



KUJIP0104SAP

**Kraj Vysočina****DODATEK Č. 4
KE SMLouvĚ O DíLO**

na akci

**„SPŠ A SOU PELHŘIMOV - REKONSTRUKCE DíLEN, UL.
KŘEMEŠNICKÁ“**

ID 170370

*KE ML 4682/12
1. 10 73***1. Smluvní strany**

| | |
|------------------------------|--|
| Objednatel: | Kraj Vysočina |
| se sídlem: | Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava |
| zastoupený: | Mgr. Vítězslavem Schrekem, MBA, hejtmanem kraje, |
| k podpisu pověřen: | Mgr. Karel Janoušek, člen rady kraje |
| zástupce pro věci smluvní: | Mgr. Vítězslav Schrek, MBA, Mgr. Karel Janoušek |
| zástupce pro věci technické: | Ing. Josef Kadlec |
| Tel: | +420 564 602 362 |
| IČO: | 70890749 |
| DIČ: | CZ70890749 |
| bankovní spojení: | Komerční banka, a. s. |
| číslo účtu: | 123-6403810267/0100 |

a

| | |
|------------------------------|--|
| Zhotovitel: | Zlínstav a.s. |
| se sídlem: | Bartošova 5532, 760 01 Zlín |
| zastoupený: | Jiřím Stacke, předsedou představenstva |
| zástupce pro věci smluvní: | Jiří Stacke, předseda představenstva |
| zástupce pro věci technické: | Marek Podzemný, místopředseda představenstva |
| Tel./fax: | 703 848 762 |
| IČO: | 28315669 |
| DIČ: | CZ28315669 |
| bankovní spojení: | Komerční banka, a. s. |
| číslo účtu: | 43-3717930217/0100 |
| zápis v obchodním rejstříku: | u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 5743 |

2. Předmět dodatku

Předmětem tohoto Dodatku č. 4 ke Smlouvě o dílo ze dne 23. 8. 2022, ve znění dodatku č. 1 ze dne 30. 3. 2023, dodatku č. 2 ze dne 12. 10. 2023 a dodatku č. 3 ze dne 20. 5. 2024 je změna předmětu díla, jejíž potřeba vznikla v průběhu realizace díla a které jsou nezbytné pro dokončení akce, ceny díla a termínu zhotovení díla v důsledku nutnosti provedení dodatečných stavebních prací. Jedná se o:

- změny podle § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“) blíže popsané ve změnovém listu č. 36, 37, 43, 44, 46, 51, 52, 54, 62 a 63;
- změny dle § 222 odst. 6 ZZVZ blíže popsané ve změnovém listu č. 27, 45, 47, 48, 49, 50, 55, 56, 57, 58, 59, 60 a 61;
- změnu termínu zhotovení díla v souladu s ust. § 222 ZZVZ o dobu nezbytnou a související s provedením změn uvedených ve změnovém listu č. 54 v úhrnné hodnotě 31 dnů.

Tyto změny nemění celkovou povahu předmětu plnění a jsou proto posouzeny jako nepodstatné změny původního závazku.

Smluvní strany se proto dohodly v souladu s čl. 13., odst. 13.1. Smlouvy o dílo na uzavření tohoto dodatku, kterým se mění níže uvedená ustanovení Smlouvy o dílo takto:

1) **Čl. 2. Předmět díla**

Předmět díla se mění (rozšiřuje a zužuje) v rozsahu víceprací a méněprací uvedených ve Změnových listech, které jsou nedílnou součástí tohoto dodatku.

2) **Čl. 3 Termín a místo plnění, staveniště, odst. 3.2.2 se mění a nově zní takto:**

„3.2.2. Zhotovitel je povinen dílo realizovat (úplné dokončení prací na díle) a zahájit předání díla **nejpozději do 23 měsíců po převzetí staveniště zhotovitelem.**“

3) **Čl. 4. Cena za dílo, odst. 4.2. se mění a nově zní takto:**

4.2. Cena za provedení díla je sjednaná takto:

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Cena bez DPH: | 100 610 346,22 Kč |
| DPH 21 %: | 21 128 172,71 Kč |
| DPH 15 % | 0,00 Kč |
| Cena celkem s DPH činí: | 121 738 518,93 Kč |

slovy: sto dvacet jedna milionů sedm set třicet osm tisíc pět set osmnáct korun českých a devadesát tři haléřů

Rekapitulace ceny:

Cena díla před uzavřením dodatku č. 4 bez DPH: 99 204 199,88 Kč

Cena víceprací a méněprací dle ust. § 222 odst. 4 ZZVZ:

| | |
|------------------------------|-----------------|
| Cena víceprací bez DPH: | 1 479 040,83 Kč |
| Cena méněprací bez DPH: | - 930 336,51 Kč |
| Cena více-méněprací bez DPH: | 548 704,32 Kč |

Cena víceprací a méněprací dle ust. § 222 odst. 6 ZZVZ:

| | |
|------------------------------|----------------|
| Cena víceprací bez DPH: | 884 927,71 Kč |
| Cena méněprací bez DPH: | - 27 485,69 Kč |
| Cena více-méněprací bez DPH: | 857 442,02 Kč |

Bližší specifikace ceny díla je vymezena v příložených změnových listech.

3. Závěrečná ustanovení

Ostatní ujednání Smlouvy o dílo se nemění. Obě strany potvrzují svým podpisem, že se seznámily s celým obsahem tohoto dodatku a souhlasí s ním.

Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy – Registru smluv. Zhotovitel výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu tohoto dodatku i smlouvy včetně podpisů v informačním systému veřejné správy – Registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona o registru smluv splní objednatel a splnění této povinnosti doloží doručenkou.

Tento dodatek Smlouvy o dílo je vyhotoven ve dvou stejnopisech s platností originálu, z nichž po oboustranném podpisu obdrží 1 stejnopis objednatel a 1 stejnopis zhotovitel.

Přílohy: změnový list č. 27, č. 36, 37, č. 43 – 52, č. 54 – 59, č. 61, 62 a 63

Ve Zlíně, dne - 1 -07- 2024

za zhotovitele:

.....
Jiří Stačka
předseda představenstva

V Jihlavě, dne - 1 -07- 2024

za objednatele:

.....
Mgr. Karel Janoušek
člen Rady Kraje Vysočina

| | | |
|--------------------------|-------------------|-----------------|
| Datum předložení změny: | 03.05.2024 | ZL č. 27 |
| Zhotovitel: | Zlínstav a.s. | |
| Objednatel: | Kraj Vysočina | |
| Projektant: | INVENTE, s.r.o. | |
| TDS: | Ing. Václav Bartí | |
| Smlouva o Dílo (SoD) č.: | ID155659 | |
| Ze dne: | 23.08.2022 | |

| | |
|----------------------------|--|
| Projekt registrační číslo: | 14610 |
| Stavba: | SPS a SOU Pehřimov - Rekonstrukce dílen, ul. Křemešnická |
| Objekt: | 3 |

| | |
|--------------|-----------------|
| Název změny: | Úprava rozpočtu |
|--------------|-----------------|

Odůvodnění a popis změny a identifikace původce změny:
 Úprava rozpočtu stavby SPS a SOU Pehřimov na 3. úroveň v rámci 1. úrovně rozpočtu. Původce změny: SPS a SOU Pehřimov. Identifikace původce změny: Ing. Václav Bartí.

Nové řešení:
 Úprava rozpočtu stavby SPS a SOU Pehřimov na 3. úroveň v rámci 1. úrovně rozpočtu. Původce změny: SPS a SOU Pehřimov. Identifikace původce změny: Ing. Václav Bartí.

Původní řešení v PD:
 Úprava rozpočtu stavby SPS a SOU Pehřimov na 3. úroveň v rámci 1. úrovně rozpočtu. Původce změny: SPS a SOU Pehřimov. Identifikace původce změny: Ing. Václav Bartí.

Změna má vliv do následujících profesí (oblast projektové dokumentace)
 Úprava rozpočtu stavby SPS a SOU Pehřimov na 3. úroveň v rámci 1. úrovně rozpočtu. Původce změny: SPS a SOU Pehřimov. Identifikace původce změny: Ing. Václav Bartí.

| Dílčí cenový dopad | MJ | Výměra | Jedn. Cena | Kč | Cena (bez DPH) | |
|----------------------------------|-----|--------|------------|-----------|----------------|-----------|
| | | | | | Kč | DPH |
| Odpočet: | kpl | 1 | | | | |
| Připočet: | kpl | 1 | | | | |
| viz příložený položkový rozpočet | | celkem | | 58 307,78 | | 58 307,78 |

| | |
|---|-------|
| CELKEM Kč (bez DPH): | |
| Procentuální podíl méněprací ZL k celkové ceně stavby | 0,00% |
| Procentuální podíl víceprací ZL k celkové ceně stavby | 0,00% |
| Procentuální podíl všech prací ZL k celkové ceně stavby | 0,00% |

PRÍLOHY ZL:

Vyjádření dodavatele/vliv na termín:
 Dne: 20.6.2024 za dodavatele: Martin Kramolíš Podpis: [Podpis]

Vyjádření TDS:
 Dne: 19.6.2024 za TDS: [Podpis] Podpis: [Podpis]

Vyjádření projektanta/ vliv na PD:
 Dne: 19.6.2024 za projektanta: [Podpis] Podpis: [Podpis]

Vyjádření objednatele:
 Dne: 20.6.2024 za objednatele: [Podpis] Podpis: [Podpis]

ZÁVER: SOUHLAS

Tento Změnový list stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke Smlouvě. Nedílnou součástí ZL jsou přílohy obsahující všechny doklady, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně ocenění změn.

SOUPIS PRACÍ ZL 27 - SDK Konstrukce

Stavba: SPŠ a SOU Pelhřimov

Objekt: B

Místo: Pelhřimov

Datum: 03.05.2024

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: INVENTE

Zhotovitel: Zlinstav a.s.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

SDK konstrukce

Náklady soupisu celkem

58 307,79

D PSV Práce a dodávky PSV

58 307,79

O 783 Konstrukce suché výstavby

58 307,79

| | | | | | | | | |
|-----|----|-----------|---|-----|--------|----------|-----------|------------|
| 1 | K | 783111411 | SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2x4 12,5 s izolací EI 60 Rw do 51 dB | m2 | 19,142 | 1 420,00 | 27 181,64 | URS 2024/1 |
| | PP | | Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednostranných ocelových profilů UW. CW dvojitě opatřené deskami standardními A tl 2 x 12,5 mm s izolací EI 60, příčka tl 100 mm, profil 50, Rw do 51 dB | | | | | |
| 2 | K | 783111916 | Zhotovení otvorů vel. přes 2 do 4 m2 v SDK příčce tl do 100 mm s vyztužením profily | kus | 1,000 | 4 900,00 | 4 900,00 | URS 2024/1 |
| | PP | | Zhotovení otvorů v příčkách ze sádrokartonových desek pro průstupy vody, elektro, topení, VZT, osvětlení, okna, revizní klepky a dvířka včetně vyztužení profily pro příčku tl. do 100 mm, velikost přes 2,00 do 4,00 m2 | | | | | |
| 181 | K | 783172322 | Montáž dvířek revizních jednoplaštových SDK kol vel. 300x300 mm pro příčky a předsazené stěny | kus | 4,000 | 356,50 | 1 426,00 | SoD A |
| 182 | M | 59030711 | dvířka revizní jednokřídlá 300x300mm - viz tab.PSV ozn.ZV06 | kus | 4,000 | 1 007,10 | 4 028,40 | SoD A |
| 3 | K | 783164611 | SDK obklad kol tvaru U š do 0,6 m desky 1x4 12,5 | m | 5,200 | 837,00 | 4 352,40 | URS 2024/1 |
| | PP | | Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných sítěk ve tvaru U rozvrstvé š/ř do 0,6 m, opatřeny deskou standardní A tl 12,5 mm | | | | | |
| 4 | K | 783131721 | SDK podhled skoková změna v do 0,5 m | m | 15,510 | 278,00 | 4 311,78 | URS 2024/1 |
| | PP | | SDK podhled skoková změna v do 0,5 m | | | | | |
| 5 | K | 783131732 | SDK podhled - čelo pro kazetové podhledy (F lišta) tl 15 mm | m | 8,710 | 415,00 | 3 614,85 | URS 2024/1 |
| | PP | | SDK podhled - čelo pro kazetové podhledy (F lišta) tl 15 mm | | | | | |
| 6 | K | 783121411 | SDK stěna předsazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1x4 12,5 bez izolace EI 15 | m2 | 4,080 | 648,00 | 2 643,84 | URS 2024/1 |
| | PP | | SDK stěna předsazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1x4 12,5 bez izolace EI 15 | | | | | |
| 7 | K | 783131732 | SDK podhled - čelo pro kazetové podhledy (F lišta) tl 15 mm | m | 3,000 | 415,00 | 1 245,00 | URS 2024/1 |
| | PP | | SDK podhled - čelo pro kazetové podhledy (F lišta) tl 15 mm | | | | | |
| 185 | K | 988763303 | Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m | t | 1,040 | 4 427,00 | 4 604,08 | SoD B |
| | PP | | Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stávkových z hmotnosti přeuvněného materiálu vodorovně dopravou vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | | | | | |

| | | |
|---------------------------------|-----------------------------|-----------------|
| Datum předložení změny: | 16.04.2024 | ZL č. 36 |
| Zhotovitel: | Zlínstav a.s. | |
| Objednatel: | Kraj Vysočina | |
| Projektant: | PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o. | |
| TDS: | Ing. Václav Bartl | |
| Smlouva o Dílo (SoD) č.: | ID155659 | |
| Ze dne: | 23.08.2022 | |

| | |
|-----------------------------------|---|
| Projekt registrační číslo: | 14610 |
| Stavba: | SPS a SOU Pelhřimov - Rekonstrukce dílen, ul. Křemešnická |
| Objekt: | A |

| | |
|---------------------|---------------------|
| Název změny: | Komunikace objekt A |
|---------------------|---------------------|

Odůvodnění a popis změny a identifikace původce změny:
 Uvažovaná asfaltová vrstva nahrazena zámkovou dlažbou na požadavek uživatele.
 Rovněž doplněna výměra chodníkové zámkové dlažby (vínka) dle skutečnosti na stavbě
 Přílozba nahrazena zahradnickým obrubníkem.
 Chodníkový obrubník nahrazen obrubníkem sličiním - doplněna jeho výměra dle skutečnosti
 Odsadit řezání živého krytu a tesnění spár - neuskutečnilo se.

Nové řešení:
 Uvažovaná asfaltová vrstva nahrazena zámkovou dlažbou na požadavek uživatele.
 Rovněž doplněna výměra chodníkové zámkové dlažby (vínka) dle skutečnosti na stavbě
 Přílozba nahrazena zahradnickým obrubníkem.
 Chodníkový obrubník nahrazen obrubníkem sličiním - doplněna jeho výměra dle skutečnosti.
 Odsadit řezání živého krytu a tesnění spár - neuskutečnilo se.

Původní řešení v PD:
 Vyřiznutí navrhovaného živého krytu, zhotovení nového a přesné tesnění spár
 Přílozba podél soklu objektu
 Chodníkový obrubník

Změna má vliv do následujících profesí (oblast projektové dokumentace)
 nemá

| | MJ | Výměra | Jedn. Cena | Kč | Cena | (bez DPH) |
|---|-----|---------------|------------|------------------|------|------------------|
| Odpčet: | kpl | 1 | | -73 775,83 | | -73 775,83 |
| Připočet: | kpl | 1 | | 147 922,92 | | 147 922,92 |
| viz příložený položkový rozpočet | | celkem | | 74 146,99 | | 74 146,99 |

| | |
|---|--------|
| CELKEM Kč (bez DPH): | |
| Procentuální podíl méněprací ZL k celkové ceně stavby | -0,07% |
| Procentuální podíl víceprací ZL k celkové ceně stavby | 0,15% |
| Procentuální podíl všech prací ZL k celkové ceně stavby | 0,07% |

PŘÍLOHY ZL:
 Příloha č.1 Rozpočet

Vyřádění dodavatele/vliv na termín:
 nemá vliv na termín dokončení stavby
 Dne: 20.6.2024 za dodavatele: Martin Kramoliš Podpis: [Podpis]

Vyřádění TDS:
 Dne: 20.6.2024 za TDS: [Podpis] Podpis: [Podpis]

Vyřádění projektanta/ vliv na PD:
 Dne: 18.6.2024 za projektanta: [Podpis] Podpis: [Podpis]

Vyřádění objednatel:
 Dne: 20.6.2024 za objednatel: [Podpis] Podpis: [Podpis]

ZAVER: [Podpis]

Tento Změnový list stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke Smlouvě. Nenílnou součástí ZL jsou přílohy obsahující všechny doklady, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně ocenění změn.

SOUPIS PRACÍ ZL 36

Stavba: SPŠ a SOU Pelhřimov
 Objekt: A
 Místo: Pelhřimov
 Zadavatel: Kraj Vysočina
 Zhotovitel: Zlínstav a.s.

