



Kraj Vysočina
DODATEK Č. 3
KE SMLOUVĚ O DÍLO

KE SML. 4682/22
J. 1973

uzavřené dne 23. 8. 2022 na akci

**„SPŠ A SOU PELHŘIMOV - REKONSTRUKCE DÍLEN, UL.
KŘEMEŠNICKÁ“**
ID 168627

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. 3 ke Smlouvě o dílo ze dne 23. 8. 2022, ve znění dodatku č. 1 ze dne 30. 3. 2023 a dodatku č. 2 ze dne 12. 10. 2023 je změna předmětu díla a ceny díla v důsledku nutnosti provedení dodatečných stavebních prací. Jedná se o:

- a) 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. 19, 21, 22, 23, 24, 31, 32, 33, 40 a 42;
- b) změny dle § 222 odst. 6 ZZVZ blíže popsané ve změnovém listu č. 17, 20, 25, 26, 28, 29, 30, 34, 35, 38, 39 a 41, jejichž potřeba vznikla v průběhu realizace díla a které jsou nezbytné pro dokončení akce.

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. 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:	99 204 199,88 Kč
DPH 21 %:	20 832 881,97 Kč
DPH 15 %	0,00 Kč
Cena celkem s DPH činí:	120 037 081,85 Kč

slovy: sto dvacet milionů třicet sedm tisíc osmdesát jedna korun českých a osmdesát pět haléřů

Rekapitulace ceny:

Cena díla před uzavřením dodatku č. 3 bez DPH: 97 486 817,79 Kč

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

Cena víceprací bez DPH:	2 593 601,25 Kč
Cena méněprací bez DPH:	- 1 878 311,31 Kč
Cena více-méněprací bez DPH:	715 289,94 Kč

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

Cena víceprací bez DPH:	1 456 777,73 Kč
Cena méněprací bez DPH:	- 454 685,58 Kč
Cena více-méněprací bez DPH:	1 002 092,15 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. 17, č. 19 – 26, č. 28 – 35, č. 38 - 42

Ve ZLÍNĚ dne 16. 5. 2024

za zhotovitele:

Jiří Stacke

předseda představenstva

V Jihlavě, dne 20. 5. 2024

za objednatele:

Mgr. Karel Janoušek
člen Rady Kraje Vysočina

Datum předložení změny:	30.11.2023	ZL č. 17
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:	

Název změny:	...
---------------------	-----

Oduvodnění a popis změny a identifikace původce změny:

...

Nové řešení:

...

Původní řešení v PD:

...

Změna má vliv do následujících profesí (oblast projektové dokumentace)

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 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

Vyjádření dodavatele/vliv na termín:
Dne: 26.11.2023 za dodavatele: Martin Kramolík Podpis: [Podpis]

Vyjádření TDS:
Dne: 16.11.2023 za TDS: [Podpis] Podpis: [Podpis]

Vyjádření projektanta/ vliv na PD:
Dne: 16.11.2023 za projektanta: [Podpis] Podpis: [Podpis]

Vyjádření objednatele:
Dne: 19.11.2023 za objednatele: [Podpis] Podpis: [Podpis]

ZÁVĚR: 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.

Datum předložení změny:	30.11.2023	ZL č. 19
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:	Stavební úpravy - objekt B+C
---------------------	------------------------------

Odůvodnění a popis změny a identifikace původce změny:
 Bourání schodiště z objektu C - projektem požadováno dodání nového ocelového schodiště v místě stávajícího starého - výškové nepřesnosti. Toto schodiště se musí odbourat, aby vznikl stavební otvor pro realizaci nového ocelového schodiště. Není-li PD ani VV (přílohy obsahují práce a související práce s bouráním schodiště v objektu C).
 I ka ocelového schodiště navíc z objektu C - ve PD je požadováno nové ocelové schodiště, chybí ve výzvu vymezení.
 Změna zrna omítky - po dohodě s uživatelem a objednatelém bylo dohodnuto změna zrna omítky z velikosti zrna 3mm na 1,5mm.

