | 549 462,28 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Celkem | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 057 412,54 | -1 364 875,97 | 692 536,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Zajištění kapacity a kvality SV Pardubice

Podprojekt 1 III. Část intenzifikace ÚV Hrobice

Změnový list č. 1/12 – stanovisko projektanta

Předmět ZL 1/12

Body 1 změna skladby střechy na přístavbě objektu SO 02 (z kotvené skladby na lepenou skladbu). Vzhledem k provedeným zkouškám předpokládaného systému kotvení a nevyhovujícímu stavu stávajících prefabrikovaných panelů bylo nutné přehodnotit systém střešní izolace z kotveného na lepený.

Bod 2: změna v provedení detailů okapových hran a atik na střechách objektu SO 02 (vypuštění klempířských konstrukcí a nahrazení poplastovanými plechy a fóliovou hydroizolací, vč. doplnění tepelné izolace atik). Změnou je dosaženo lepších vlastností než v projektu uvažované řešení

Projektant s navrženou změnou souhlasí.



Ing. Jiří Forejtek

Kontaktní a fakturační adresa:
VIS – Vodohospodářsko-inženýrské
služby, spol. s r. o.
Na Střežině 1079
500 03 Hradec Králové

Telefon: 495 076 011*
Fax: 495 541 342
E-mail: vis@vishk.cz

Bankovní spojení:
Komerční banka HK
č.ú. 21104 - 511/ 0100
Equa bank a. s.
č.ú. 1014655678/ 6100

IČ: 48153362
DIC: CZ48153362

Denní záznamy stavby

SD č. 121 strana č.

19

Datum: 6.8. 2021 GDF spol. s r.o.

PRACOVNÍ DOBA: 7⁰⁰ - 15³⁰

POČASÍ: ZATAŽENO 23 °C

PRACOVNÍCI: HAJEK, PINKAS, ZEMÁK, BAHRO, ČAL, BASISTA

PROVEDENÉ PRÁCE:

- MONTÁŽ STAVEBNÍ ELEKTROINSTALACE
- V MISTRSTECH č. 101, 202, SCHODIŠTĚ 1. NP
- LOVA BUDOVA

ZAPSAL: VOLETKA



ZÁPIS ZMOTIVACE:

ZMOTIVACE S OBJEDNATELEM PRÁCE (PROJEDNÁNÍ) DOPLNĚNÍ ÚPRAV-
NÁVRIH PODLAHY V HALE F1202, DÁLŠÍ ZHODNOUTÍ POUŽITÍ ÚPRAV
V NÁVŠTĚ (m. č. 08) - ZHODNOUTÍ OPROTÍ ZL 1/2 - PROVEDENÍ POUČK.
ÚPRAV POUČK FOLIE, DÁLŠÍ DOPLNĚNÍ ZABRÁNĚNÍ NA POŽ.
SCHODIŠTĚ NA SO 01 A DOPLNĚNÍ PŘECHODU NA STŘECHU PŘÍSTAVBY
SO 01, DÁLŠÍ ZHODNOUTÍ SMĚBY STŘECHY NA PŘÍSTAVBU SO 02
(Z KOTVENÍ SMĚBY NA KOTVENÍ SMĚBY), DÁLŠÍ ZHODNOUTÍ
NÁPOSOBY VÝTVARU NA LÁSKY (Z SO 01), DÁLŠÍ ZHODNOUTÍ (ÚPRAV)
LÁSKY SPLAVNIN KOTVENÍ OBJEDNATEL SO 02, DÁLŠÍ ZHODNOUTÍ
V NÁVŠTĚ V ČS KROVICE II. (KROVICKA KOTVENÍ,
NÁPOSOBY VÝTVAR, DOPLNĚNÍ SÁMOT, ...), DÁLŠÍ ZHODNOUTÍ POUČK
V ČS KROVICE II. (KROVICKA, KOTVENÍ). ZA ZMOTIVACE
LÁSKY

10.8.2021 KO koordinátora BOZP na staveništi

- SO 02 práce na střeše - pracovníci se nejistí při práci ve výškách, kotvici body určit vedoucí práce
- ČS KROVICE I de/montažní práce technologie. Riziko padu do volné hloubky. Pracovníci nejsou zabezpečeni proti padu. Opatření v podlažích zajistit zabránění nebo poklesu, lesnění doplnit podlažky. Střešní práce - zajistit abnormální výměnu bednění.

Zajištění: VČES, KUPST

Termín: Bez zbytečného odkladu, platí trvale.