Datum: 16.04.2024
 Projektant: PROJEKT CENTRUM NOVA
 Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Komunikace A

Náklady soupisu celkem

74 146,99

| | | | | | | | |
|----|--------|-----------|--|----|---------|----------|------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 74 146,99 |
| D | 5 | | Komunikace pozemní | | | | 62 809,42 |
| D | 05.1 | | Składba V01 | | | | -35 041,23 |
| 16 | K | 573191111 | Postřik infiltrační kationaktivní emulzi v množství 1 kg/m2 | m2 | -57,000 | 26,04 | -1 484,28 |
| PP | | | Postřik infiltrační kationaktivní emulzi v množství 1,00 kg/m2 | | | | |
| 17 | K | 565155111 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m | m2 | -37,300 | 538,55 | -20 087,92 |
| PP | | | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuštěním v průběhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhuštění tl. 70 mm | | | | |
| 18 | K | 573231106 | Postřik živitný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2 | m2 | -37,300 | 10,71 | -399,48 |
| PP | | | Postřik spojovací PS bez postřiku kamenným ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2 | | | | |
| 19 | K | 577134111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | -37,300 | 350,39 | -13 089,55 |
| PP | | | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu, v průběhu šířky do 3 m tl. 1, po zhuštění tl. 40 mm | | | | |
| D | 05.11 | | Składba V02 | | | | -15 045,94 |
| 20 | K | 564760101 | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-32 mm plochy do 100 m2 tl 200 mm | m2 | -7,700 | 320,15 | -2 465,16 |
| PP | | | Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 0-32 mm s rozprostřením a zhuštěním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuštění tl. 200 mm | | | | |
| 21 | K | 451317777 | Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl přes 50 do 100 mm | m2 | -7,700 | 296,31 | -2 281,59 |
| PP | | | Podklad nebo lože pod dlažbu (přiložbu) v prostě vodorovně nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého | | | | |
| 22 | K | 915491211 | Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm | m | -28,000 | 140,60 | -3 936,80 |
| PP | | | Osazení vodícího proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm do lože z cementové malty tl. 20 mm, s vyplněním a zařazením apar cementovou maltou a podkladní vrstvou z betonu prostého tl. 50 až 100 mm šířka proužku 250 mm | | | | |
| 23 | M | 59218001 | krajník betonový silniční 500x250x80mm | m | -28,940 | 220,61 | -6 362,39 |
| PP | | | krajník betonový silniční 500x250x80mm | | | | |
| D | 05.111 | | Składba V03 | | | | 112 996,59 |
| 1 | K | 111212351 | Odstranění nevhodných dřevin do 100 m2 v přes 1 m s odstraněním pařezů v rovině nebo svažu do 1:5 | m2 | 11,800 | 256,00 | 3 020,80 |
| PP | | | Odstranění nevhodných dřevin do 100 m2 v přes 1 m s odstraněním pařezů v rovině nebo svažu do 1:5 | | | | |
| 26 | K | 566211210 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2 | m2 | 51,300 | 461,79 | 23 689,83 |
| PP | | | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním apar s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytkového materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 | | | | |
| 27 | M | 59245275 | dlažba zámková tvaru vlny 225x112x80mm barevná | m2 | 64,490 | 618,66 | 39 897,38 |
| PP | | | dlažba zámková tvaru vlny 225x112x80mm barevná | | | | |
| 39 | K | 979051121 | Očištění zámkových dlaždic se spárováním z kameniva těženého | m2 | -70,000 | 121,17 | -8 481,80 |
| PP | | | Očištění vybouraných prvků od spojovacího materiálu s odkázaním a ukázením odhalených hmot a spojovacího materiálu na skladku do vzdálenosti 10 m nebo natožením na dopravní prostředek zámkových dlaždic s vložným apar kamenným | | | | |
| 26 | K | 566211210 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2 | m2 | 57,000 | 461,79 | 26 322,03 |
| PP | | | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním apar s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytkového materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 | | | | |
| 3 | K | 59245013 | dlažba zámková betonová tvaru 120x165mm tl 80mm přírodní | m2 | 59,850 | 477,00 | 28 548,45 |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 4 812,32 |
| 32 | K | 918231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční oporou do lože z betonu prostého | m | -6,000 | 280,14 | -1 680,84 |
| PP | | | Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřizáním lože, s vyplněním a zařazením apar cementovou maltou stojatého s boční oporou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | | | | |
| 33 | M | 59217016 | obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm | m | -6,120 | 167,69 | -1 026,26 |
| PP | | | obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm | | | | |
| 4 | K | 916131113 | Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční oporou do lože z betonu prostého | m | 16,500 | 435,00 | 7 177,50 |
| PP | | | Osazení silničního obrubníku betonového se zřizáním lože, s vyplněním a zařazením apar cementovou maltou ležatého s boční oporou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | | | | |
| 6 | M | 59217072 | obrubník silniční betonový 1000x100x250mm | m | 17,325 | 181,00 | 3 135,83 |
| PP | | | obrubník silniční betonový 1000x100x250mm | | | | |
| 34 | K | 916991121 | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého | m3 | 0,800 | 3 925,85 | 2 355,51 |
| PP | | | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého | | | | |
| 35 | K | 919121212 | Těsnění apar závlukový za studena pro komůrky š 10 mm hl 20 mm bez těsnicího profilu | m | -37,000 | 150,36 | -5 583,32 |
| PP | | | Utláčení dlažebních apar závlukový za studena v cementobetonovém nebo živitném krytu včetně adhezivního nátěru bez těsnicího profilu pod závluku, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm | | | | |
| 38 | K | 919735113 | Řezání stávajícího živitného krytu hl přes 100 do 150 mm | m | -37,000 | 183,28 | -6 041,36 |
| PP | | | Řezání stávajícího živitného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm | | | | |
| 6 | K | 916331111 | Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu bez boční opory | m | 21,860 | 171,00 | 3 738,06 |
| 7 | K | 59217011 | obrubník zahradní betonový 500x90x200mm | m | 24,046 | 113,00 | 2 717,20 |
| D | 996 | | Přesun hmot | | | | 6 425,25 |
| 46 | K | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z dlažebním | t | 29,552 | 247,70 | 7 320,03 |
| PP | | | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z dlažebním dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | | | | |
| 47 | K | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamenné, monolitickým betonovým nebo živitným | t | -10,787 | 82,95 | -894,78 |
| PP | | | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamenné, monolitickým betonovým nebo živitným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | | | | |

| | | |
|--------------------------------|-------------------|-----------------|
| Datum předložení změny: | 16.04.2024 | ZL č. 37 |
| Zhotovitel: | Zlínstav a.s. | |
| Objednatel: | Kraj Vysočina | |
| Projektant: | INVENTE, s.r.o. | |
| TDS: | Ing. Václav Bartl | |

| | |
|---------------------------------|------------|
| Smlouva o Dílo (SoD) č.: | ID155659 |
| Za dne: | 23.08.2022 |

| | |
|-----------------------------------|---|
| Projekt registrační číslo: | 14610 |
| Stavba: | SPŠ a SOU Pelhřimov - Rekonstrukce dílen, ul. Křemešnická |
| Objekt: | 5 |

| | |
|---------------------|---------------------|
| Název změny: | Komunikace vjezdů 5 |
|---------------------|---------------------|

Odůvodnění a popis změny a identifikace původce změny:
 Navržený asfaltový a tvh nahrazení betonovou dlažbou na požadované úzkosti.
 Profilace podkladů a výškové úpravy šacnet.
 Zhotovení okapové konstrukce.
 Úprava okapové části objektu za radnicevým zábradlím.

Nové řešení:
 Navržený asfaltový a tvh nahrazení betonovou dlažbou na požadované úzkosti.
 Profilace podkladů a výškové úpravy šacnet.
 Zhotovení okapové konstrukce.
 Úprava okapové části objektu za radnicevým zábradlím.

Původní řešení v PD:
 Navržený asfaltový a tvh.

Změna má vliv do následujících profesí (oblast projektové dokumentace)
 14610

| Dílčí cenový dopad | MJ | Výměra | Jedn. Cena | Kč | Cena | (bez |
|----------------------------------|-----|--------|-------------|-------------|-------------|------|
| Odpčet: | kpl | 1 | -442 871,42 | | -442 871,42 | |
| Připočet: | kpl | 1 | 487 833,75 | | 487 833,75 | |
| viz příložený položkový rozpočet | | celkem | | -155 037,67 | -155 037,67 | |

| | |
|---|--------|
| CELKEM Kč (bez DPH): | |
| Procentuální podíl méněprací ZL k celkové ceně stavby | 0,88% |
| Procentuální podíl víceprací ZL k celkové ceně stavby | 0,49% |
| Procentuální podíl všech prací ZL k celkové ceně stavby | -0,17% |

PRÍLOHY ZL:
 Příloha č.1 Rozpočet

Vyřízení dodavatele/vliv na termín:
 nemá vliv na termín dokončení stavby
 Dne: 20.6.2024 za dodavatele: Martin Kramolíš | Podpis: Zlín, Bertolary, IČO: 289 222 222, DIČ: CZ289 222 222

Vyřízení TDS:
 Dne: 20.6.2024 za TDS: KRAMOLIS | Podpis: Kramolíš

Vyřízení projektanta/ vliv na PD:
 Dne: 20.6.2024 za projektanta: JANEK | Podpis: Janek

Vyřízení objednatele:
 Dne: 20.6.2024 za objednatele: BARBEC | Podpis: Barbec

ZÁVER: SOUHLAS

Tento Změnový list stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke Smlouvě. Nedílnou součástí ZL jsou přílohy obsahující všechny doklady.

SOUPIS PRACÍ ZL 37

Stavba: SPŠ a SOU Pelhřimov

Objekt: B

Místo: Pelhřimov
Zadavatel: Kraj Vysočina
Zhotovitel: Zlínstav a.s.

Datum: 16.04.2024
Projektant: INVENTE
Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Komunikace B

Náklady soupisu celkem

| | | | | | | | | |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|----------|-------------|------------|
| D | 5 | | Komunikace pozemní | | | | 389 995,58 | |
| 8 | K | 585155101 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obelované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 1,5 m | m2 | -754,640 | 555,00 | -418 825,20 | SoD B |
| PP | | | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obelované kamenivo střednězrná - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl 70 mm | | | | | |
| 9 | K | 573111111 | Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2 | m2 | -754,640 | 15,50 | -11 696,92 | SoD B |
| PP | | | Postřik infiltrační PI z asfaltu středního a posypem kamenivem v množství 0,60 kg/m2 | | | | | |
| 10 | K | 573211107 | Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2 | m2 | -754,640 | 6,06 | -4 673,12 | SoD B |
| PP | | | Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu středního, v množství 0,30 kg/m2 | | | | | |
| 11 | K | 577134111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tl. tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | -754,640 | 283,00 | -213 563,12 | SoD B |
| PP | | | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 1, po zhutnění tl 40 mm | | | | | |
| D | 5 | | Komunikace pozemní | | | | 389 995,58 | |
| 1 | K | 111212351 | Odstáření nevodných dřevin do 100 m2 v přes 1 m s odstraněním pařezů v rovině nebo svahu do 1:5 | m2 | 13,858 | 256,00 | 3 547,65 | URS 2024/1 |
| PP | | | Odstáření nevodných dřevin do 100 m2 v přes 1 m s odstraněním pařezů v rovině nebo svahu do 1:5 | | | | | |
| 2 | K | 451577777 | Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těžkého tl přes 30 do 100 mm | m2 | 295,650 | 160,00 | 47 304,00 | URS 2024/1 |
| PP | | | Podklad nebo lože pod dlažbu (přílohu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, koulčity od 30 do 100 mm z kameniva těžkého | | | | | |
| 3 | K | 452386131 | Vyrovnávací prstence z betonu prostého tl. C 25/30 v přes 200 mm | kus | 5,000 | 1 770,00 | 8 850,00 | URS 2024/1 |
| PP | | | Podkladní a vyrovnávací konsolice z betonu vyrovnávací prstence z prostého betonu tl. C 25/30 pod poklopky a nřže, výšky přes 200 mm | | | | | |
| 26 | K | 598211210 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny A pi do 50 m2 | m2 | 315,500 | 461,79 | 145 694,75 | SoD A |
| PP | | | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny A pi do 50 m2 | | | | | |
| 4 | K | 59245013 | dlažba zámková betonová tvaru l 200x165mm š 80mm přírodní | m2 | 331,275 | 477,00 | 158 016,18 | URS 2024/1 |
| PP | | | dlažba zámková betonová tvaru l 200x165mm š 80mm přírodní | | | | | |
| 5 | K | 598211211 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny A pi přes 50 do 100 m2 | m2 | 68,950 | 380,00 | 26 581,00 | URS 2024/1 |
| PP | | | Kladení zámkové a zámkové zámkové komunikací pro pěší ručně a vzdušné, kamenné zámkové betonové doplnění do 100 m2, s vyplněním spár s dvojnásobným, vobováním a se smetením přebytkového materiálu na krajnici tl 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 | | | | | |
| D | | | Zhotovení okapového chodníku | | | | 52 237,18 | |
| 6 | K | 122111101 | Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 ručně | m3 | 7,810 | 749,00 | 5 849,69 | URS 2024/1 |
| PP | | | Odkopávky a prokopávky ručně započaté i nezapočaté v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 | | | | | |
| 7 | K | 162211311 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m | m3 | 7,810 | 139,00 | 1 085,59 | URS 2024/1 |
| PP | | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | | | | | |
| 5 | K | 167151101 | Naládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3 | m3 | 7,810 | 154,00 | 1 202,74 | SoD B |
| PP | | | Naládání, skládání a překládání neuhleného výkopku nebo sypání strojně naládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | | | | | |
| 6 | K | 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 | t | 15,620 | 250,00 | 3 905,00 | SoD B |
| PP | | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadu, pod kódem 17 05 04 | | | | | |
| 8 | K | 637121116 | Okapový chodník z kačírku tl 350 mm s udusáním | m2 | 26,270 | 1 170,00 | 30 735,90 | URS 2024/1 |
| PP | | | Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovňováním povrchu z kačírku tl 350 mm | | | | | |
| 9 | K | 918331111 | Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu bez boční opěry | m | 32,654 | 171,00 | 5 583,83 | URS 2024/1 |
| PP | | | Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu bez boční opěry | | | | | |
| 10 | K | 59217011 | obrubník zahradní betonový 500x50x200mm | m | 34,287 | 113,00 | 3 874,43 | URS 2024/1 |
| PP | | | obrubník zahradní betonový 500x50x200mm | | | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 15 650,90 | |
| 9 | K | 916331111 | Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu bez boční opěry | m | 53,000 | 171,00 | 9 063,00 | URS 2024/1 |
| PP | | | Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu bez boční opěry | | | | | |
| 10 | K | 59217011 | obrubník zahradní betonový 500x50x200mm | m | 58,300 | 113,00 | 6 587,90 | URS 2024/1 |
| PP | | | obrubník zahradní betonový 500x50x200mm | | | | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 25 743,03 | |
| 17 | K | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným | t | -4,367 | 71,00 | -310,06 | SoD B |
| PP | | | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | | | | | |
| 46 | K | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebným | t | 105,180 | 247,70 | 26 053,09 | SoD A |
| PP | | | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | | | | | |

| | | |
|--------------------------------|-----------------------------|-----------------|
| Datum předložení změny: | 21.03.2024 | ZL č. 43 |
| Zhotovitel: | Zlínstav a.s. | |
| Objednatel: | Kraj Vysočina | |
| Projektant: | PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o. | |
| TDS: | Ing. Václav Bartl | |

| | |
|---------------------------------|------------|
| Smlouva o Dílo (SoD) č.: | ID155659 |
| Ze dne: | 23.08.2022 |

| | |
|-----------------------------------|---|
| Projekt registrační číslo: | 14610 |
| Stavba: | SPS a SOU Pelhřimov - Rekonstrukce dílen, ul. Křemešnická |
| Objekt: | A |

| | |
|---------------------|------------------|
| Název změny: | Skleněné markýzy |
|---------------------|------------------|

Odůvodnění a popis změny a identifikace původce změny:

Požadavek uživatele na skleněné markýzy nad vstupy (odceň zpětné montáže starých příslušenství a připočet jejich likvidace)

Nové řešení:

Realizace skleněných markýz nad vstupy objektu

Původní řešení v PD:

V PD je uvažováno se zpětným navrácením starých příslušenství

Změna má vliv do následujících profesí (oblast projektové dokumentace)

není

Dílčí cenový dopad

| | MJ | Výměra | Jedn. Cena | Kč | Cena | (bez DPH) |
|---|-----|---------------|------------|------------------|------|------------------|
| Odpočet: | kpl | 1 | | -48 000,00 | | -48 000,00 |
| Připočet: | kpl | 1 | | 142 333,66 | | 142 333,66 |
| viz přiložený položkový rozpočet | | celkem | | 94 333,66 | | 94 883,63 |

CELKEM Kč (bez DPH):

Procentuální podíl méněprací ZL k celkové ceně stavby -0,05%

Procentuální podíl víceprací ZL k celkové ceně stavby 0,14%

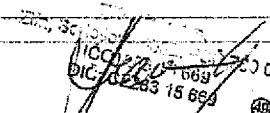
Procentuální podíl všech prací ZL k celkové ceně stavby 0,10%

PŘÍLOHY ZL:

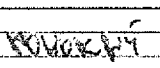
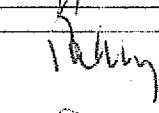
Příloha č. 1 Rozpočet

Vyjádření dodavatele/vliv na termín:

není vliv na termín dokončení stavby

Dne: 20.6.2024 za dodavatele: Martin Kramolíš Podpis: 

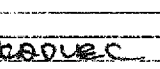
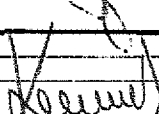
Vyjádření TDS:

Dne: 19.6.2024 za TDS:  Podpis: 

Vyjádření projektanta/ vliv na PD:

Dne: 19.6.2024 za projektanta:  Podpis: 

Vyjádření objednatele:

Dne: 20.6.2024 za objednatele:  Podpis: 

ZAVĚR: SOUHLAS

Tento Změnový list stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke Smlouvě. Nedílnou součástí ZL jsou přílohy obsahující všechny doklady, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně ocenění změn.

UPIS PRACÍ ZL 43

Objekt: SPŠ a SOU Pelhřimov

Objekt: A

Místo: Pelhřimov

Zadavatel: Kraj Vysočina

Zhotovitel: Zlínsstav a.s.

Datum: 21.03.2024

Projektant: CENTRUM NOVA

Zpracovatel:

| PC | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Skleněné markýzy

Náklady soupisu celkem

94 883,63

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|-----|--------|-----------|------------|----------------|
| 1 | K | R01 | Celoskleněná stříška z čirého tepelně tvrzeného bezpečnostního skla 16,76mm - 1400x800mm <small>Celoskleněná stříška z čirého tepelně tvrzeného bezpečnostního skla 16,76mm - 1400x800mm</small> | kus | 1,000 | 50 000,00 | 50 000,00 | SUB |
| 2 | K | R02 | Celoskleněná stříška z čirého tepelně tvrzeného bezpečnostního skla 16,76mm - 2380x1500 atyp <small>Celoskleněná stříška z čirého tepelně tvrzeného bezpečnostního skla 16,76mm - 2380x1500 atyp</small> | kus | 1,000 | 70 000,00 | 70 000,00 | SUB |
| 3 | K | R03 | Rám pro kotvení táhel (1980x1600, jeřík 60x40x3) <small>Rám pro kotvení táhel (1980x1600, jeřík 60x40x3)</small> | kus | 1,000 | 18 817,00 | 18 817,00 | SUB |
| 4 | K | R04 | Kotvení rámu | kpl | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 | Ind. kalkulace |
| 104 | K | 9620001-2 | Zpětná montáž přírůstků | kus | -2,000 | 24 000,00 | -48 000,00 | SoD A |
| 42 | K | 997013154 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 12 do 15 m s omezením mechanizace <small>Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m</small> | t | 0,200 | 1 995,73 | 399,15 | SoD A |
| 45 | K | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením <small>Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km</small> | t | 0,200 | 373,74 | 74,75 | SoD A |
| 46 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km <small>Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další 1 km přes 1 km</small> | t | 7,200 | 16,35 | 117,73 | SoD A |
| 19 | K | 99702R | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku, (vč. poplatku za uložení) dle platné legislativy - kovový odpad <small>Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku, (vč. poplatku za uložení) dle platné legislativy - kovový odpad</small> | t | 0,200 | 2 375,00 | 475,00 | SoD B |

| | | |
|----------------------|-----------------------------|-----------------|
| in předložení změny: | 21.03.2024 | ZL č. 44 |
| ovitel: | Zlínstav a.s. | |
| adnatel: | Kraj Vysočina | |
| jektant: | PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o. | |
| š: | Ing. Václav Bartl | |

| | |
|--------------------------|------------|
| Smlouva o Dílo (SoD) č.: | ID155659 |
| ze dne: | 23.08.2022 |

| | |
|----------------------------|---|
| Projekt registrační číslo: | 14610 |
| Stavba: | SPŠ a SOU Pelhřimov - Rekonstrukce dílen, ul. Křemešnická |
| Objekt: | A |

| | |
|--------------|-------------------------|
| Název změny: | Hliníkový lamelový plot |
|--------------|-------------------------|

Odůvodnění a popis změny a identifikace původce změny:

Dle požadavku uživatele.
 Bourání, výkopy, patky a nová podezdívka - Vybourání starého základu, výkopy a nové patky + betonáž nové podezdívky
 Plotová stříška - Zakrytové desky jako ochrana koruny podezdívky
 Hliníkový lamelový plot a dvoukřídlá brána - Nový hliníkový lamelový plot a dvoukřídlá brána. Odečet

Nové řešení:

Bourání, výkopy, patky a nová podezdívka - Vybourání stávajícího základu, výkopy pro nové patky, nová podezdívka, která navazuje na starou
 Plotová stříška - Dodávka + montáž zakrytových desek
 Hliníkový lamelový plot a dvoukřídlá brána - Hliníkový lamelový plot a dvoukřídlá brána dle požadavku uživatele

Původní řešení v PD:

PD uvažovala s ponecháním starých plotů a pouze s renovací vjezdové brány.