Nové řešení:
 Bourání schodiště z objektu C - bourací práce původního schodiště + ovesz a ukrytíce schodiště na skládce
 I ka ocelového schodiště navíc z objektu C - doplnění do výzvy vymezení schodiště, chybí ve výzvu vymezení (K33)
 Změna zrna omítky - řešení řešení omítkovina s velikostí zrna 1,5mm

Původní řešení v PD:
 Bourání schodiště z objektu C - projektem dokumentace ani VV není odstranění původního schodiště v objektu C
 I ka ocelového schodiště navíc z objektu C - ve PD požadováno nové schodiště, ve VV vymezení obsahuje pouze I ka (K33)
 Změna zrna omítky - řešení řešení omítkovina s velikostí zrna 3mm

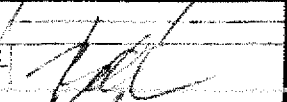
Změna má vliv do následujících profesí (oblast projektové dokumentace):
 nemá

	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Kč	Cena (bez DPH)	
					Cena	DPH
Odpočet	kpl	1		-470 387,01		-470 387,01
Připočet	kpl	1		554 709,71		554 709,71
viz příložený položkový rozpočet		celkem		84 322,70		84 322,70

CELKEM Kč (bez DPH):	
Procentuální podíl méněprací ZL k celkové ceně stavby	-0,48%
Procentuální podíl víceprací ZL k celkové ceně stavby	0,58%
Procentuální podíl všech prací ZL k celkové ceně stavby	0,59%

PŘÍLOHY ZL:
 Příloha č.1 Rozpočet
 Příloha č.2 Cenová nabídka podzhotovitele PKS - Aerocontrolly
 Příloha č.3 Cenová nabídka podzhotovitele GEUS Okna a.s.

Vyjádření dodavatele/vliv na termín:
 nemá vliv na termín dokončení stavby
 Dne: 14.3.2024 za dodavatele: Martin Kramolík Podpis: 

Vyjádření TDS:
 Dne: 16.3.2024 za TDS: Ing. Václav Bartl Podpis: 

Vyjádření projektanta/ vliv na PD:
 Dne: 23.3.2024 za projektanta:  Podpis: 

Vyjádření objednatele:
 Dne: 16.3.24 za objednatele:  Podpis: 

ZÁVER: SOUHLEDNĚ

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 19

Stavba: SPŠ a SOU Pehřínov

Objekt: B

Místo: Pehřínov
Zadavatel: Kraj Vysočina
Zhotovitel: Zimáň a.s.

Datum: 27.11.2023
Projektant: INVENTE
Zpracovatel:

číslo	typ	kód	popis	MJ	množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
-------	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------

Náklady soupisu celkem 84 322,70

Bourání schodiště z objektu C

Náklady soupisu celkem 28 545,29

d HSV Práce a dodávky HSV							28 545,29
d 66 Bourání konstrukcí							28 545,29
23	K	965081213	Bourání souborů z dlaždic keramických nebo výškových 1 do 10 mm plochy přes 1 m ²	m ²	3 824	96,43	3 681,47
pp Bourání podlah z dlaždic bez podkladního fólu nebo mazaniny, s převládajícím spádem keramických nebo výškových 0 do 10 mm, plochy přes 1 m ²							
1	K	962032241	Bourání zděná nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pánevných nebo výškových, na maltu	m ³	3 816	1 030,00	3 724,48
pp Bourání zděná nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pánevných nebo výškových, na maltu cementovou, objemu přes 1 m ³							
2	K	963053837	Bourání železobetonových monolitických schodišťových čar na schodištích s vybouráním schodiště	m ²	3 626	1 430,00	5 182,32
pp Bourání železobetonových monolitických schodišťových čar na schodištích s vybouráním schodiště							
3	K	96305393101	Demontáž schodišťového schodiště	kg	1 000	890,00	890,00
d 297 Převoz sušů							16 299,02
42	K	967012154	Vnitřní přeprava doprava aut a vybouraných hmot pro budovy v přes 12 do 15 m a omezenými mechanizacemi	t	3 828	1 956,73	7 639,65
pp Vnitřní přeprava doprava aut a vybouraných hmot vodorovně do 50 m vlně a omezenými mechanizacemi pří budovy a haly větší přes 12 do 15 m							
43	K	967012601	Odvaz sušů a vybouraných hmot na skládku nebo mazaládku do 1 km se skluzem	t	3 618	373,74	1 430,89
pp Odvaz sušů a vybouraných hmot na skládku nebo mazaládku se skluzem, na vzdálenosti do 1 km							
44	K	967012609	Připravení k odvozu sušů a vybouraných hmot na skládku ZKO 1 km přes 1 km	t	157 808	18,35	2 253,44
pp Odvaz sušů a vybouraných hmot na skládku nebo mazaládku se skluzem, na vzdálenosti Připravení k odvozu sušů a vybouraných hmot 1 km přes 1 km							
47	K	967013906	Připravení sušů a vybouraných hmot na skládku (skládkovně) starořevního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků sád odstavě 17.01.07	t	3 678	1 796,82	6 618,96
pp Připravení sušů a vybouraných hmot na skládku (skládkovně) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků sád odstavě 17.01.07							
18	K	9670228	Odvaz sušů a vybouraných hmot na skládku, (vč. poplatků za skobení) sítě plátna legálníky - nový odpad	t	0 190	2 375,00	356,25
pp Odvaz sušů a vybouraných hmot na skládku, (vč. poplatků za skobení) sítě plátna legálníky - nový odpad							