Změna má vliv do následujících profesí (oblast projektové dokumentace)

nemá

Dílicí cenový dopad

| | MJ | Výměra | Jedn. Cena | Kč | Cena | (bez DPH) |
|----------------------------------|-----|--------|------------|------------|------|------------|
| Odpočet: | kpl | 1 | | -29 692,46 | | -29 692,46 |
| Přípočet: | kpl | 1 | | 362 817,53 | | 362 817,53 |
| viz přiložený položkový rozpočet | | celkem | | 353 125,07 | | 353 125,07 |

CELKEM Kč (bez DPH):


| | |
|---|--------|
| Procentuální podíl méněprací ZL k celkové ceně stavby | -0,03% |
| Procentuální podíl víceprací ZL k celkové ceně stavby | 0,39% |
| Procentuální podíl všech prací ZL k celkové ceně stavby | 0,36% |

PŘÍLOHY ZL:

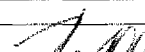
Příloha č.1 Rozpočet

Vyjádření dodavatele/vliv na termín:

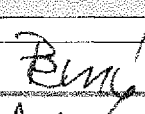
nemá vliv na termín dokončení stavby

Dne: 20.6.2024 za dodavatele: Martin Kramoliš Podpis: 

Vyjádření TDS:

Dne: 20.6.2024 za TDS: Václav BARR Podpis: 

Vyjádření projektanta/vliv na PD:

Dne: 20.6.2024 za projektanta: PEVUJ Podpis: 

Vyjádření objednatele:

Dne: 20.6.2024 za objednatele: EADUCC Podpis: 

ZÁVER:

SOUHLAS

Tento Změnový list stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke Smlouvě. Nedílnou součástí ZL jsou přílohy obsahující všechny doklady, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně ocenění změn.

DUPIS PRACÍ ZL 44

Javba: SPŠ a SOU Pelhřimov

Objekt: A

Místo: Pelhřimov

Zadavatel: Kraj Vysočina

Zhotovitel: Zlínstav a.s.

Datum: 02.04.2024

Projektant: PROJEKT
CENTRUM NOVA
s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

353 125,07

Bourání, výkopy, patky a nová podezdívka

Náklady soupisu celkem

94 370,03

| | | | | | | | | |
|-----|----|-----------|--|-----|---------|-----------|-----------|------------|
| 4 | K | 961044111 | Bourání základů z betonu prostého | m3 | 0,720 | 4 020,00 | 2 894,40 | URS 2024/1 |
| | PP | | Bourání základů z betonu prostého | | | | | |
| | VV | | 2*1,2*0,3*1,0 | | 0,720 | | | |
| 5 | K | 962042320 | Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého do 1 m3 | m3 | 0,879 | 5 990,00 | 5 265,21 | URS 2024/1 |
| | PP | | Bourání základů z betonu prostého | | | | | |
| | VV | | Podezdívka - 0,585*0,09 | | 0,675 | | | |
| | VV | | Betonok nad děrovaným zátvem - 0,165*0,039 | | 0,204 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,879 | | | |
| 6 | K | 962031011 | Bourání příček nebo přízdivek z cihel děrovaných tl do 100 mm | m2 | 13,600 | 136,00 | 1 876,80 | URS 2024/1 |
| | PP | | Bourání příček nebo přízdivek z cihel děrovaných tl do 100 mm | | | | | |
| | VV | | 5*1,00*2,2*2*1,00*1,3 | | 13,600 | | | |
| 7 | K | 981511111 | Demolice konstrukcí objektů zdivných na MVC postupným rozebíráním | m3 | 0,828 | 1 300,00 | 1 076,40 | URS 2024/1 |
| | PP | | Demolice konstrukcí objektů zdivných na MVC postupným rozebíráním | | | | | |
| | VV | | 9*1,15*0,3*0,3 | | 0,828 | | | |
| 41 | K | 997013114 | Vnitrostavěništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 12 do 15 m s použitím mechanizace | t | 5,960 | 1 145,54 | 6 827,39 | SoD A |
| | PP | | Vnitrostavěništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m | | | | | |
| 45 | K | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 5,960 | 373,74 | 2 227,51 | SoD A |
| | PP | | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | | | | | |
| 46 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 214,560 | 16,35 | 3 508,49 | SoD A |
| | PP | | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | | | | | |
| | VV | | 9,96*36 | | 214,560 | | | |
| 47 | K | 997013809 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07 | t | 5,960 | 1 799,62 | 10 725,71 | SoD A |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07 | | | | | |
| 2 | K | 132251102 | Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v horní třídě těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně | m3 | 5,500 | 947,07 | 5 208,90 | SoD A |
| | PP | | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v horní třídě těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 | | | | | |
| 3 | K | 182751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horní třídě těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 5,500 | 396,82 | 2 182,49 | SoD A |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmětu z horní třídě těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | | | | | |
| 4 | K | 182751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horní třídě těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 148,500 | 31,14 | 4 823,70 | SoD A |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmětu z horní třídě těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každý dalších i započatých 1 000 m | | | | | |
| | VV | | 5,6*27 | | 148,500 | | | |
| 5 | K | R003 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 1,045 | 1 615,04 | 1 687,72 | SoD A |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | | | | | |
| | VV | | 5,5*1,9 | | 10,450 | | | |
| | VV | | 10,45*0,1 Přepracované koeficientem množství | | 1,045 | | | |
| 8 | K | 275313611 | Základové patky z betonu tl. C 16/20 | m3 | 4,000 | 3 990,00 | 15 960,00 | URS 2024/1 |
| | PP | | Základové patky z betonu tl. C 16/20 | | | | | |
| 9 | K | 341321610 | Stěny nosné ze ŽB tl. C 30/37 | m3 | 1,000 | 5 220,00 | 5 220,00 | URS 2024/1 |
| | PP | | Stěny nosné ze ŽB tl. C 30/37 | | | | | |
| 16 | K | 274361821 | Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R) | t | 0,056 | 38 000,00 | 1 900,00 | SoD B |
| | PP | | Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | | | | | |
| 10 | K | 953961112 | Kotva chemickým tmelem M 10 hl 90 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru | kus | 50,000 | 50,60 | 2 530,00 | URS 2024/1 |
| | PP | | Kotva chemickým tmelem M 10 hl 90 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru | | | | | |
| 11 | K | 341351111 | Zřízení oboustranného bednění nosných stěn | m2 | 5,500 | 570,00 | 3 135,00 | URS 2024/1 |
| | PP | | Zřízení oboustranného bednění nosných stěn | | | | | |
| 12 | K | 341351112 | Odstranění oboustranného bednění nosných stěn | m2 | 5,500 | 149,00 | 819,50 | URS 2024/1 |
| | PP | | Odstranění oboustranného bednění nosných stěn | | | | | |
| 108 | K | 998017003 | Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v přes 12 do 24 m | t | 11,770 | 1 418,93 | 16 700,81 | SoD A |
| | PP | | Přesun hmot pro budovy oběma výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s těžkou nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m | | | | | |

Plotová stříška

Náklady soupisu celkem

11 042,50

| | | | | | | | | |
|----|----|-----------|--|---|--------|--------|-----------|------------|
| 14 | K | 348272815 | Plotová stříška pro zed tl 295 mm z tvarovek broušených přírodních | m | 17,500 | 631,00 | 11 042,50 | URS 2024/1 |
| | PP | | Plotová stříška pro zed tl 295 mm z tvarovek broušených přírodních | | | | | |

Hliníkový lamelový plot a dvoukřídla brána, odečet renovace staré brány

Náklady soupisu celkem

247 712,54

| | | | | | | | | |
|----|----|-----------|---|-----|-------|-----------|-----------|-----|
| 15 | K | 348401R02 | D+M Hliníková dvoukřídla brána na zástrč, výpň hliníkové lamely | kus | 1,000 | 75 355,00 | 75 355,00 | SUB |
| | PP | | Hliníkové dvoukřídla brána na zástrč, výpň hliníkové lamely | | | | | |
| 16 | K | 348401R03 | D+M Hliníkový sloupek | kus | 9,000 | 6 150,00 | 55 350,00 | SUB |
| | PP | | Hliníkový sloupek | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-------|
| 17 | K | 348401R04 | D+M Plotové pole - výplň hliníkové lamely | kus | 9,000 | 16 300,00 | 146 700,00 | SUB |
| | PP | | D+M Plotové pole - výplň hliníkové lamely | | | | | |
| 48 | K | 783314201 | Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí | m2 | -53,000 | 147,11 | -7 796,83 | SoD A |
| | PP | | Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní | | | | | |
| 49 | K | 783317101 | Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí | m2 | -53,000 | 130,83 | -6 933,99 | SoD A |
| | PP | | Krycí nátěr (emal) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní | | | | | |
| 50 | K | 788212111 | Provedení obryskání | m2 | -26,500 | 564,59 | -14 961,64 | SoD A |

1000 (CZK)
9 700,00 sus
13 sad A

| | | |
|--|-------------------|-----------------|
| Datum předložení změny: | 29.04.2024 | ZL č. 45 |
| Zhotovitel: | Zlínstav a.s. | |
| Objednatel: | Kraj Vysočina | |
| Projektant: | INVENTE, s.r.o. | |
| TDS: | Ing. Václav Bartl | |
| Smlouva o Dílo (SoD) č.: ID155659 | | |
| Ze dne: 23.08.2022 | | |

| | |
|-----------------------------------|---|
| Projekt registrační číslo: | 14610 |
| Stavba: | SPS a SOU Pelhřimov - Rekonstrukce dílen, ul. Křemešnická |
| Objekt: | B |

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Název změny: | Záměrné změny - zabíradl |
|---------------------|--------------------------|

Odůvodnění a popis změny a identifikace původce změny:
 v PD a v příloze zabíradl na adresě společnosti IČP
 v příloze zabíradl obrázky ve výměrných rozměrech do výrobky IČP na základě požadavků uživatele

Nové řešení:
 doplnění a úprava detailů zabíradl na požadované rozměry IČP
 doplnění výměrných rozměrů a schůdků zabíradl

Původní řešení v PD:
 IČP není řešeno

Změna má vliv do následujících profesí (oblast projektové dokumentace)
 IČP

| Dílčí cenový dopad | MJ | Výměra | Jedn. Cena | Kč | Cena | DPH | (bez |
|---|-----|---------------|------------|------------------|------|------------------|------|
| Odpočet: | kpl | 1 | | | | | |
| Připočet: | kpl | 1 | | | | | |
| viz příložený položkový rozpočet | | celkem | | 33 876,92 | | 69 876,92 | |

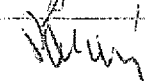
| | |
|---|-------|
| CELKEM Kč (bez DPH): | |
| Procentuální podíl méněpráci ZL k celkové ceně stavby | 0,00% |
| Procentuální podíl vícepráci ZL k celkové ceně stavby | 0,07% |
| Procentuální podíl všech prací ZL k celkové ceně stavby | 0,07% |

PŘÍLOHY ZL:
 Příloha č.1 Rozpočet

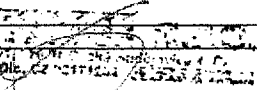
Vyjádření dodavatele/vliv na termín:
 cena vliv na termín, končící stavbu

Dne: 20.6.2024 za dodavatele: Martin Kramolíš Podpis: 

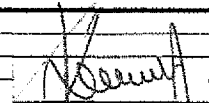
Vyjádření TDS:

Dne: 19.6.2024 za TDS:  Podpis: 

Vyjádření projektanta/ vliv na PD:

Dne: 20.6.2024 za projektanta: JANEBOVEC Podpis: 

Vyjádření objednatele:

Dne: 20.6.2024 za objednatele: KADURC Podpis: 

ZAVĚR: SOUHLASÍ

Tento Změnový list stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke Smlouvě. Nedílnou součástí ZL jsou přílohy obsahující všechny doklady, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně ocenění změn.

POPIS PRACÍ ZL 45

Závba: SPŠ a SOU Pelhřimov

Objekt: B

Místo: Pelhřimov

Datum: 21.03.2024

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: INVENTE, s.r.o.

Zhotovitel: Zlínav a s

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Zámečnické prvky - zábradlí

Náklady soupisu celkem

65 876,92

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|-----|---------|-----------|-----------|-------|
| 1 | K | 998767R01 | Ocelové zábradlí - kartáčovaný nerez - 1468x1202mm <small>Ocelové zábradlí - kartáčovaný nerez - 1468x1202mm</small> | kus | 1,000 | 11 905,00 | 11 905,00 | SUB |
| 2 | K | 998767R02 | Výplň zábradlí z ocelových jeklů 20x20mm - pozinkovaná kce <small>nahoře nasunuto na vauvících, dole přišroubováno na novém vodotěsném jeklu 40x40</small> | kus | 2,000 | 26 429,00 | 52 858,00 | SUB |
| 230 | K | 998767203 | Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m <small>Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodotěsné dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m</small> | % | 647,630 | 1,72 | 1 113,92 | SoD B |

| | | |
|--------------------------------|-------------------|-----------------|
| Datum předložení změny: | 21.03.2024 | ZL č. 46 |
| Zhotovitel: | Zlínstav a.s. | |
| Objednatel: | Kraj Vysočina | |
| Projektant: | INVENTE, s.r.o. | |
| TDS: | Ing. Václav Bartl | |

| | |
|---------------------------------|------------|
| Smlouva o Dílo (SoD) č.: | ID155659 |
| Ze dne: | 23.08.2022 |

| | |
|-----------------------------------|---|
| Projekt registrační číslo: | 14610 |
| Stavba: | SPS a SOU Pelhřimov - Rekonstrukce dílen, ul. Křemešnická |
| Objekt: | 8 |

| | |
|---------------------|---|
| Název změny: | VZP doplnění požární ochrany, napojení k vodovodu a TDS |
|---------------------|---|

Odůvodnění a popis změny a identifikace původce změny:
 Doplnění odvětrání - Doplnění odvětrání do místnosti 110 na požární zkušebnu
 Doplnění klimatizace - Vše požadované požaduje projektant v 3. křídle
 Napojení koncových prvků - Vše požadované požaduje projektant v 3. křídle na požární zkušebnu - Smlouva předložena v 3. křídle
 a požaduje zjednatel

Nové řešení:
 Doplnění odvětrání - Doplnění odvětrání do místnosti 110
 Doplnění klimatizace - Doplnění požaduje projektant
 Napojení koncových prvků - Vše požadované požaduje projektant v 3. křídle na požární zkušebnu - Smlouva předložena v 3. křídle
 a požaduje zjednatel

Původní řešení v PD:
 V PD není uváženo

Změna má vliv do následujících profesí (oblast projektové dokumentace)
 Vše

Díleč cenový dopad



| | MJ | Výměra | Jedn. Cena | Kč | Cena | DPH) | (bez |
|---|-----|---------------|------------|----|------|------|------|
| Odpočet: | kpl | 1 | | | | | |
| Připočet: | kpl | 1 | | | | | |
| viz příložený položkový rozpočet | | celkem | | | | | |

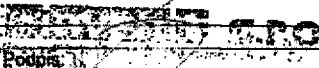
CELKEM Kč (bez DPH):

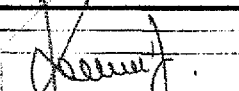
| | |
|---|-------|
| Procentuální podíl méněprací ZL k celkové ceně stavby | 0,00% |
| Procentuální podíl víceprací ZL k celkové ceně stavby | 0,28% |
| Procentuální podíl všech prací ZL k celkové ceně stavby | 0,33% |

PŘÍLOHY ZL:
 Příloha č.1 Rozpočet

Vyřídění dodavatele/vliv na termín:
 Dne: 20.6.2024 za dodavatele: Martin Kramolíš Podpis: 

Vyřídění TDS:
 Dne: 14.6.2024 za TDS:  Podpis: 

Vyřídění projektanta/ vliv na PD:
 Dne: 23.6.2024 za projektanta: J. KROPEC Podpis: 

Vyřídění objednatele:
 Dne: 20.6.2024 za objednatele: KADLEC Podpis: 

ZAVER: SOUHLASÍ

Tento Změnový list stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke Smlouvě. Nedílnou součástí ZL jsou přílohy obsahující všechny doklady, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně ocenění změn.

POPIS PRACÍ ZL 46

Objekt: SPŠ a SOU Pelhřimov

Kat. B

Místo: Pelhřimov

Datum: 21.03.2024

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: INVENTE s.r.o.

Zhotovitel: Zlínslav a.s.

Zpracovatel:

| PC | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

VZT
Náklady soupisu celkem **280 368,98**

Doplnění odvětrání na objektu B
Náklady soupisu celkem **19 636,50**

| | | | | | | | | |
|----|---|------------|--|-----|--------|----------|----------|------------|
| 24 | K | Pol24 | Spiro potrubí prům. 100, 50% tvarovek, včetně montážního materiálu | m | 18,000 | 381,21 | 6 861,78 | SoD B |
| 21 | K | Pol21 | Talířový ventíl kovový odvodní DN 100 | ks | 8,000 | 308,52 | 2 452,16 | SoD B |
| 1 | K | 751398021 | Montáž větrací mřížky stěnové do 0,040 m2 | ks | 8,000 | 271,00 | 2 168,00 | URS 2024/1 |
| 2 | M | 42972301 | mřížka stěnová otevřená jednořadá kovová úhel lamel 0° 200x100mm | ks | 8,000 | 306,52 | 2 452,16 | URS 2024/1 |
| 3 | K | 7513980R01 | Stěnová průchodka 200x100 - Dodávka + montáž | ks | 4,000 | 563,10 | 2 252,40 | SUB |
| 4 | K | 7513980R02 | Doprava | kpl | 1,000 | 3 450,00 | 3 450,00 | SUB |

Doplnění klimatizace na objektu B
Náklady soupisu celkem **187 026,76**

| | | | | | | | | |
|----|---|-------------|--|-----|---------|-----------|-----------|------------|
| 76 | K | 751721112 | Montáž klimatizační jednotky venkovní s jednofázovým napájením do 3 vnitřních jednotek | kus | 1,000 | 7 500,00 | 7 500,00 | SoD A |
| 87 | M | xCH2.1 | Venkovní jednotka multisplit systému o chladícím výkonu 8,2kW | kus | 1,000 | 67 500,00 | 67 500,00 | SoD A |
| 88 | K | 751711111 | Montáž klimatizační jednotky vnitřní nástěnné o výkonu do 3,5 kW | kus | 3,000 | 1 285,00 | 3 855,00 | SoD A |
| 90 | M | xCH2.3 | Vnitřní klimatizační jednotka nástěnná o chladícím výkonu 2,5kW | kus | 3,000 | 12 500,00 | 37 500,00 | SoD A |
| 92 | M | xCH2.5 | čerpadlo kondenzátu | kus | 3,000 | 2 300,00 | 6 900,00 | SoD A |
| 95 | M | xCH_ohadivo | Chladivo | g | 500,000 | 12,00 | 6 000,00 | SoD A |
| 93 | K | xCH_m_potr | Montáž rozvodů pro systém Multi split | m | 70,000 | 64,25 | 4 497,56 | SoD A |
| 94 | K | xCH_potr | Rozvody Cu pro systém Multi | m | 70,000 | 557,00 | 38 990,00 | SoD A |
| 1 | K | 751791182 | Montáž krycích listů měděného potrubí šířky přes 70 mm | m | 6,000 | 132,00 | 792,00 | SUB |
| 2 | M | 42975405 | lišta krycí pro vedení potrubí klimatizace plastová, 90x65mm | m | 6,300 | 127,00 | 800,10 | URS 2024/1 |
| 3 | K | 7517911R01 | Doprava | kpl | 1,000 | 7 619,00 | 7 619,00 | SUB |
| 4 | K | 7517911R02 | Kotvici, spojovací, těsnící a závěsný materiál | kpl | 1,000 | 5 073,10 | 5 073,10 | SUB |

Napojení koncových prvků
Náklady soupisu celkem **73 705,72**

| | | | | | | | | |
|--|---|------------|--|-----|--------|----------|-----------|------------|
| Dopojení vířivých výustí | | | | | | | 17 226,00 | |
| 1 | K | 751537148 | Montáž potrubí kruhového ohebného tepelné a zvukově izolovaného Al hadice D přes 200 do 250 mm | m | 33,000 | 224,00 | 7 392,00 | URS 2024/1 |
| 2 | M | 42981735 | hadice ohebná z Al s tepelnou a hlukovou izolací 25mm, délka 10m D 254mm | kus | 3,300 | 2 980,00 | 9 834,00 | URS 2024/1 |
| Dopojení talířových ventilů a dopojení výustek | | | | | | | 56 479,72 | |
| 3 | K | 751537148 | Montáž potrubí kruhového ohebného tepelné a zvukově izolovaného Al hadice D do 100 mm | m | 22,000 | 224,00 | 4 928,00 | URS 2024/1 |
| 4 | M | 42981729 | hadice ohebná z Al s tepelnou a hlukovou izolací 25mm, délka 10m D 102mm | kus | 2,200 | 1 310,00 | 2 882,00 | URS 2024/1 |
| 5 | K | 751537146 | Montáž potrubí kruhového ohebného tepelné a zvukově izolovaného Al hadice D přes 100 do 150 mm | m | 2,000 | 224,00 | 448,00 | URS 2024/1 |
| 6 | M | 42981730 | hadice ohebná z Al s tepelnou a hlukovou izolací 25mm, délka 10m D 127mm | kus | 0,200 | 1 310,00 | 262,00 | URS 2024/1 |
| 7 | K | 751537147 | Montáž potrubí kruhového ohebného tepelné a zvukově izolovaného Al hadice D přes 150 do 200 mm | m | 31,000 | 224,00 | 6 944,00 | URS 2024/1 |
| 8 | M | 42981732 | hadice ohebná z Al s tepelnou a hlukovou izolací 25mm, délka 10m D 160mm | kus | 3,100 | 1 310,00 | 4 061,00 | URS 2024/1 |
| 9 | K | 42972845 | plenum box pro anemostat odvodní Pz D 200mm | kus | 22,000 | 1 200,00 | 26 400,00 | URS 2024/1 |
| 10 | K | 7515371R02 | Sedlový kus - Dodávka + montáž | kus | 22,000 | 479,76 | 10 554,72 | SUB |

| | | |
|--|-------------------|-----------------|
| Datum předložení změny: | 22.04.2024 | ZL č. 47 |
| Zhotovitel: | Zlínstav a.s. | |
| Objednatel: | Kraj Vysočina | |
| Projektant: | INVENTE, s.r.o. | |
| TDS: | Ing. Václav Bartl | |
| Smlouva o Dílo (SoD) č.: ID155659 | | |
| Ze dne: 23.08.2022 | | |

| | |
|-----------------------------------|---|
| Projekt registrační číslo: | 14810 |
| Stavba: | SPS a SOU Pelhřimov - Rekonstrukce dílen, ul. Křemešnická |
| Objekt: | 5 |

| | |
|---------------------|------------------------------|
| Název změny: | Solidifikace v průchodu 1000 |
|---------------------|------------------------------|

Odůvodnění a popis změny a identifikace původce změny:
 Na základě vyřízení požadavků pro rekonstrukci průchodu PD

Nové řešení:
 Doplnění nově vypracovaného rozpočtu na rekonstrukci průchodu

Původní řešení v PD:
 Nové řešení PD stavba 5, viz přílohy rozpočtu v zápatí

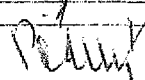
Změna má vliv do následujících profesí (oblast projektové dokumentace)
 100000

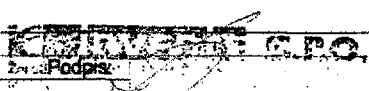
| | MJ | Výměra | Jedn. Cena | Kč | Cena (bez DPH) | |
|----------------------------------|-----|--------|------------|----|----------------|-----------|
| | | | | | | |
| Odpočet: | kpl | 1 | | | | |
| Přípočet: | kpl | 1 | | | | |
| viz přiložený položkový rozpočet | | | celkem | | | 18 006,73 |

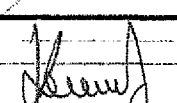
| | |
|---|-------|
| CELKEM Kč (bez DPH): | |
| Procentuální podíl méněpráci ZL k celkové ceně stavby | 0,00% |
| Procentuální podíl vícepráci ZL k celkové ceně stavby | 0,02% |
| Procentuální podíl všech prací ZL k celkové ceně stavby | 0,02% |

PRÍLOHY ZL:
 Příloha č.1 Rozpočet

Vyřádění dodavatele/vliv na termín:
 Dne: 20.6.2024 za dodavatele: Martin Kramoliš Podpis: 

Vyřádění TDS:
 Dne: 18.6.2024 za TDS: PD KVV/VAUPEC Podpis: 

Vyřádění projektanta/ vliv na PD:
 Dne: 13.5.2024 za projektanta: VAUROPEC Podpis: 

Vyřádění objednatele:
 Dne: 20.6.2024 za objednatele: KADLEC Podpis: 

ZÁVĚR: SOUHOD

Tento Změnový list stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke Smlouvě. Nedílnou součástí ZL jsou přílohy obsahující všechny doklady, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně ocenění změn.

SOUPIS PRACÍ ZL. 47

Stavba: SPŠ a SOU Pelhřimov
 Objekt: B
 Místo: Pelhřimov
 Zadavatel: Kraj Vysočina
 Zhotovitel: Zlinstav a.s.

Datum: 22.04.2024
 Projektant: INVENTE, s.r.o.
 Zpracovatel:

| Číslo | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|-------|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Schodiště v průchodu AxB

Náklady soupisu celkem

16 056,73

| | | | | | | | | |
|-----|----|-----------|--|-----|--------|-----------|----------|------------|
| 1 | K | 962052210 | Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB do 1 m3 | m3 | 0,500 | 10 300,00 | 5 150,00 | URS 2024/1 |
| | PP | | Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu do 1 m3 | | | | | |
| 15 | K | 997013111 | Vnitrostavěbní doprava suší a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace | t | 1,200 | 380,00 | 456,00 | SoD B |
| | PP | | Vnitrostavěbní doprava suší a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace | | | | | |
| 18 | K | 99701R | Odvoz suší a vybouraných hmot na skládku, (vč. poplatku za uložení) dle platné legislativy - směsný stavební odpad - kód odpadu 17 09 04 | t | 1,200 | 1 792,65 | 2 151,18 | SoD B |
| | PP | | Odvoz suší a vybouraných hmot na skládku, (vč. poplatku za uložení) dle platné legislativy - směsný stavební odpad - kód odpadu 17 09 04 | | | | | |
| 1 | K | 430321414 | Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30 | m3 | 0,300 | 5 240,00 | 1 572,00 | URS 2024/1 |
| | PP | | Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železobetonového (bez výztuže) stupně, schodnice, rampy, podesty s nosníky tř. C 20/25 | | | | | |
| 16 | K | 274381821 | Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R) | t | 0,025 | 38 000,00 | 950,00 | SoD B |
| | PP | | Výztuž základů pásů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | | | | | |
| 18 | K | 275351121 | Zřízení bednění základových patek | m2 | 1,150 | 390,45 | 449,02 | SoD B |
| | PP | | Bednění základů patek zřízení | | | | | |
| 19 | K | 275351122 | Odstavení bednění základových patek | m2 | 1,150 | 74,96 | 86,09 | SoD B |
| | PP | | Bednění základů patek odstranění | | | | | |
| 111 | K | 998011003 | Přesun hmot pro budovy zděné v přes 12 do 24 m | t | 0,775 | 285,00 | 220,88 | SoD B |
| | PP | | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou stěnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárné nebo kamene vedoucí dopravě vyzrálost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m | | | | | |
| 2 | K | 953961112 | Kotva chemickým tmelem M 10 hl 90 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru | kus | 18,000 | 50,60 | 910,80 | URS 2024/1 |
| | PP | | Kotva chemickým tmelem M 10 hl 90 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru | | | | | |
| 99 | K | 953312125 | Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrenových desek tl. přes 40 do 50 mm | m2 | 0,800 | 479,92 | 287,95 | SoD A |
| | PP | | Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení; v jakémkoliv zděvu přes 40 do 50 mm | | | | | |
| 3 | K | 771274113 | Montáž obkladů stupnic z dlaždic keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem š přes 250 do 300 mm | m | 3,000 | 391,00 | 1 173,00 | URS 2024/1 |
| | PP | | Montáž obkladů schodů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem stupnic hladkých, šířky přes 250 do 300 mm | | | | | |
| 4 | K | 771274232 | Montáž obkladů podstupnic z dlaždic keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem v přes 150 do 200 mm | m | 3,000 | 207,00 | 621,00 | URS 2024/1 |
| | PP | | Montáž obkladů schodů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem podstupnic hladkých, výšky přes 150 do 200 mm | | | | | |
| # | M | 99761409 | dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2 | m2 | 2,000 | 640,30 | 1 280,60 | SoD A |
| | PP | | dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2 | | | | | |
| 282 | K | 771474113 | Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilním lepidlem v přes 90 do 120 mm | m | 1,600 | 160,38 | 256,61 | SoD A |
| | PP | | Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm | | | | | |
| 283 | M | 99761275 | sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x100mm | kus | 5,333 | 92,18 | 491,60 | SoD A |

| | | |
|-------------------------|-------------------|-----------------|
| Datum předložení změny: | 22.04.2024 | ZL č. 48 |
| Zhotvitel: | Zlínstav a.s. | |
| Objednatel: | Kraj Vysočina | |
| Projektant: | INVENTE, s.r.o. | |
| TDS: | Ing. Václav Bartl | |

| | |
|--------------------------|------------|
| Smlouva o Dílo (SoD) č.: | ID155659 |
| Ze dne: | 23.08.2022 |

| | |
|----------------------------|---|
| Projekt registrační číslo: | 14610 |
| Stavba: | SPS a SOU Pelhřimov - Rekonstrukce dílen, ul. Křemešnická |
| Objekt: | B |

| | |
|--------------|---------------------------|
| Název změny: | Přenosné hasicí přístroje |
|--------------|---------------------------|

Odůvodnění a popis změny a identifikace původce změny:

Vše výše uvedené změny byly provedeny a nově lze přenosné přístroje hasičské služby.

Nové řešení:

Pracovní postupy hasičské služby v rozsahu 100 Kč

Původní řešení v PD:

Vše výše uvedené přenosné přístroje

Změna má vliv do následujících profesí (oblast projektové dokumentace)

neobsahuje

Dílčí cenový dopad

| | MJ | Výměra | Jedn. Cena | Kč | Cena | DPH | (bez |
|---|-----|---------------|------------|----|------|-----|------|
| Odpočet: | kpl | 1 | | | | | |
| Připočet: | kpl | 1 | | | | | |
| viz příložený položkový rozpočet | | celkem | | | | | |

CELKEM Kč (bez DPH):

Procentuální podíl méněprací ZL k celkové ceně stavby 0,00%

Procentuální podíl víceprací ZL k celkové ceně stavby 0,02%

Procentuální podíl všech prací ZL k celkové ceně stavby 0,02%

PŘÍLOHY ZL:

Příloha č.1 Rozpočet

Vyjádření dodavatele/vliv na termín:

Dne: 23.6.2024 za dodavatele: Martin Kramoliš Podpis: [Podpis]

Vyjádření TDS:

Dne: 19.6.2024 za TDS: [Podpis] Podpis: [Podpis]

Vyjádření projektanta/ vliv na PD:

Dne: 19.6.2024 za projektanta: [Podpis] Podpis: [Podpis]

Vyjádření objednatele:

Dne: 20.6.2024 za objednatele: [Podpis] Podpis: [Podpis]

ZAVĚR: SOUHLAS

Tento Změnový list stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke Smlouvě. Nedílnou součástí ZL jsou přílohy obsahující všechny doklady, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně ocenění změn.

PUPIS PRACÍ ZL 48

Objekt: SPS a SOU Pelhřimov
 Místo: B Pelhřimov
 Zadavatel: Kraj Vysočina
 Zhotovitel: Zlínský a.s.

Datum: 22.04.2024
 Projektant: INVENTE, s.r.o.
 Zpracovatel:

| PC | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | |
|---|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|------------|
| Přenosné hasicí přístroje Náklady soupisu celkem | | | | | | | 19 202,64 | |
| 100 | K | 953943211 | Osazování hasičiho přístroje | kus | 13,000 | 222,88 | 2 894,53 | SoDA |
| | PP | | Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasičiho přístroje | | | | | |
| 101 | M | 44932114 | přístroj hasiči ruční 21A/113B | kus | 3,000 | 1 199,74 | 3 599,23 | SoDA |
| 1 | M | 44932114 | přístroj hasiči ruční práškový PG 6 LE | kus | 10,000 | 1 110,00 | 11 100,00 | URS 2024/1 |
| 102 | K | 953993311 | Osazení bezpečnostní, orientační nebo informační tabulky samolepící | kus | 13,000 | 58,00 | 728,00 | SoDA |
| | PP | | Osazení bezpečnostní, orientační nebo informační tabulky samolepící | | | | | |
| 103 | M | 73534561 | tabulka bezpečnostní fotoluminiscenční samolepící | kus | 13,000 | 67,76 | 880,88 | SoDA |

| | | |
|--------------------------|-----------------------------|-----------------|
| Datum předložení změny: | 25.05.2024 | ZL č. 49 |
| Zhotovitel: | Zlínstav a.s. | |
| Objednatel: | Kraj Vysočina | |
| Projektant: | PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o. | |
| TDS: | Ing. Václav Bartl | |
| Smlouva o Dílo (SoD) č.: | ID155659 | |
| Ze dne: | 23.08.2022 | |

| | |
|----------------------------|---|
| Projekt registrační číslo: | 14610 |
| Stavba: | SPS a SOU Pelhřimov - Rekonstrukce dílen, ul. Křemešnická |
| Objekt: | A |

| | |
|--------------|---|
| Název změny: | VZT - Doprojení talířových ventilů na objektu A |
|--------------|---|

Odůvodnění a popis změny a identifikace původce změny:
 V PD není vyřešeno napojení koncových elementů odvětrání. Napojeno pomocí ohebného AI potrubí s akustickou a tepelnou izolací.

Nové řešení:
 Napojeno pomocí ohebného AI potrubí s akustickou a tepelnou izolací. Výměra dle skutečnosti na stavbě.

Původní řešení v PD:
 Není specifikováno.

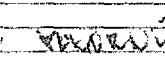
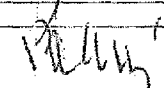
Změna má vliv do následujících profesí (oblast projektové dokumentace)
 nemá

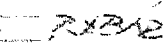

| | MJ | Výměra | Jedn. Cena | Kč | Cena (bez DPH) | |
|----------------------------------|-----|--------|------------|-----------|----------------|-----------|
| | | | | | | |
| Odpočet: | kpl | 1 | | 0,00 | | 0,00 |
| Připočet: | kpl | 1 | 24 495,00 | | 24 495,00 | |
| viz příložený položkový rozpočet | | celkem | | 24 495,00 | | 24 495,00 |



| | |
|---|-------|
| CELKEM Kč (bez DPH): | |
| Procentuální podíl méněprací ZL k celkové ceně stavby | 0,00% |
| Procentuální podíl víceprací ZL k celkové ceně stavby | 0,02% |
| Procentuální podíl všech prací ZL k celkové ceně stavby | 0,02% |

PRÍLOHY ZL:
 Příloha č.1 Rozpočet

Vyřádění dodavatele/vliv na termín:
 nemá vliv na termín dokončení stavby.
 Dne: 20.6.2024 za dodavatele: Martin Kramolíš Podpis: 

Vyřádění TDS:
 Dne: 19.6.2024 za TDS:  Podpis: 

Vyřádění projektanta/ vliv na PD:
 Dne: 19.6.2024 za projektanta:  Podpis: 

Vyřádění objednatele:
 Dne: 20.6.2024 za objednatele:  Podpis: 

ZÁVER: SMLOUVA

Tento Změnový list stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke Smlouvě. Nedílnou součástí ZL jsou přílohy obsahující všechny doklady, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně ocenění změn.

SÚPIS PRACÍ ZL 49

Subjekt: SPS a SOU Pelhřimov

Projekt: A

Místo: Pelhřimov

Datum: 25.04.2024

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: PROJEKT CENTRUM
NOVA s.r.o.

Zhotovitel: Zlínstav a.s.

Zpracovatel:

| PC | Typ | Kód | Popis | Mj | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

VZT - Dopojení talířových ventilů Náklady soupisu celkem

24 495,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|-----|--------|----------|----------|------------|
| 1 | K | 751537148 | Montáž potrubí kruhového ohebného tepelně a zvukově izolovaného Al hadice D do 100 mm | m | 37,000 | 224,00 | 8 288,00 | URS 2024/1 |
| 2 | M | 42981729 | hadice ohebná z Al s tepelnou a hlukovou izolací 25mm, délka 10m D 102mm | kus | 3,700 | 1 310,00 | 4 847,00 | URS 2024/1 |
| 5 | K | 751537146 | Montáž potrubí kruhového ohebného tepelně a zvukově izolovaného Al hadice D přes 100 do 150 mm | m | 21,000 | 224,00 | 4 704,00 | URS 2024/1 |
| 6 | M | 42981730 | hadice ohebná z Al s tepelnou a hlukovou izolací 25mm, délka 10m D 127mm | kus | 2,100 | 1 310,00 | 2 751,00 | URS 2024/1 |
| 7 | K | 751537147 | Montáž potrubí kruhového ohebného tepelně a zvukově izolovaného Al hadice D přes 150 do 200 mm | m | 11,000 | 224,00 | 2 464,00 | URS 2024/1 |
| 8 | M | 42981732 | hadice ohebná z Al s tepelnou a hlukovou izolací 25mm, délka 10m D 160mm | kus | 1,100 | 1 310,00 | 1 441,00 | URS 2024/1 |

| | | |
|---------------------------------|-------------------|-----------------|
| Datum předložení změny: | 22.04.2024 | ZL č. 50 |
| Zhotovitel: | Zlinstav a.s. | |
| Objednatel: | Kraj Vysočina | |
| Projektant: | INVENTE, s.r.o. | |
| TDS: | Ing. Václav Bartl | |
| Smlouva o Dílo (SoD) č.: | ID155859 | |
| Za dne: | 23.08.2022 | |

| | |
|-----------------------------------|---|
| Projekt registrační číslo: | 14610 |
| Stavba: | SPS a SOU Pelhřimov - Rekonstrukce dílen, ul. Křemešnická |
| Objekt: | E |

| | |
|---------------------|-------------------------|
| Název změny: | Elektronická příloha ZL |
|---------------------|-------------------------|

Odůvodnění a popis změny a identifikace původce změny:
 Dleko přeložený zápis - dílo je přeloženo a bude 3D modelová podoba řešení. Pro výstavbu je nutné se 3D model vytvořit a ověřit. Povinnosti patří a bude provedena.