1 ks ocelového schodiště navíc z objektu C

Náklady soupisu celkem 18 050,00

d PSV Práce a dodávky PSV							18 050,00
d 767 Konstrukce zámečnické							18 050,00
221	K	9330	Bourání pozicované buřiny 100 D=H	kus	1 000	18 050,00	18 050,00
pp Bourání pozicované buřiny 100 D=H							

Změna zrna omítky

Náklady soupisu celkem -10 918,75

d HSV Práce a dodávky HSV							-10 918,75
d 6 Úpravy povrchu, podlahy a osazování výplní							-10 918,75
76	K	962191032	Termostatická silikonová zátěrná omítka zrnitá 3,0 mm vrstevních profilů	m ²	-30 833	521,56	-16 133,11
pp Omítka termostatická silikonová zátěrná omítka zrnitá 3,0 mm vrstevních profilů (Nábořná 1, zrnitost 1,0 mm podklad)							
Odvaz PSC							
961	K	932831032	Termostatická silikonová zátěrná omítka zrnitá 3,0 mm vrstevních profilů	m ²	-1 037 000	427,50	-443 517,50
pp Omítka termostatická silikonová zátěrná omítka zrnitá 3,0 mm vrstevních profilů (Nábořná 1, zrnitost 1,0 mm podklad)							
Odvaz PSC							
3	K	962531012	Termostatická silikonová zátěrná omítka zrnitá 1,5 mm vrstevních profilů	m ²	30 833	420,00	12 961,86
pp Omítka termostatická silikonová zátěrná omítka zrnitá 1,5 mm vrstevních profilů (Nábořná 1, zrnitost 1,0 mm podklad)							
4	K	962531012	Termostatická silikonová zátěrná omítka zrnitá 1,5 mm vrstevních profilů	m ²	1 037 000	420,00	435 640,00
pp Omítka termostatická silikonová zátěrná omítka zrnitá 1,5 mm vrstevních profilů (Nábořná 1, zrnitost 1,0 mm podklad)							

Okno kotelná, výdejní okno

Náklady soupisu celkem 48 648,16

d PSV Práce a dodávky PSV							48 648,16
d 766 Konstrukce truhlářské							48 648,16
1	K	45465903	Aerocostrál	kus	3 000	3 138,00	9 414,00
pp Aerocostrál							
2	K	45465904	Okno výdejní kotelná 500x110 D=H	kus	1 000	7 519,76	7 519,76
pp Okno výdejní kotelná 500x110 D=H							
202	K	011	Okno otevírací 1500x1000 D=H	kus	-1 000	10 836,40	-10 836,40
pp Okno otevírací 1500x1000 D=H							
3	K	011	Okno výdejní výdejní nábořná 1500x1000 D=H	kus	1 000	42 848,80	42 848,80
pp Okno výdejní výdejní nábořná 1500x1000 D=H							

Datum předložení změny:	30.11.2023	ZL č. 20
Zhotovitel:	Zlínský a.s.	
Objednatel:	Kraj Vysočina	
Projektant:	INVENTE, s.r.o.	
TDS:	Ing. Václav Bartl	

Smlouva o Dílo (SoD) č.:	ID155559
Ze dne:	23.08.2022

Projekt registrační číslo:	14810
Stavba:	SPS a SOU Pelhřimov - Rekonstrukce dílen, ul. Křemešnická
Objekt:	3

Název změny:	Akustika dveří, antirebkové podlahy
--------------	-------------------------------------