Nové řešení:
 3D modelová podoba řešení - elektronická příloha ZL k celkové ceně stavby.

Původní řešení v PD:
 3D modelová podoba řešení - elektronická příloha ZL k celkové ceně stavby.

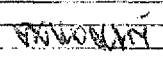
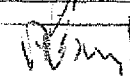
Změna má vliv do následujících profesí (oblast projektové dokumentace)
 viz příloha

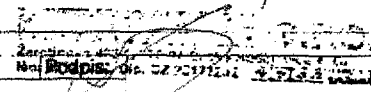
| Dílčí cenový dopad | MJ | Výměra | Jedn. Cena | Kč | Cena | DPH | (bez |
|---|-----|---------------|------------|----|------|-----|------|
| Odpočet: | kpl | 1 | | | | | |
| Připočet: | kpl | 1 | | | | | |
| viz přiložený položkový rozpočet | | celkem | | | | | |

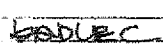
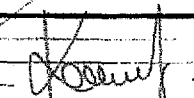
| | |
|---|-------|
| CELKEM Kč (bez DPH): | |
| Procentuální podíl méněprací ZL k celkové ceně stavby | 0,30% |
| Procentuální podíl víceprací ZL k celkové ceně stavby | 0,34% |
| Procentuální podíl všech prací ZL k celkové ceně stavby | 0,04% |

PŘÍLOHY ZL:
 Příloha č.1 Rozpočet

Vyřazení dodavatele/vliv na termín:
 Dne: 20.6.2024 za dodavatele: Martin Kramoliš Podpis: 

Vyřazení TDS:
 Dne: 19.6.2024 za TDS:  Podpis: 

Vyřazení projektanta/ vliv na PD:
 Dne: 19.6.2024 za projektanta: J. A. URBEC Podpis: 

Vyřazení objednatele:
 Dne: 20.6.2024 za objednatele:  Podpis: 

ZÁVĚR: SOUHLAS

Tento Změnový list stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke Smlouvě. Nedílnou součástí ZL jsou přílohy obsahující všechny doklady, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně ocenění změn.

SOUPIS PRACÍ ZL 50

Závazí: SPŠ a SOU Pelhřimov

Objekt: B

Místo: Pelhřimov

Datum: 22.04.2024

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: INVENTE, s.r.o.

Zhotovitel: Zlínslav a.s.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|---|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
| Elektromechanické zámky Náklady soupisu celkem | | | | | | | 35 902,40 |

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|-----|--------|-----------|-----------|------------|
| 33 | K | Pol558 | Nízkoohodbový zámek 12V DC | ks | -2,000 | 988,80 | -1 977,60 | SoD B |
| | | PP | Nízkoohodbový zámek 12V DC | | | | | |
| 1 | K | 742320011 | Montáž elektromechanického samozamykacího zámku s panikovou funkcí | kus | 2,000 | 3 140,00 | 6 280,00 | URS 2024/1 |
| | | PP | Montáž elektromechanického samozamykacího zámku s panikovou funkcí | | | | | |
| 2 | M | 54978005 | zámek elektromechanický samozamykací panikový dvoubodový hluboký | kus | 2,000 | 15 600,00 | 31 600,00 | URS 2024/1 |
| | | PP | zámek elektromechanický samozamykací panikový dvoubodový hluboký | | | | | |

| | | |
|--------------------------------|-----------------------------|-----------------|
| Datum předložení změny: | 26.04.2024 | ZL č. 51 |
| Zhotovitel: | Zlínstav a.s. | |
| Objednatel: | Kraj Vysočina | |
| Projektant: | PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o. | |
| TDS: | Ing. Václav Bartl | |

| | |
|---------------------------------|------------|
| Smlouva o Dílo (SoD) č.: | ID155659 |
| Za dne: | 23.08.2022 |

| | |
|-----------------------------------|---|
| Projekt registrační číslo: | 14610 |
| Stavba: | SPS a SOU Pelhřimov - Rekonstrukce dílen, ul. Křemešnická |
| Objekt: | A |

| | |
|---------------------|----------------------------|
| Název změny: | Venkovní ocelové schodiště |
|---------------------|----------------------------|

Odůvodnění a popis změny a identifikace původce změny:
 Venkovní ocelové schodiště - Na požadavek uživatele dodávka nového ocelového schodiště ke vstupu do budovy A

Nové řešení:
 Venkovní ocelové schodiště - Na požadavek uživatele dodávka nového ocelového schodiště ke vstupu do budovy A. Dle této položky zpětně montáže starého schodiště a přičtena položka na jeho likvidaci


Původní řešení v PD:
 Staré schodiště se mělo demontovat a po rakousině vrátit zpátky.

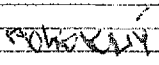
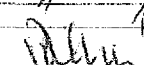
Změna má vliv do následujících profesí (oblast projektové dokumentace)
 nemá

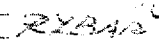

| | MJ | Výměra | Jedn. Cena | Kč | Cena (bez DPH) | |
|---|-----|---------------|------------|------------|----------------|------------------|
| | | | | | | |
| Odpočet: | kpl | 1 | | -11 200,00 | | -11 200,00 |
| Přípočet: | kpl | 1 | | 27 721,32 | | 27 721,32 |
| viz přiložený položkový rozpočet | | celkem | | | | 16 521,32 |

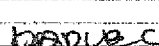

| | |
|---|--------|
| CELKEM Kč (bez DPH): | |
| Procentuální podíl méněprací ZL k celkové ceně stavby | -0,01% |
| Procentuální podíl víceprací ZL k celkové ceně stavby | 0,03% |
| Procentuální podíl všech prací ZL k celkové ceně stavby | 0,02% |

PŘÍLOHY ZL:
 Příloha č.1 Rozpočet

Vyřídění dodavatele/vliv na termín:
 nemá vliv na termín dokončení stavby
 Dne: 20.6.2024 za dodavatele: Martin Kramoliš Podpis: 

Vyřídění TDS:
 Dne: 19.9.2024 za TDS:  Podpis: 

Vyřídění projektanta/ vliv na PD:
 Dne: 18.6.2024 za projektanta:  Podpis: 

Vyřídění objednatele:
 Dne: 20.6.2024 za objednatele:  Podpis: 

ZAVER: 

Tento Změnový list stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke Smlouvě. Nedílnou součástí ZL jsou přílohy obsahující všechny doklady, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně ocenění změn.

SOUPIS PRACÍ ZL 51

Pracovna organizace: SPS a SOU Pelhřimov
 Objekt: A
 Místo: Pelhřimov
 Zadavatel: Kraj Vysočina
 Zhotovitel: Zínstav a.s.

Datum: 26.04.2024
 Projektant: PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.
 Zpracovatel:

| PC | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J. cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | |
|-----------------------------------|-----|-----------|---|-----|----------|---------------|-------------------|-------|
| Venkovní ocelové schodiště | | | | | | | 16 521,92 | |
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | | |
| 1 | K | RD1 | Dodávka + montáž ocelového venkovního schodiště - povrchová úprava žárový pozink | kus | 1,000 | 25 600,00 | 25 600,00 | SoD |
| | PP | | Dodávka + montáž ocelového venkovního schodiště - povrchová úprava žárový pozink | | | | | |
| 278 | K | 998767103 | Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m | t | 0,500 | 1 863,83 | 934,42 | SoD A |
| | PP | | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | | | | | |
| 105 | K | 9620002-2 | Zpětná montáž schodiště | kus | -1,000 | 11 200,00 | -11 200,00 | SoD A |
| 19 | K | 99702R | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku, (vč. poplatku za uložení) dle platné legislativy - kovový odpad | t | 0,500 | 2 375,00 | 1 187,50 | SoD B |
| | PP | | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku, (vč. poplatku za uložení) dle platné legislativy - kovový odpad | | | | | |

| | | |
|--|-------------------|-----------------|
| Datum předložení změny: | 22.04.2024 | ZL č. 52 |
| Zhotovitel: | Zlínstav a.s. | |
| Objednatel: | Kraj Vysočina | |
| Projektant: | INVENTE, s.r.o. | |
| TDS: | Ing. Václav Bartl | |
| Smlouva o Dílo (SoD) č.: ID155659 | | |
| Ze dne: 23.08.2022 | | |

| | |
|-----------------------------------|---|
| Projekt registrační číslo: | 14610 |
| Stavba: | SPS a SOU Pelhřimov - Rekonstrukce dílen, ul. Křemešnická |
| Objekt: | 3 |

| | |
|---------------------|-----------------------------------|
| Název změny: | Sjezdovceň železniční na zastávce |
|---------------------|-----------------------------------|

Odůvodnění a popis změny a identifikace původce změny:

Pozastavení uzlového na sjezdovceň železniční na zastávce

Nové řešení:

Doprava a parkování dopravníků. Převážně na zastávce železniční na zastávce

Původní řešení v PD:

Uzlové PD

Změna má vliv do následujících profesí (oblast projektové dokumentace)

Stavební

Dílčí cenový dopad

| | MJ | Výměra | Jedn. Cena | Kč | Cena | DPH | (bez |
|----------------------------------|-----|--------|------------|----|------|-----|------|
| Odpčet: | kpl | 1 | | | | | |
| Připočet: | kpl | 1 | | | | | |
| viz přiložený položkový rozpočet | | celkem | | | | | |

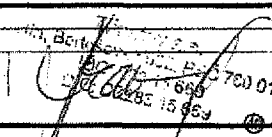
CELKEM Kč (bez DPH):

| | |
|---|-------|
| Procentuální podíl méněpráci ZL k celkové ceně stavby | 0,00% |
| Procentuální podíl vícepráci ZL k celkové ceně stavby | 0,01% |
| Procentuální podíl všech prací ZL k celkové ceně stavby | 0,01% |

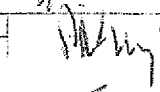
PŘÍLOHY ZL:

Příloha č. 1 Rozpočet

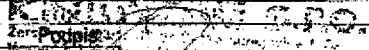
Vyjádření dodavatele/vliv na termín:

Dne: 20.6.2024 za dodavatele: Martin Kramoliš Podpis: 

Vyjádření TDS:

Dne: 19.6.2024 za TDS: PROJEKTY Podpis: 

Vyjádření projektanta/ vliv na PD:

Dne: 23.6.2024 za projektanta: JANEBOVEC Podpis: 

Vyjádření objednatel:

Dne: 20.6.2024 za objednatel: BADEL Podpis: 

ZÁVĚR: SOUHLAS

Tento Změnový list stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke Smlouvě. Nedílnou součástí ZL jsou přílohy obsahující všechny doklady, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně ocenění změn.

SOUPIS PRACÍ ZL 52

Objekt: SOUPIS PRACÍ ZL 52

B

Objekt: Pelhřimov

Datum: 22.04.2024

Kraj: Vysočina

Projektant: INVENTE, s.r.o.

Zhotovitel: Zlínstav a.s.

Objekt: Zlínstav a.s.

| PO Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | | |
|-------------------------------------|-----|-----------|---|--|--------------|-------------------|----------|-----------|
| Sjednocení fasády na kotelně | | | | | | 8 724,80 | | |
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | | |
| 58 | K | 622325102 | Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu přes 10 do 30 % | m2 | 9,116 | 181,10 | 1 850,94 | SoD A |
| | | | | Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30% | | | | |
| 59 | K | 622131121 | Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně | m2 | 9,116 | 67,54 | 615,86 | SoD A |
| | | | | Podkladní a epoxovací vrstva vnějších omítaných ploch; penetrace nanášená ručně stěn | | | | |
| 77 | K | 622142001 | Potažení vnějších stěn sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty | m2 | 9,116 | 225,15 | 2 052,47 | SoD B |
| | | | | Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pružích, na přímém podkladu sklovláknitým vtačením do trnů stěn | | | | |
| | | | | 4,3*2,12 | | | | |
| 84 | K | 622252002 | Montáž profilů kontaktního zatepení lepených | m | 7,410 | 56,81 | 420,96 | SoD B |
| | | | | Montáž profilů kontaktního zatepení ostřešních stěnových, okapnicových apod. lepených do trnů | | | | |
| 85 | M | 63127464 | profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS | m | 3,940 | 9,37 | 36,68 | SoD B |
| | | | | profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS | | | | |
| | | | | 2,12*2*0,81 | | | | |
| 86 | M | 59051510 | profil zadržovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS | m | 0,550 | 14,54 | 8,00 | SoD B |
| | | | | profil zadržovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS | | | | |
| 54 | M | 59051512 | profil zadržovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS | m | 0,550 | 67,20 | 36,96 | SoD A |
| | | | | profil zadržovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS | | | | |
| 56 | M | 59051476 | profil zadržovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS | m | 2,370 | 39,09 | 92,64 | SoD A |
| | | | | profil zadržovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS | | | | |
| | | | | 2*0,81*0,55 | | | | |
| 2 | K | 622531012 | Tenkovrstvá silikonová zatíraná omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn | m2 | 9,118 | 418,00 | 3 810,49 | URS 20241 |
| | | | | Omítky tenkovrstvé silikonové vnějších ploch probarvené bez penetrace zatíraná (škráběná), zrnitost 1,5 mm stěn | | | | |

| | | |
|--------------------------------|-------------------|-----------------|
| Datum předložení změny: | 23.05.2024 | ZL č. 54 |
| Zhotovitel: | Zlínstav a.s. | |
| Objednatel: | Kraj Vysočina | |
| Projektant: | INVENTE, s.r.o. | |
| TDS: | Ing. Václav Bartl | |

| | |
|---------------------------------|------------|
| Smlouva o Dílo (SoD) č.: | ID155659 |
| Ze dne: | 23.08.2022 |

| | |
|-----------------------------------|---|
| Projekt registrační číslo: | 14610 |
| Stavba: | SPS a SOU Pelhřimov - Rekonstrukce dílen, ul. Křemešnická |
| Objekt: | B |

| | |
|---------------------|-------------------|
| Název změny: | Doplnění kabeláže |
|---------------------|-------------------|

Odůvodnění a popis změny a identifikace původce změny:
Doplnění kabeláže k nově požadovaným klimatizačním jednotkám v serverovnách, které jsou předmětem změnového listu č. 40 (požadavek uživatele). Doplnění kabeláže k relaxovým vratům D05.

Nové řešení:
Doplnění kabeláže k nově požadovaným klimatizačním jednotkám v serverovnách. Doplnění kabeláže k relaxovým vratům D05.

Původní řešení v PD:
V PD není uvážováno

Změna má vliv do následujících profesí (oblast projektové dokumentace)
nemá

| Dílčí cenový dopad | MJ | Výměra | Jedn. Cena | Kč | Cena (bez DPH) | (bez |
|---|-----|---------------|------------|----------|----------------|------|
| Odpčet: | kpl | 1 | | 0,00 | 0,00 | |
| Připočet: | kpl | 1 | | 3 984,60 | 3 984,60 | |
| viz přiložený položkový rozpočet | | celkem | | 3 984,60 | 3 984,60 | |

| | |
|---|-------|
| CELKEM Kč (bez DPH): | |
| Procentuální podíl méněprací ZL k celkové ceně stavby | 0,00% |
| Procentuální podíl víceprací ZL k celkové ceně stavby | 0,00% |
| Procentuální podíl všech prací ZL k celkové ceně stavby | 0,00% |

PŘÍLOHY ZL:
Příloha č.1 Rozpočet

Vyjádření dodavatele/vliv na termín:
nemá vliv na termín dokončení stavby
Dne: 20.6.2024 za dodavatele: Martin Kramolíš Podpis: Zlínstav a.s. Zlín, Barbořská 2522, PSČ 760 01 IČO: 25171232, Ústř. CZ 25171232

Vyjádření TDS:
Dne: 20.6.2024 za TDS: Václav BARTL Podpis: Ing. Václav Bartl

Vyjádření projektanta/ vliv na PD:
Dne: 20.6.2024 za projektanta: V. JANKOVEC Podpis: Zlínstav a.s. Zlín, Barbořská 2522, PSČ 760 01 IČO: 25171232, Ústř. CZ 25171232

Vyjádření objednatele:
Dne: 20.6.2024 za objednatele: RADLEC Podpis: [Podpis]

ZÁVER: SOUHLAS

Tento Změnový list stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke Smlouvě. Neditelnou součástí ZL jsou přílohy obsahující všechny doklady, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně ocenění změn.

SOUPIS PRACÍ ZL 54

Objekt: spŠ a SOU Peňřimov

Objekt: B

Město: Peňřimov

Datum: 23.05.2024

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: INVENTE, s.r.o.

Zhotovitel: Zlínřtav a. s.

Zpracovatel:

| PC | Typ | Kód | Popis | MJ | Mnořství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Doplnění kabeláže

Náklady soupisu celkem

3 984,60

Přidání kabelu pro klimatizační jednotku v serverovněch budovy B

2 570,60

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|-------|--------|--------|----------|-----------------|
| 38 | K | 741122016 | Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm ² (např. CYKY) | m | 25,000 | 39,22 | 980,50 | SoD A |
| | | PP | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu 3x2,5 až 6 mm ² | | | | | |
| 5 | M | 34111042 | kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x4mm ² | m | 25,000 | 43,20 | 1 080,00 | URS 2024/1 |
| | | PP | kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x4mm ² | | | | | |
| 208 | K | Pol146 | 25B/3 | ks | 1,000 | 510,10 | 510,10 | SoD B |
| | | PP | 25B/3 | | | | | |
| | | | Přidání kabelu pro roletová vrata | | | | | 1 414,00 |
| 99 | K | Pol79 | 18B/1 | ks | 1,000 | 154,00 | 154,00 | SoD B |
| | | PP | 18B/1 | | | | | |
| | | P | Poznámka k položce 11 jistič | | | | | |
| 691 | K | Pol241 | CYKY | metry | 45,000 | 28,00 | 1 260,00 | SoD B |
| | | PP | CYKY | | | | | |
| | | P | Poznámka k položce 3Ux 2,5 | | | | | |

| | | |
|-------------------------------|-------------------|-----------------|
| Data předložení změny: | 23.05.2024 | ZL č. 55 |
| Zhotovitel: | Zlínstav a.s. | |
| Objednatel: | Kraj Vysočina | |
| Projektant: | INVENTE, s.r.o. | |
| TDS: | Ing. Václav Bartl | |

| | |
|---------------------------------|------------|
| Smlouva o Dílo (SoD) č.: | ID155659 |
| Ze dne: | 23.08.2022 |

| | |
|-----------------------------------|---|
| Projekt registrační číslo: | 14810 |
| Stavba: | SPS a SOU Pelhřimov - Rekonstrukce dílen, ul. Křemešnická |
| Objekt: | B |

| | |
|---------------------|---|
| Název změny: | Změna Smlouvy o dílo - změna obsahové dokumentace |
|---------------------|---|

Odůvodnění a popis změny a identifikace původce změny:

Do PD vypracované dle přílohy obsahové dokumentace byly provedeny změny vzhledem k požadavkům objednatelů a změnám v zadání.

Nové řešení:

Dotčení a vylepšení stavby a změna obsahové dokumentace dle přílohy PD č. 100 dle dodatku č. 100.

Práce provedené v PD č. 100.

Původní řešení v PD:

PD vypracované dle přílohy obsahové dokumentace.

Změna má vliv do následujících profesí (oblast projektové dokumentace)

14810

Dílčí cenový dopad

| | MJ | Výměra | Jedn. Cena | Kč | Cena | DPH | (bez |
|---|-----|---------------|------------|----|------|-----|------|
| Odpočet: | kpl | 1 | | | | | |
| Přípočet: | kpl | 1 | | | | | |
| viz přiložený položkový rozpočet | | celkem | | | | | |

CELKEM Kč (bez DPH):

Procentuální podíl méněpráci ZL k celkové ceně stavby 0,00%

Procentuální podíl vícepráci ZL k celkové ceně stavby 0,03%

Procentuální podíl všech prací ZL k celkové ceně stavby 0,03%

PŘÍLOHY ZL:

Příloha č. 1 Rozpočet

Vyřazení dodavatele/vliv na termín:

Dne: 20.6.2024 za dodavatele: Martin Kramoliš Podpis: [Podpis]

Vyřazení TDS:

Dne: 20.6.2024 za TDS: [Podpis] Podpis: [Podpis]

Vyřazení projektanta/ vliv na PD:

Dne: 20.6.2024 za projektanta: [Podpis] Podpis: [Podpis]

Vyřazení objednatele:

Dne: 20.6.2024 za objednatele: [Podpis] Podpis: [Podpis]

ZAVER:

SOUHLAS

Tento Změnový list stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke Smlouvě. Nedílnou součástí ZL jsou přílohy obsahující všechny doklady, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně ocenění změn.

POPIS PRACÍ ZL 55

Firma: SPŠ a SOU Pelhřimov
 Objekt: B
 Místo: Pelhřimov
 Zadavatel: Kraj Vysočina
 Zhotovitel: Zlínstav a.s.

Datum: 23.05.2024
 Projektant: INVENTE, s.r.o.
 Zpracovatel:

| PO | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | | |
|--|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|------------|--|
| VZT Sloupy pro montáž odsávacího ramene | | | | | | | 31 367,41 | | |
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | | | |
| 45 | K | 751510043 | Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez příruby D přes 200 do 300 mm Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm | m | 2,000 | 1 997,04 | 3 994,08 | SoD A | |
| 1 | K | 751511816 | Demontáž potrubí plechového skupiny I kruhového s přírubou nebo bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm D přes 200 do 300 mm Demontáž potrubí plechového skupiny I kruhového s přírubou nebo bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm D přes 200 do 300 mm | m | 2,000 | 77,80 | 155,80 | URS 2024/1 | |
| 2 | K | 751512803 | Demontáž příruby kovové z potrubí kruhového kovového D přes 200 do 300 mm Demontáž příruby kovové z potrubí kruhového kovového D přes 200 do 300 mm | ks | 1,000 | 103,00 | 103,00 | URS 2024/1 | |
| 3 | K | 751512842 | Demontáž oblouku z plechového potrubí kruhového s přírubou nebo bez příruby D přes 200 do 500 mm Demontáž oblouku z plechového potrubí kruhového s přírubou nebo bez příruby D přes 200 do 500 mm | ks | 2,000 | 71,90 | 143,80 | URS 2024/1 | |
| 4 | K | 751513808 | Demontáž spojky z plechového potrubí vnitřní, vnější kruhové bez příruby D přes 200 do 500 mm Demontáž spojky z plechového potrubí vnitřní, vnější kruhové bez příruby D přes 200 do 500 mm | ks | 2,000 | 18,20 | 36,40 | URS 2024/1 | |
| 5 | K | 751513837 | Demontáž škrticí klapky nebo zpětné klapky z plechového potrubí kruhové s přírubou nebo bez příruby D přes 200 do 500 mm Demontáž škrticí klapky nebo zpětné klapky z plechového potrubí kruhové s přírubou nebo bez příruby D přes 200 do 500 mm | ks | 1,000 | 84,20 | 84,20 | URS 2024/1 | |
| 60 | K | Pol47 | Pomocné kce - sloupky na ukotvení ramen (4 ks) Pomocné kce - sloupky na ukotvení ramen (4 ks) | kpl | 1,000 | 7 652,33 | 7 652,33 | SoD B | |
| 6 | K | R02 | Alu flexibilní hadice odsávací DN 160 dvouvrstvá, L 1,25 m Alu flexibilní hadice odsávací DN 160 dvouvrstvá, L 1,25 m | ks | 4,000 | 3 817,00 | 15 268,00 | SUB | |
| 7 | K | R03 | Projektová činnost | kpl | 1,000 | 1 785,00 | 1 785,00 | SUB | |
| 8 | K | R04 | Doprava | kpl | 1,000 | 2 145,00 | 2 145,00 | SUB | |

| | | |
|--------------------------------|-------------------|-----------------|
| Datum předložení změny: | 23.05.2024 | ZL č. 56 |
| Zhotovitel: | Zlinstav a.s. | |
| Objednatel: | Kraj Vysočina | |
| Projektant: | INVENTE, s.r.o. | |
| TDS: | Ing. Václav Bartl | |

| | |
|---------------------------------|------------|
| Smlouva o Dílo (SoD) č.: | ID155658 |
| Ze dne: | 23.08.2022 |

| | |
|-----------------------------------|--|
| Projekt registrační číslo: | 14610 |
| Stavba: | SPS a SOU Pehřimov - Rekonstrukce dílen, ul. Křemešnická |
| Objekt: | B |

| | |
|---------------------|---------------------------------|
| Název změny: | Výměna jističů a změna kabeláže |
|---------------------|---------------------------------|

Odůvodnění a popis změny a identifikace původce změny:
 V dokumentaci v TZ elektro bylo provedeno speciální řešení jako norma. Při kontrole uživatele SPS a SOU a jeho možných rozpočtů bylo konstatováno, že vzhledem k velké výšce na dílnách musí být vždy započten jistič. Z tohoto důvodu objednáme a uhradíme přibývající výpočtový náklad. Účastníci o tomto vstupu veškerých úkolů, jejich výsledkem se stává projektová dokumentace.

Nové řešení:
 Výměna jističů v zásuvkových krabkách
 1) Jističe jističů v demibožích rozvaděčích
 Změna kabeláže v m.č. 111 a 112
 Změna rozvaděčů zprávek a výpočtů m.č. 111, 112, 107, 108, 125, 126, 202, 208, 210
 Přesměrování výměničů pro objekt C
 Změna svídek s větší jističím
 Změna nastavení osvětlení


Původní řešení v PD:
 V PD uváženo s menším výškem

Změna má vliv do následujících profesí (oblast projektové dokumentace)
 elektrikář


| Dílčí cenový dopad | MJ | Výměra | Jedn. Cena | Kč | Cena | DPH | (bez |
|---|-----|---------------|------------|-------------------|------|-------------------|-------|
| Odpčet: | kpl | 1 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Připočet: | kpl | 1 | | 543 557,22 | | 543 557,22 | |
| viz přiložený položkový rozpočet | | celkem | | 543 557,22 | | 543 557,22 | |
| CELKEM Kč (bez DPH): | | | | | | | |
| Procentuální podíl méněprací ZL k celkové ceně stavby | | | | | | | 0,00% |
| Procentuální podíl víceprací ZL k celkové ceně stavby | | | | | | | 0,55% |
| Procentuální podíl všech prací ZL k celkové ceně stavby | | | | | | | 0,55% |

PŘÍLOHY ZL:
 Příloha č.1 Rozpočet


Vyřázení dodavatele/vliv na termín:
 Má vliv na termín dokončení stavby. Odhadovaný termín dokončení 19. 8. 2024

Dne: 20.6.2024 za dodavatele: Martin Kramolíš Podpis: 


Vyřázení TDS:

Dne: 20.6.24. za TDS: Václav BARTL Podpis: 

Vyřázení projektanta/vliv na PD:

Dne: 20.6.2024 za projektanta: V. ŠANKOVCE Podpis: 

Vyřázení objednatele:

Dne: 20.6.2024 za objednatele: KADUŠEK Podpis: 

ZÁVĚR:
 SOUKLUS

Tento Změnový list stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke Smlouvě. Nefinancí součástí ZL jsou přílohy obsahující všechny doklady, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně ocenění změn.

SOUPIS PRACÍ ZL 56

stavba: SPŠ a SOU Pelhřimov
 objekt: B

Místo: Pelhřimov
 Zadavatel: Kraj Vysočina
 Zhotovitel: Zlínstav a.s.

Datum: 23.05.2024
 Projektant: INVENTE
 Zpracovatel:

| PČ | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|------|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|------|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem 543 557,22

**Změna jistění
 Náklady soupisu celkem 449 228,22**

Výměna jističů v zásuvkových krabicích 213 534,92

| | | | | | | | | |
|-----|----|-----------|--|-----|--------|----------|-----------|------------|
| 99 | K | Pol79 | 16B/1 | ks | 76,000 | 154,00 | 11 704,00 | SoD B |
| | PP | | 16B/1 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: 11 jistič | | | | | |
| 111 | K | 741320165 | Montáž jističů třípólových nn do 25 A ve skříní se zapojením vodičů | kus | 38,000 | 362,52 | 13 775,76 | SoD A |
| | PP | | Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 25 A ve skříní | | | | | |
| 114 | M | 35822401 | jistič 3-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA | kus | 38,000 | 651,00 | 24 738,00 | SoD A |
| | PP | | jistič 3-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA | | | | | |
| 401 | K | Pol146 | 25B/3 | ks | 38,000 | 510,10 | 19 383,80 | SoD B |
| | PP | | 25B/3 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: 3f jistič | | | | | |
| 115 | K | 741320175 | Montáž jističů třípólových nn do 63 A ve skříní se zapojením vodičů | kus | 38,000 | 436,72 | 16 595,36 | SoD A |
| | PP | | Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 63 A ve skříní | | | | | |
| 1 | M | 35822404 | jistič 3-pólový 32 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA | kus | 38,000 | 694,00 | 26 372,00 | URS 2024/1 |
| | PP | | jistič 3-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA | | | | | |
| 2 | K | 741321043 | Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 63 A ve skříní se zapojením vodičů | kus | 38,000 | 347,00 | 13 186,00 | URS 2024/1 |
| | PP | | Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 63 A ve skříní se zapojením vodičů | | | | | |
| 3 | M | 35829008 | chránič proudový 4 pólový 40A typ A 0,3A | kus | 38,000 | 2 310,00 | 87 780,00 | URS 2024/1 |
| | PP | | chránič proudový 4 pólový 40A typ A 0,3A | | | | | |

Výměna jističů v distribučních rozvaděčích 15 778,80

| | | | | | | | | |
|---|----|-----------|---|-----|--------|--------|-----------|------------|
| 4 | K | 741312011 | Montáž odpojovačů třípólových do 500 V do 400 A bez zapojení vodičů | kus | 27,000 | 96,40 | 2 602,80 | URS 2024/1 |
| | PP | | Montáž odpojovačů třípólových do 500 V do 400 A bez zapojení vodičů | | | | | |
| 5 | M | 34535094 | odpínač 3fázový | kus | 27,000 | 488,00 | 13 176,00 | URS 2024/1 |
| | PP | | chránič proudový 4 pólový 40A typ A 0,3A | | | | | |

Změna kabeláže v m.č. 111 25 476,80

| | | | | | | | | |
|---|----|-----------|--|---|--------|--------|-----------|------------|
| 4 | K | 741122234 | Montáž kabelů Cu plný kulatý žíla 5x16 mm2 uložený volně (např. CYKY) | m | 80,000 | 37,10 | 2 968,00 | URS 2024/1 |
| | PP | | Montáž kabelů Cu plný kulatý žíla 5x16 mm2 uložený volně (např. CYKY) | | | | | |
| 5 | M | 34113035 | kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x16mm2 | m | 80,000 | 269,00 | 21 520,00 | URS 2024/1 |
| | PP | | kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x16mm2 | | | | | |
| 6 | K | 741110511 | Montáž lišta a kanálek vkladací šírky do 60 mm s víčkem | m | 8,000 | 87,30 | 698,40 | URS 2024/1 |
| | PP | | Montáž lišta a kanálek vkladací šírky do 60 mm s víčkem | | | | | |
| 7 | M | 34571011 | lišta elektroinstalační vkladací 24x22mm | m | 8,000 | 36,30 | 290,40 | URS 2024/1 |
| | PP | | lišta elektroinstalační vkladací 24x22mm | | | | | |

Změna kabeláže v m.č. 112 99 140,70

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | |
|---|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|------------|
| 4 | K | 741122234 | Montáž kabel Cu piny kulatý žíla 5x16 mm ² uložený volně (např. CYKY) | m | 315,000 | 37,10 | 11 686,50 | URS 2024/1 |
| | PP | | Montáž kabel Cu piny kulatý žíla 5x16 mm ² uložený volně (např. CYKY) | | | | | |
| 5 | M | 34113035 | Kabel instalační jádro Cu pině izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x16mm ² | m | 315,000 | 269,00 | 84 735,00 | URS 2024/1 |
| | | | kabel instalační jádro Cu pině izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x16mm ² | | | | | |
| 6 | K | 741110511 | Montáž lišta a kanálek vkladací šírky do 60 mm s víčkem | m | 22,000 | 87,30 | 1 920,60 | URS 2024/1 |
| | PP | | Montáž lišta a kanálek vkladací šírky do 60 mm s víčkem | | | | | |
| 7 | M | 34571011 | lišta elektroinstalační vkladací 24x22mm | m | 22,000 | 36,30 | 798,60 | URS 2024/1 |
| | | | lišta elektroinstalační vkladací 24x22mm | | | | | |
| Změna koncových zásuvek a vypínačů m.č. 111 | | | | | | | 14 192,92 | |
| 4 | K | 741313232 | Montáž zásuvek průmyslových přístrojových provedení IP 44 2P+PE 32 A se zapojením | kus | 12,000 | 144,00 | 1 728,00 | URS 2024/1 |
| | PP | | Montáž zásuvek průmyslových spojovacích provedení IP 44 2P+PE 32 A se zapojením vodičů | | | | | |
| 5 | M | 35811478 | zásuvka nástěnná 32A - 3pól, řazení 2P+PE IP44, šroubové svorky | kus | 12,000 | 150,00 | 1 800,00 | URS 2024/1 |
| | | | zásuvka nástěnná 32A - 3pól, řazení 2P+PE IP44, šroubové svorky | | | | | |
| 6 | K | R01 | Přepětová ochrana do krabičky | kus | 4,000 | 934,76 | 3 739,04 | SUB |
| | PP | | Přepětová ochrana do krabičky | | | | | |
| 647 | K | Pol206 | vypínač 1 IP44 | ks | 5,000 | 326,60 | 1 633,00 | SoD B |
| | PP | | vypínač 1 IP44 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: kompletní pod omítku | | | | | |
| 7 | K | R02 | Krabice pro spojení kabeláže svítidel | kus | 24,000 | 102,62 | 2 462,88 | SUB |
| | PP | | Krabice pro spojení kabeláže svítidel | | | | | |
| 138 | K | 741372022 | Montáž svítidlo LED interiérové přisazené nástěnné hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m ² se zapojením vodičů | kus | 1,000 | 580,00 | 580,00 | SoD A |
| | PP | | Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených nástěnných hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m ² | | | | | |
| 139 | M | D1507237 | Nouzové LED svítidlo NO1, vestavné, optika pro unikové cesty, 1W, 250lm., včetně bateriového zdroje 60min. | kus | 1,000 | 2 250,00 | 2 250,00 | SoD A |
| Změna koncových zásuvek a vypínačů m.č. 112 | | | | | | | 21 253,42 | |
| 8 | K | R03 | Zásuvka trojnásobná včetně rámečku krytí IP 55 | kus | 3,000 | 983,00 | 2 949,00 | SUB |
| | PP | | Zásuvka trojnásobná včetně rámečku krytí IP 55 | | | | | |
| 9 | K | R03 | Zásuvka jednonásobná včetně rámečku krytí IP 55 | kus | 4,000 | 983,00 | 3 932,00 | SUB |
| | PP | | Zásuvka trojnásobná včetně rámečku krytí IP 55 | | | | | |
| 6 | K | R01 | Přepětová ochrana do krabičky | kus | 4,000 | 934,76 | 3 739,04 | SUB |
| | PP | | Přepětová ochrana do krabičky | | | | | |
| 646 | K | Pol205 | vypínač 1 | ks | 3,000 | 290,60 | 871,80 | SoD B |
| | PP | | vypínač 1 | | | | | |
| 648 | K | Pol207 | vypínač 6 | ks | 2,000 | 298,50 | 597,00 | SoD B |
| | PP | | vypínač 6 | | | | | |
| 7 | K | R02 | Krabice pro spojení kabeláže svítidel | kus | 24,000 | 102,62 | 2 462,88 | SUB |
| | PP | | Krabice pro spojení kabeláže svítidel | | | | | |
| 628 | K | Pol187 | nouzové svítidlo přisazené 3W IP66 | ks | 3,000 | 2 233,90 | 6 701,70 | SoD B |
| | PP | | nouzové svítidlo přisazené 3W IP66 | | | | | |
| Změna koncových zásuvek a vypínačů m.č. 107 +108 | | | | | | | 7 151,00 | |
| 8 | K | R03 | Zásuvka trojnásobná včetně rámečku krytí IP 55 | kus | 1,000 | 983,00 | 983,00 | SUB |
| | PP | | Zásuvka trojnásobná včetně rámečku krytí IP 55 | | | | | |
| 9 | K | R03 | Zásuvka jednonásobná včetně rámečku krytí IP 55 | kus | 2,000 | 474,00 | 948,00 | SUB |
| | PP | | Zásuvka trojnásobná včetně rámečku krytí IP 55 | | | | | |
| 6 | K | R01 | Přepětová ochrana do krabičky | kus | 2,000 | 934,76 | 1 869,52 | SUB |
| | PP | | Přepětová ochrana do krabičky | | | | | |
| 646 | K | Pol205 | vypínač 1 | ks | 1,000 | 290,60 | 290,60 | SoD B |
| | PP | | vypínač 1 | | | | | |

| | TY | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | |
|--|----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|------------|
| | K | Pol207 | vypínač 6 | ks | 2,000 | 298,50 | 597,00 | SoD B |
| | PP | | vypínač 6 | | | | | |
| | K | R02 | Krabice pro spojení kabeláže svítidel | kus | 24,000 | 102,62 | 2 462,88 | SUB |
| | PP | | Krabice pro spojení kabeláže svítidel | | | | | |
| Změna koncových zásuvek a vypínačů m.č. 125 | | | | | | | 597,00 | |
| 648 | K | Pol207 | vypínač 6 | ks | 2,000 | 298,50 | 597,00 | SoD B |
| | PP | | vypínač 6 | | | | | |
| Změna koncových zásuvek a vypínačů m.č. 126 | | | | | | | 3 959,96 | |
| 4 | K | 741313232 | Montáž zásuvek průmyslových nástěnných provedení IP 44 2P+PE 32 A se zapojením | kus | 4,000 | 144,00 | 576,00 | URS 2024/1 |
| | PP | | Montáž zásuvek průmyslových spojovacích provedení IP 44 2P+PE 32 A se zapojením vodičů | | | | | |
| 5 | M | 35811478 | zásuvka nástěnná 32A - 3pól, řazení 2P+PE IP44, šroubové svorky | kus | 4,000 | 150,00 | 600,00 | URS 2024/1 |
| | | | zásuvka nástěnná 32A - 3pól, řazení 2P+PE IP44, šroubové svorky | | | | | |
| 6 | K | R01 | Přepětová ochrana do krabičky | kus | 1,000 | 934,76 | 934,76 | SUB |
| | PP | | Přepětová ochrana do krabičky | | | | | |
| 646 | K | Pol205 | vypínač 1 | ks | 2,000 | 290,60 | 581,20 | SoD B |
| | PP | | vypínač 1 | | | | | |
| 648 | K | Pol207 | vypínač 6 | ks | 4,000 | 298,50 | 1 194,00 | SoD B |
| | PP | | vypínač 6 | | | | | |
| 674 | K | Pol227 | krabice přístrojová | ks | 10,000 | 7,40 | 74,00 | SoD B |
| Změna koncových zásuvek a vypínačů m.č. 208 | | | | | | | 11 254,02 | |
| 4 | K | 741313232 | Montáž zásuvek průmyslových nástěnných provedení IP 44 2P+PE 32 A se zapojením | kus | 13,000 | 144,00 | 1 872,00 | URS 2024/1 |
| | PP | | Montáž zásuvek průmyslových spojovacích provedení IP 44 2P+PE 32 A se zapojením vodičů | | | | | |
| 5 | M | 35811478 | zásuvka nástěnná 32A - 3pól, řazení 2P+PE IP44, šroubové svorky | kus | 13,000 | 150,00 | 1 950,00 | URS 2024/1 |
| | | | zásuvka nástěnná 32A - 3pól, řazení 2P+PE IP44, šroubové svorky | | | | | |
| 6 | K | R01 | Přepětová ochrana do krabičky | kus | 3,000 | 934,76 | 2 804,28 | SUB |
| | PP | | Přepětová ochrana do krabičky | | | | | |
| 646 | K | Pol205 | vypínač 1 | ks | 4,000 | 290,60 | 1 162,40 | SoD B |
| | PP | | vypínač 1 | | | | | |
| 7 | K | R02 | Krabice pro spojení kabeláže svítidel | kus | 12,000 | 102,62 | 1 231,44 | SUB |
| | PP | | Krabice pro spojení kabeláže svítidel | | | | | |
| 628 | K | Pol187 | nouzové svítidlo přisazené 3W IP66 | ks | 1,000 | 2 233,90 | 2 233,90 | SoD B |
| | PP | | nouzové svítidlo přisazené 3W IP66 | | | | | |
| Změna koncových zásuvek a vypínačů m.č. 209 | | | | | | | 14 695,52 | |
| 4 | K | 741313232 | Montáž zásuvek průmyslových nástěnných provedení IP 44 2P+PE 32 A se zapojením | kus | 17,000 | 144,00 | 2 448,00 | URS 2024/1 |
| | PP | | Montáž zásuvek průmyslových spojovacích provedení IP 44 2P+PE 32 A se zapojením vodičů | | | | | |
| 5 | M | 35811478 | zásuvka nástěnná 32A - 3pól, řazení 2P+PE IP44, šroubové svorky | kus | 17,000 | 150,00 | 2 550,00 | URS 2024/1 |
| | | | zásuvka nástěnná 32A - 3pól, řazení 2P+PE IP44, šroubové svorky | | | | | |
| 6 | K | R01 | Přepětová ochrana do krabičky | kus | 3,000 | 934,76 | 2 804,28 | SUB |
| | PP | | Přepětová ochrana do krabičky | | | | | |
| 648 | K | Pol207 | vypínač 6 | ks | 4,000 | 298,50 | 1 194,00 | SoD B |
| | PP | | vypínač 6 | | | | | |
| 7 | K | R02 | Krabice pro spojení kabeláže svítidel | kus | 12,000 | 102,62 | 1 231,44 | SUB |
| | PP | | Krabice pro spojení kabeláže svítidel | | | | | |
| 628 | K | Pol187 | nouzové svítidlo přisazené 3W IP66 | ks | 2,000 | 2 233,90 | 4 467,80 | SoD B |
| | PP | | nouzové svítidlo přisazené 3W IP66 | | | | | |
| Změna koncových zásuvek a vypínačů m.č. 210 | | | | | | | 18 308,56 | |
| 4 | K | 741313232 | Montáž zásuvek průmyslových nástěnných provedení IP 44 2P+PE 32 A se zapojením | kus | 11,000 | 144,00 | 1 584,00 | URS 2024/1 |
| | PP | | Montáž zásuvek průmyslových spojovacích provedení IP 44 2P+PE 32 A se zapojením vodičů | | | | | |

| PČ | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | |
|-----|------|----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|------------|
| 5 | M | 35811478 | zásuvka nástěnná 32A - 3pól, řazení 2P+PE IP44, šroubová svorky zásuvka nástěnná 32A - 3pól, řazení 2P+PE IP44, šroubová svorky | kus | 11,000 | 150,00 | 1 650,00 | URS 2024/1 |
| 6 | K | R01 | Přepětová ochrana do krabičky | kus | 3,000 | 934,76 | 2 804,28 | SUB |
| | PP | | Přepětová ochrana do krabičky | | | | | |
| 646 | K | Pol205 | vypínač 1 | ks | 3,000 | 290,60 | 871,80 | SoD B |
| | PP | | vypínač 1 | | | | | |
| 7 | K | R02 | Krabice pro spojení kabeláže svítidel | kus | 24,000 | 102,62 | 2 462,88 | SUB |
| | PP | | Krabice pro spojení kabeláže svítidel | | | | | |
| 628 | K | Pol187 | nouzové svítidlo přisazené 3W IP66 | ks | 4,000 | 2 233,90 | 8 935,60 | SoD B |
| | PP | | nouzové svítidlo přisazené 3W IP66 | | | | | |

Předělání vypínačů pro objekt C

3 884,60

| | | | | | | | | |
|-----|----|-----------|---|-------|--------|--------|----------|------------|
| 692 | K | Pol239 | CYKY | metry | 25,000 | 17,20 | 430,00 | SoD B |
| | PP | | CYKY | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: 30x1,5 | | | | | |
| 6 | K | 741110511 | Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 60 mm s víčkem | m | 23,000 | 87,30 | 2 007,90 | URS 2024/1 |
| | PP | | Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 60 mm s víčkem | | | | | |
| 7 | M | 34571011 | lišta elektroinstalační vkladací 24x22mm | m | 23,000 | 36,30 | 834,90 | URS 2024/1 |
| | PP | | lišta elektroinstalační vkladací 24x22mm | | | | | |
| 674 | K | Pol227 | krabice přístrojová | ks | 2,000 | 7,40 | 14,80 | SoD B |
| 648 | K | Pol207 | vypínač 6 | ks | 2,000 | 298,50 | 597,00 | SoD B |
| | PP | | vypínač 6 | | | | | |

Výměna svítidel

Náklady soupisu celkem

94 329,00

Výměna svítidel m.č. 112

94 329,00

| | | | | | | | | |
|-----|----|-----------|--|-----|--------|----------|-----------|-------|
| 143 | K | 741372112 | Montáž svítidlo LED interiérové vestavné panelové hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m ² se zapojením vodičů | kus | 30,000 | 810,90 | 24 327,00 | SoD A |
| | PP | | Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových vestavných stropních panelových hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m ² | | | | | |
| 5 | M | 34535094 | Svítidlo 120x30cm, mikropřismatický kryt 45W, 4 000K, IP 65 | kus | 30,000 | 2 333,40 | 70 002,00 | SUB |
| | PP | | Svítidlo 120x30cm, mikropřismatický kryt 45W, 4 000K, IP 65 | | | | | |

ZKJ
10 URS 2024
18

| | | |
|---------------------------------|-----------------------------|-----------------|
| Datum předložení změny: | 23.05.2024 | ZL č. 57 |
| Zhotovitel: | Zlínstav a.s. | |
| Objednatel: | Kraj Vysočina | |
| Projektant: | PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o. | |
| TDS: | Ing. Václav Bartl | |
| Smlouva o Dílo (SoD) č.: | ID155659 | |
| Ze dne: | 23.08.2022 | |

| | |
|-----------------------------------|---|
| Projekt registrační číslo: | 14610 |
| Stavba: | SPS a SOU Pelhřimov - Rekonstrukce dílen, ul. Křemešnická |
| Objekt: | A |

| | |
|---------------------|--|
| Název změny: | Věnkovní LED svítidlo, Ocelové skříňka |
|---------------------|--|

Odůvodnění a popis změny a identifikace původce změny:
 - Věnkovní svítidlo pod věnkovní značky ve bočním vchodu do objektu A. Původní se naveslo a je k dispozici investoři
 - Na /A/ chybí položka na realizaci niky + servisních dvířek pro uzavírání stlačeného vzduchu v místnosti 1.03. Po dohodě s uživatelem řešení nainstalováno ocelovou uzamykací skříňkou

Nové řešení:
 Nahrada původně navrženého věnkovního světila
 Uzavírání stlačeného vzduchu umístěn do ocelové uzamykací skříňky

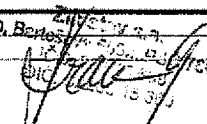
Původní řešení v PD:
 v PD není uvažováno
 v PD uvažovalo umístění uzavírání do niky opatřeno uzamykacími dvířky v rámci

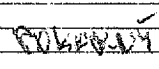
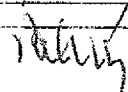
Změna má vliv do následujících profesí (oblast projektové dokumentace)
 nemá

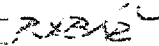

| Dílčí cenový dopad | MJ | Výměra | Jedn. Cena | Kč | Cena | (bez DPH) |
|---|-----|---------------|------------|-----------------|------|-----------------|
| Odpočet: | kpl | 1 | | 0,00 | | 0,00 |
| Připočet: | kpl | 1 | | 3 441,00 | | 3 441,00 |
| viz příložený položkový rozpočet | | celkem | | 3 441,00 | | 3 441,00 |

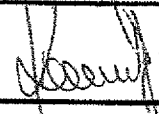
| | |
|---|-------|
| CELKEM Kč (bez DPH): | |
| Procentuální podíl méněprací ZL k celkové ceně stavby | 0,00% |
| Procentuální podíl víceprací ZL k celkové ceně stavby | 0,00% |
| Procentuální podíl všech prací ZL k celkové ceně stavby | 0,00% |

PRÍLOHY ZL:
 Příloha č.1 Rozpočet

Vyjádření dodavatele/vliv na termín:
 nemá vliv na termín dokončení stavby
 Dne: 20.6.2024 za dodavatele: Martin Kramoliš Podpis: 

Vyjádření TDS:
 Dne: 19.6.2024 za TDS:  Podpis: 

Vyjádření projektanta/ vliv na PD:
 Dne: 18.6.2024 za projektanta:  Podpis: 

Vyjádření objednatele:
 Dne: 20.6.2024 za objednatele: KADUPEC Podpis: 

ZÁVER: SOUHLASÍ

Tento Změnový list stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke Smlouvě. Nedílnou součástí ZL jsou přílohy obsahující všechny doklady, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně ocenění změn.

SOUPIS PRACÍ ZL 57

SPŠ a SOU Pelhřimov
 Místo: Pelhřimov
 Zadavatel: Kraj Vysočina
 Zhotovitel: Zlínstav s.s.

Datum: 23.05.2024
 Projektant: PROJEKT
 Zpracovatel: CENTRUM NOVA

| PO | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|------------------------------------|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| Svítilidlo, Ocelová skříňka | | | | | | | |
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 3 441,00 |
| Svítilidlo venkovní | | | | | | | 3 441,00 |
| 1 | K | 741372063 | Montáž svítidlo LED exteriérové přisazené nástěnné hranaté nebo kruhové se zapojením vodičů | kus | 1,000 | 141,00 | 141,00 |
| | | PP | Montáž svítidlo LED exteriérové přisazené nástěnné hranaté nebo kruhové se zapojením vodičů | | | | |
| 2 | M | 34845004 | svítidlo exteriérové nástěnné přisazené LED 800-1000lm | kus | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 |
| | | PP | svítidlo exteriérové nástěnné přisazené LED 800-1000lm | | | | |
| 3 | K | R01 | Ocelová skříňka na uzavěr stl. Vzduchu | kus | 1,000 | 1 800,00 | 1 800,00 |
| | | PP | Ocelové skříňka na uzavěr stl. Vzduchu | | | | |

URS 2024/1
 URS 2024/1
 SUB

| | | |
|--|-------------------|-----------------|
| Datum předložení změny: | 23.05.2024 | ZL č. 58 |
| Zhotovitel: | Zlínstav a.s. | |
| Objednatel: | Kraj Vysočina | |
| Projektant: | INVENTE, s.r.o. | |
| TDS: | Ing. Václav Bartl | |
| Smlouva o Dílo (SoD) č.: ID155659 | | |
| Ze dne: 23.08.2022 | | |

| | |
|-----------------------------------|---|
| Projekt registrační číslo: | 14810 |
| Stavba: | SPS a SOU Pelhřimov - Rekonstrukce dílen, ul. Křemešnická |
| Objekt: | 0 |

| | |
|---------------------|------------------------|
| Název změny: | Potření odpadů, ZT 107 |
|---------------------|------------------------|

Odůvodnění a popis změny a identifikace původce změny:
 Za účelem výměny materiálu na potření odpadů, provedení ZT 107.
 Doplněný rozpočet na řešení potření odpadů, provedení ZT 107.

Nové řešení:
 Pro řešení potření odpadů, provedení ZT 107.

Původní řešení v PD:
 Pro řešení potření odpadů, provedení ZT 107.

Změna má vliv do následujících profesí (oblast projektové dokumentace)
 10000

| | MJ | Výměra | Jedn. Cena | Kč | Cena (bez | |
|----------------------------------|-----|--------|------------|----|-----------|-----------|
| | | | | | DPH) | |
| Odpočet: | kpl | 1 | | | | |
| Připčet: | kpl | 1 | | | | |
| viz přiložený položkový rozpočet | | | celkem | | | 78 820,00 |

| | |
|---|-------|
| CELKEM Kč (bez DPH): | |
| Procentuální podíl méněprací ZL k celkové ceně stavby | 0,00% |
| Procentuální podíl víceprací ZL k celkové ceně stavby | 0,00% |
| Procentuální podíl všech prací ZL k celkové ceně stavby | 0,00% |

PRÍLOHY ZL:
 Příloha č.1 Rozpočet

Vyřádění dodavatele/vliv na termín:
 Dne: 20.6.2024 za dodavatele: Martin Kramolíš | Podpis: [Podpis]

Vyřádění TDS:
 Dne: 19.6.2024 za TDS: [Podpis] | Podpis: [Podpis]

Vyřádění projektanta/ vliv na PD:
 Dne: 23.5.2024 za projektanta: [Podpis] | Podpis: [Podpis]

Vyřádění objednatele:
 Dne: 20.6.2024 za objednatele: [Podpis] | Podpis: [Podpis]

ZÁVER: ROZHODL

Tento Změnový list stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke Smlouvě. Nedílnou součástí ZL jsou přílohy obsahující všechny doklady, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně ocenění změn.

OPIS PRACÍ ZL 58

spS a SOU Peňhřmov

B

Peňhřmov
Kraj Vysočina
Zlřnav a s.

Datum: 27.05.2024

Projektant: INVENTE

Zpracovatel:

| ř. ř.č. | Typ | Křd | Popis | MJ | Mnořství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|---|-----|-----|--|-----|----------|--------------|-------------------------|
| <p>protipořžrnř ucpřvky ZTI, řT</p> <p>nřklady soupisu celkem</p> | | | | | | | <p>78 520,00</p> |
| 1 | K | R01 | Protřpořžrnř ucpřvka plastovřho potrubř pořžrnř přskou a přnou ř. stěny 300mm, pořžrnř odolnost EI 60 | kus | 1,000 | 8 500,00 | 8 500,00 |
| | PP | | Protřpořžrnř ucpřvka plastovřho potrubř pořžrnř přskou a přnou ř. stěny 300mm, pořžrnř odolnost EI 60 | | | | |
| | W | | řřslo prostupu 001 - mřstřstř 112/163 | | | | |
| | W | | Plastovř potrubř prřmřru 40mm - 4ks | | | | |
| | W | | Plastovř potrubř prřmřru 50mm - 1ks | | | | |
| 2 | K | R02 | Protřpořžrnř ucpřvka plastovřho potrubř pořžrnř tmelem, ř. stěny 140mm, pořžrnř odolnost EI 60 | kus | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 |
| | PP | | Protřpořžrnř ucpřvka plastovřho potrubř pořžrnř tmelem, ř. stěny 140mm, pořžrnř odolnost EI 60 | | | | |
| | W | | řřslo prostupu 002 - mř. 103/113 | | | | |
| | W | | Plastovř potrubř prřmřru 60mm - 2ks | | | | |
| 3 | K | R03 | Protřpořžrnř ucpřvka plastovřho potrubř pořžrnř přskou ř. stěny 250mm, pořžrnř odolnost EI 60 | kus | 1,000 | 6 520,00 | 6 520,00 |
| | PP | | Protřpořžrnř ucpřvka plastovřho potrubř pořžrnř přskou ř. stěny 250mm, pořžrnř odolnost EI 60 | | | | |
| | W | | řřslo prostupu 003 - mř. 118/123 | | | | |
| | W | | Plastovř potrubř prřmřru 70mm - 1ks | | | | |
| | W | | Plastovř potrubř prřmřru 50mm - 3ks | | | | |
| 4 | K | R04 | Protřpořžrnř ucpřvka plastovřho potrubř pořžrnř přskou a tmelem ř. stěny 140mm, pořžrnř odolnost EI 60 | kus | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 |
| | PP | | Protřpořžrnř ucpřvka plastovřho potrubř pořžrnř přskou a tmelem ř. stěny 140mm, pořžrnř odolnost EI 60 | | | | |
| | W | | řřslo prostupu 007 - mř. 102/108 | | | | |
| | W | | Plastovř potrubř prřmřru 70mm - 1ks | | | | |
| 5 | K | R05 | Protřpořžrnř ucpřvka kovovřho potrubř pořžrnř přskou a přnou ř. stěny 300mm, pořžrnř odolnost EI 30 | kus | 1,000 | 5 500,00 | 5 500,00 |
| | PP | | Protřpořžrnř ucpřvka kovovřho potrubř pořžrnř přskou a přnou ř. stěny 300mm, pořžrnř odolnost EI 30 | | | | |
| | W | | řřslo prostupu 025 - mř. 301307 | | | | |
| | W | | Kovovř potrubř prřmřru 60mm - 1ks | | | | |
| 6 | K | R06 | Protřpořžrnř ucpřvka plastovřho potrubř pořžrnř přskou a přnou ř. stěny 300mm, pořžrnř odolnost EI 45 | kus | 1,000 | 5 500,00 | 5 500,00 |
| | PP | | Protřpořžrnř ucpřvka plastovřho potrubř pořžrnř přskou a přnou ř. stěny 300mm, pořžrnř odolnost EI 45 | | | | |
| | W | | řřslo prostupu 026 - mř. 301206 | | | | |
| | W | | Plastovř potrubř prřmřru 75mm - 1ks | | | | |
| 7 | K | R07 | Protřpořžrnř ucpřvka plastovřho potrubř pořžrnř manřetou ř. stropu 250mm pořžrnř odolnost EI 60 | kus | 1,000 | 8 500,00 | 8 500,00 |
| | PP | | Protřpořžrnř ucpřvka plastovřho potrubř pořžrnř manřetou ř. stropu 250mm pořžrnř odolnost EI 60 | | | | |
| | W | | řřslo prostupu 028 - mř. 108 | | | | |
| | W | | Plastovř potrubř prřmřru 125mm - 1ks | | | | |
| 8 | K | R08 | Protřpořžrnř ucpřvka plastovřho potrubř pořžrnř manřetou a přnou ř. stropu 250mm pořžrnř odolnost EI 60 | kus | 1,000 | 8 500,00 | 8 500,00 |
| | PP | | Protřpořžrnř ucpřvka plastovřho potrubř pořžrnř manřetou a přnou ř. stropu 250mm pořžrnř odolnost EI 60 | | | | |
| | W | | řřslo prostupu 029 - mř. 111 | | | | |
| | W | | Plastovř potrubř prřmřru 125mm - 1ks | | | | |
| 9 | K | R09 | Protřpořžrnř ucpřvka plastovřho potrubř pořžrnř přskou a přnou ř. stropu 250mm pořžrnř odolnost EI 60 | kus | 1,000 | 8 500,00 | 8 500,00 |
| | PP | | Protřpořžrnř ucpřvka plastovřho potrubř pořžrnř přskou a přnou ř. stropu 250mm pořžrnř odolnost EI 60 | | | | |
| | W | | řřslo prostupu 030 - mř. 111 | | | | |
| | W | | Plastovř potrubř prřmřru 110mm - 1ks | | | | |
| 10 | K | R10 | Protřpořžrnř ucpřvka plastovřho potrubř pořžrnř manřetou a tmelem ř. stropu 250mm pořžrnř odolnost EI 60 | kus | 1,000 | 8 500,00 | 8 500,00 |
| | PP | | Protřpořžrnř ucpřvka plastovřho potrubř pořžrnř manřetou a tmelem ř. stropu 250mm pořžrnř odolnost EI 60 | | | | |
| | W | | řřslo prostupu 031 - mř. 216 | | | | |
| | W | | Plastovř potrubř prřmřru 110mm - 1ks | | | | |
| 11 | K | R11 | Protřpořžrnř ucpřvka plastovřho potrubř pořžrnř manřetou a přnou ř. stropu 250mm pořžrnř odolnost EI 60 | kus | 1,000 | 8 500,00 | 8 500,00 |
| | PP | | Protřpořžrnř ucpřvka plastovřho potrubř pořžrnř manřetou a přnou ř. stropu 250mm pořžrnř odolnost EI 60 | | | | |
| | W | | řřslo prostupu 032 - mř. 211 | | | | |
| | W | | Plastovř potrubř prřmřru 125mm - 1ks | | | | |

| | | |
|--------------------------------|-------------------|-----------------|
| Datum předložení změny: | 28.05.2024 | ZL č. 59 |
| Zhotovitel: | Zlínstav a.s. | |
| Objednatel: | Kraj Vysočina | |
| Projektant: | INVENTE, s.r.o. | |
| TDS: | Ing. Václav Bartl | |

| | |
|---------------------------------|------------|
| Smlouva o Dílo (SoD) č.: | ID155659 |
| Ze dne: | 23.08.2022 |

| | |
|-----------------------------------|---|
| Projekt registrační číslo: | 14610 |
| Stavba: | SPS a SOU Pelhřimov - Rekonstrukce dílen, ul. Křemešnická |
| Objekt: | E |

| | |
|---------------------|---------------------------------------|
| Název změny: | Přesun kulturního objektu z objektu E |
|---------------------|---------------------------------------|

Odůvodnění a popis změny a identifikace původce změny:

Přesun kulturního objektu z objektu E do objektu F.

Nové řešení:

Přesun kulturního objektu z objektu E do objektu F.

Původní řešení v PD:

Kulturní objekt v objektu E.

Změna má vliv do následujících profesí (oblast projektové dokumentace)

Stavba

Dílčí cenový dopad

| | MJ | Výměra | Jedn. Cena | Kč | Cena | (bez DPH) |
|---|-----|---------------|------------|----|------|-----------|
| Odpočet: | kpl | 1 | | | | |
| Připočet: | kpl | 1 | | | | |
| viz přiložený položkový rozpočet | | celkem | | | | |

CELKEM Kč (bez DPH):

Procentuální podíl méněprací ZL k celkové ceně stavby 0,00%

Procentuální podíl víceprací ZL k celkové ceně stavby 0,01%

Procentuální podíl všech prací ZL k celkové ceně stavby 0,01%

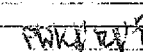
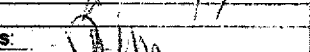
PRÍLOHY ZL:

Příloha č.1 Rozpočet



Vyjádření dodavatele/vliv na termín:

Dne: 20.6.2024 za dodavatele: Martin Kramolíš Podpis: 

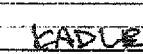

Vyjádření TDS:

Dne: 20.6.2024 za TDS:  Podpis: 

Vyjádření projektanta/ vliv na PD:

Dne: 20.6.2024 za projektanta:  Podpis: 

Vyjádření objednatele:

Dne: 20.6.2024 za objednatele:  Podpis: 

ZÁVĚR:

SOUHLASÍ

Tento Změnový list stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke Smlouvě. Nedílnou součástí ZL jsou přílohy obsahující všechny doklady, které odůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně ocenění změn.

PRACÍ ZL 59

SPS a SOU Pelhřimov

B

Pelhřimov
Kraj Vysočina
Zlínav a.s.

Datum: 28.05.2024

Projektant: INVENTE
Zpracovatel:

| Č. Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--------|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|--------|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

přesun napájecích zdrojů tlak. lahví Argon, Corgon
Náklady soupisu celkem

6 223,00

| | | | | | | | | | |
|----|---|--|--|--|-------|-----------------|--------|----------|-------|
| | | Přesun napájecích zdrojů tlak. lahví Argon, Corgon | | | | 6 223,00 | | | |
| 2 | K | Poi579 | Dodávka a montáž trubka ocelová svařovaná tř. 17 AISI 304, rozměr 26,9x1,6 | | bm | 10,000 | 530,00 | 5 300,00 | SoD B |
| PP | | Dodávka a montáž trubka ocelová svařovaná tř. 17 AISI 304, rozměr 26,9x1,6 | | | | | | | |
| 3 | K | Poi580R01 | Dodávka tvarovky nerez | | kpl | 1,000 | 853,00 | 853,00 | SUB |
| PP | | Dodávka tvarovky nerez | | | | | | | |
| VV | | koleno vemé - 8ka | | | | | | | |
| 9 | K | Poi586 | Ochranný plyn pro svařování potrubí | | m tr. | 10,000 | 7,00 | 70,00 | SoD B |
| PP | | Ochranný plyn pro svařování potrubí | | | | | | | |

| | | |
|--------------------------------|-------------------|-----------------|
| Datum předložení změny: | 10.08.2024 | ZL č. 61 |
| Zhotovitel: | Zlínstav a.s. | |
| Objednatel: | Kraj Vysočina | |
| Projektant: | INVENTE, s.r.o. | |
| TDS: | Ing. Václav Bartl | |

| | |
|---------------------------------|------------|
| Smlouva o Dílo (SoD) č.: | ID155859 |
| Ze dne: | 23.08.2022 |

| | |
|-----------------------------------|---|
| Projekt registrační číslo: | 14810 |
| Stavba: | SPS a SOU Pelhřimov - Rekonstrukce dílen, ul. Křemešnická |
| Objekt: | B |

| | |
|---------------------|-----------------|
| Název změny: | Sřezání objektů |
|---------------------|-----------------|

Odůvodnění a popis změny a identifikace původce změny:
 Úprava cenové listiny stavby a změna výměry a jednotkové ceny prací. Důvodem je změna stavby, která vyžaduje úpravu cenové listiny a změnu výměry do stavby a sítě. Úprava cenové listiny.

Nové řešení:
 Úprava cenové listiny a změna výměry a jednotkové ceny prací.

Původní řešení v PD:
 Úprava cenové listiny a změna výměry a jednotkové ceny prací.

Změna má vliv do následujících profesí (oblast projektové dokumentace)
 Změna má vliv do následujících profesí (oblast projektové dokumentace).

| Dílčí cenový dopad | MJ | Výměra | Jedn. Cena | Kč | Cena | DPH | (bez DPH) |
|----------------------------------|-----|--------|------------|----|------|-----|-----------|
| Odpočet: | kpl | 1 | | | | | |
| Přípočet: | kpl | 1 | | | | | |
| viz příložený položkový rozpočet | | celkem | | | | | |

| | |
|---|--------|
| CELKEM Kč (bez DPH): | |
| Procentuální podíl méněprací ZL k celkové ceně stavby | 0,00% |
| Procentuální podíl víceprací ZL k celkové ceně stavby | -0,03% |
| Procentuální podíl všech prací ZL k celkové ceně stavby | -0,03% |

PŘÍLOHY ZL:
 Příloha č. 1 Rozpočet

Vyřázení dodavatele/vliv na termín:
 Dne: 20.6.2024 za dodavatele: Martin Kramolík Podpis: [Podpis] Bcrtošov: [Podpis] 01
 DÍČ: 02 019

Vyřázení TDS:
 Dne: 19.6.2024 za TDS: [Podpis] Podpis: [Podpis]

Vyřázení projektanta/ vliv na PD:
 Dne: 19.6.2024 za projektanta: [Podpis] Podpis: [Podpis]
 Zápis: [Podpis] 01
 IČO: 25171222 DIČ: CZ 25171222

Vyřázení objednatele:
 Dne: 20.6.2024 za objednatele: KADLEC Podpis: [Podpis]

ZÁVĚR: SOUHLAS

Tento Změnový list stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke Smlouvě. Nedílnou součástí ZL jsou přílohy obsahující všechny doklady, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně ocenění změn.

PRACÍ ZL 61

SPŠ a SOU Pelhřimov

B

Pelhřimov
Kraj Vysočina
Zlínstav a.s.

Datum: 10.06.2024
Projektant: INVENTE
Zpracovatel:

| Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Střecha objekt C

Náklady soupisu celkem

-25 508,09

| | | | | | | |
|---|-----|-------------------|--|--|--|------------|
| D | 712 | Povlakové krytiny | | | | -25 508,09 |
|---|-----|-------------------|--|--|--|------------|

| | | | | | | | |
|-----|----|-----------|---|----|----------|----------|------------|
| 123 | K | 712311101 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým | m2 | -91,122 | 12,83 | -1 169,10 |
| | PP | | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěračky a tmele za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým | | | | |
| | VV | | 91,122*Nová krytina budovy C | | 91,122 | | |
| 131 | K | 712361802 | Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z fólií přilepených bodově | m2 | -91,122 | 41,61 | -3 791,59 |
| | PP | | Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z fólií přilepenou bodově | | | | |
| | VV | | *Střecha budovy C | | | | |
| | VV | | 10,605*4,35 | | 46,132 | | |
| | VV | | 11*4,09 | | 44,990 | | |
| | VV | | Součet | | 91,122 | | |
| 132 | K | 712431111 | Provedení povlakové krytiny střech přes 10° do 30° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepicí | m2 | -91,122 | 54,53 | -4 968,88 |
| | PP | | Provedení povlakové krytiny střech šikmých přes 10° do 30° pásy na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás | | | | |
| 133 | M | 628560R | pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS II 0,4mm s vrchní sptaženou speciální nosnou vložkou z hliníkové fólie, se sníženou hořlavostí | m2 | -106,203 | 140,60 | -14 952,14 |
| | PP | | pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS II 0,4mm s vrchní sptaženou speciální nosnou vložkou z hliníkové fólie, se sníženou hořlavostí | | | | |
| | VV | | 91,122*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství | | 106,203 | | |
| 134 | K | 998712103 | Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v přes 12 do 24 m | t | -0,504 | 1 282,50 | -646,38 |
| | PP | | Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | | | | |

| | | |
|-------------------------|-------------------|-----------------|
| Datum předložení změny: | 10.06.2024 | ZL č. 62 |
| Zhotovitel: | Zlínstav a.s. | |
| Objednatel: | Kraj Vysočina | |
| Projektant: | INVENTE, s.r.o. | |
| TDS: | Ing. Václav Bartl | |

| | |
|--------------------------|------------|
| Smlouva o Dílo (SoD) č.: | ID156659 |
| Ze dne: | 23.08.2022 |

| | |
|----------------------------|---|
| Projekt registrační číslo: | 14810 |
| Stavba: | SPS a SOU Pelhřimov - Rekonstrukce dílen, ul. Křemešnická |
| Objekt: | 5 |

| | |
|--------------|-----------------|
| Název změny: | Scenářová změna |
|--------------|-----------------|

Odůvodnění a popis změny a identifikace původce změny:

Pro potřeby a upřesnění se zpracovává změna projektu stavby.

Nové řešení:

Výběr podlahy, technické podmínky, výměry, atd.

Původní řešení v PD:

Podlahy, technické podmínky, výměry, atd.

Změna má vliv do následujících profesí (oblast projektové dokumentace)

Stavba

Dílčí cenový dopad

| | MJ | Výměra | Jedn. Cena | Kč | Cena | DPH | (bez DPH) |
|----------------------------------|-----|--------|------------|----------|------|------------|-----------|
| Odpočet: | kpl | 1 | | | | | |
| Připočet: | kpl | 1 | | | | | |
| viz přiložený položkový rozpočet | | celkem | | 3 207,37 | | 415 200,00 | |

CELKEM Kč (bez DPH):

Procentuální podíl méněpráci ZL k celkové ceně stavby -0,12%

Procentuální podíl vícepráci ZL k celkové ceně stavby 0,00%

Procentuální podíl všech prací ZL k celkové ceně stavby -0,12%

PŘÍLOHY ZL:

Příloha č. 1 Rozpočet

Vyřízení dodavatele/vliv na termín:

Dne: 20.6.2024 za dodavatele: Martin Kramolíš Podpis: [Podpis]

Vyřízení TDS:

Dne: 19.6.2024 za TDS: [Podpis] Podpis: [Podpis]

Vyřízení projektanta/ vliv na PD:

Dne: 19.6.2024 za projektanta: JAROUŠEK Podpis: [Podpis]

Vyřízení objednatele:

Dne: 20.6.2024 za objednatele: [Podpis] Podpis: [Podpis]

ZAVER: SOUHLAS

Tento Změnový list stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke Smlouvě. Nedílnou součástí ZL jsou přílohy obsahující všechny doklady, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně ocenění změn.

POPIS PRACÍ ZL 62

SPŠ a SOU Pelhřimov

B

Pelhřimov

Datum: 10.06.2024

Kraj Vysočina

Projektant: INVENTE

Zlínstav a.s.

Zpracovatel:

| PC | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Sprchové dveře

Náklady soupisu celkem

-115 200,00

-115 200,00

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|--------|--------|-----------|-------------|
| 112 | K | 725244R03 | Dveře sprchové rámové se skleněnou výplní tl. 5 mm otvřené jednokřídlové šířky 800 mm | soubor | -9,000 | 12 800,00 | -115 200,00 |
|-----|---|-----------|---|--------|--------|-----------|-------------|

PP

Dveře sprchové rámové se skleněnou výplní tl. 5 mm otvřené jednokřídlové šířky 800 mm

| | | |
|-------------------------|-------------------|-----------------|
| Datum předložení změny: | 12.06.2024 | ZL č. 63 |
| Zhotovitel: | Zlínstav a.s. | |
| Objednatel: | Kraj Vysočina | |
| Projektant: | INVENTE, s.r.o. | |
| TDS: | Ing. Václav Bartl | |

| | |
|--------------------------|------------|
| Smlouva o Dílo (SoD) č.: | ID155659 |
| Ze dne: | 23.08.2022 |

| | |
|----------------------------|---|
| Projekt registrační číslo: | 14610 |
| Stavba: | SPS a SOU Pelhřimov - Rekonstrukce dílen, ul. Křemešnická |
| Objekt: | 8 |

| | |
|--------------|-------------|
| Název změny: | Čistící kus |
|--------------|-------------|

Odůvodnění a popis změny a identifikace původce změny:
 Změna řešení vepřevního svodu. Uvažovaný lapač střešních splavenin se nemůže realizovat. Na základě požadavků Objednatel vyřadí čistící kus z vývozu nebo přišupnosti pro řešení.

Nové řešení:
 Záměna řešení s lapačem střešních splavenin za čistící kus

Původní řešení v PD:
 Navržen lapač střešních splavenin

Změna má vliv do následujících profesí (oblast projektové dokumentace)
 nemá


| Dílič cenový dopad | MJ | Výměra | Jedn. Cena | Kč | Cena | (bez DPH) |
|---|-----|---------------|------------|------------------|------|------------------|
| Odpočet: | kpl | 1 | | -3 500,00 | | -3 500,00 |
| Připočet: | kpl | 1 | | 820,00 | | 820,00 |
| viz přiložený položkový rozpočet | | celkem | | -2 680,00 | | -2 680,00 |


CELKEM Kč (bez DPH):


| | |
|---|-------|
| Procentuální podíl méněpráci ZL k celkové ceně stavby | 0,00% |
| Procentuální podíl vícepráci ZL k celkové ceně stavby | 0,00% |
| Procentuální podíl všech prací ZL k celkové ceně stavby | 0,00% |

PRÍLOHY ZL:
 Příloha č. 1 Rozpočet

Vyřázení dodavatele/vliv na termín:
 nemá vliv na termín dokončení stavby
 Dne: 20.6.2024 za dodavatele: Martin Kramolíš Podpis: 

Vyřázení TDS:
 Dne: 20.6.24. za TDS: Václav BARTL Podpis: 

Vyřázení projektanta/ vliv na PD:
 Dne: 20.6.2024 za projektanta: V JANKOVEC Podpis: 

Vyřázení objednatele:
 Dne: 20.6.2024 za objednatele: FADUC Podpis: 

ZÁVĚR: **SOUHLAS**

Tento Změnový list stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke Smlouvě. Nedílnou součástí ZL jsou přílohy obsahující všechny doklady, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně ocenění změn.

SOUPIS PRACÍ ZL 63

Stavba: SPŠ a SOU Pelhřimov

Objekt: **B**

Místo: Pelhřimov

Datum: 12.06.2024

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: INVENTE

Zhotovitel: Zlínstav a.s.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Čistící kus

Náklady soupisu celkem

-2 820,00

721 -2 820,00

| | | | | | | | |
|---|---|--------|---|-----|-------|--------|--------|
| 1 | K | 721R01 | Montáž čistící kus kanalizační PVC DN 110 | kus | 1,000 | 200,00 | 200,00 |
|---|---|--------|---|-----|-------|--------|--------|

Inf. Kalkulace

| | | | | | | | |
|---|---|----------|------------------------------------|-----|-------|--------|--------|
| 2 | M | 28611944 | čistící kus kanalizační PVC DN 110 | kus | 1,000 | 480,00 | 480,00 |
|---|---|----------|------------------------------------|-----|-------|--------|--------|

URS 2024/1

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|-----|--------|----------|-----------|
| 76 | K | 721242115 | Lapač sítěšních splávenin z PP s kulovým kloubem na odtoku DN 110 | kus | -1,000 | 3 500,00 | -3 500,00 |
|----|---|-----------|---|-----|--------|----------|-----------|

SoD B

Lapače sítěšních splávenin polypropylenové (PP) s kulovým kloubem na odtoku DN 110