Odůvodnění a popis změny a identifikace původce změny:
 Požadavek na 32 dB, změna dřevěných dveří za ocelové (DP1) - požadavek na akustiku dveří vyplývá ze zadání provedení PD kde vložení dveří otevírá 3 mca. VY a zakázavou PD uvažovaný bez hroty na akustiku - uložení vytvořit dveře do vložek, které mají ochrání 32dB a to s odvoláním na systém GP INVENTE a.s. viz. KD 5 11 14 a hodnoty vytvořené z ČSN 73 053. Požadavek na akustiku nem uváděl v PD dodavatel tedy ke změně příplatku u této výroby dveří. Dále je projektem požadována puřami odolnost dveří dřevěných DP1 pod požadavkem. Zkontroluji konstatuji že v dřevěném provedení není možná ochrání požadavek na DP1 rovněž tedy k odpočtu požadavků dřevěných dveří a s přípočtu ocelových dveří, ve stejné ceně, která má parametr DP1.
 Antirebkové podlahy m.c. 100, 200, 310 - navýšení počtu m2 do výšky výhledu zpracování provedení ze v projektu, existují změny ke kterým jsou uvažovány SLP tedy a sečky k navýšení v techn. specifikaci - rozložením k jejich vyhledání SLP komponenty je možné přivést požadavek - zpracování změny. Změna při změně dřevěných dveří, a tímto změnit a odolat antirebkových podlahy do ocelové, k vyhledání.

Nové řešení:
 Požadavek na 32 dB, změna dřevěných dveří za ocelové (DP1) - uložení vyhledáno dveře na otevírá 3 v akustikem provedení. Dále změna dřevěných dveří za ocelové aby byl správně požadavek PR30 na DP1.
 Antirebkové podlahy m.c. 100, 200, 310 - navýšení počtu m2 do výšky výhledu zpracování provedení ze v projektu.

Původní řešení v PD:
 Požadavek na 32 dB, změna dřevěných dveří za ocelové (DP1) - uložení vyhledáno dveře na otevírá 3 v akustikem provedení. Dále změna dřevěných dveří za ocelové aby byl správně požadavek PR30 na DP1.
 Antirebkové podlahy m.c. 100, 200, 310 - navýšení počtu m2 do výšky výhledu zpracování provedení ze v projektu.

Změna má vliv do následujících procesů (oblast projektové dokumentace)
 neví

Ottí cenový dopad

	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Kč	Cena	(bez DPH)
Odpočet:	kpl	1		31 249,20		31 249,20
Připóčet:	kpl	1		111 445,42		111 445,42
viz příložený položkový rozpočet		celkem		80 197,13		80 197,13

CELKEM Kč (bez DPH):

Procentuální podíl méněprací ZL k celkové ceně stavby	4,01%
Procentuální podíl víceprací ZL k celkové ceně stavby	0,12%
Procentuální podíl všech prací ZL k celkové ceně stavby	0,08%

PŘÍLOHY ZL:
 Příloha č.1 Rozpočet
 Příloha č.2 Zdůvodnění ceny subdodavatele dveří - navýšení z důvodu požadavku na 32 dB

Vydání dodavatel/vliv na termín:
 Dne: 11. 9. 2023 za dodavatele: Martin Kramolíš Podpis: *[Signature]*

Vydání TDS:
 Dne: 10. 3. 24 za TDS: Ing. Václav BARTL Podpis: *[Signature]*

Vydání projektanta/vliv na PD:
 Dne: 23. 11. 23 za projektanta: *[Signature]* Podpis: *[Signature]*

Vydání objednatele:
 Dne: 15. 12. 2023 za objednatele: *[Signature]* Podpis: *[Signature]*

ZÁVĚR: SOUHLASÍ 24. 02. 2024 *[Signature]*

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 20

Stavba: SPŠ a SOU Pěchřimov

Objekt: B

Místo: Pěchřimov
Zadavatel: Kraj Vysočina
Zhotovitel: Zinetař s. s.

Datum: 27.11.2023
Projektant: INVENTE
Zpracovatel:

ř.č.	ř.č. p.	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
------	---------	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------

Náklady soupisu celkem 80 197,13

Požadavek na 32 dB, záměna dřevěných dveří za ocelové (DP1)

Náklady soupisu celkem 43 792,28

o PSV Práce a dodávky PSV 43 792,28

o 798 Konečná úprava kruhového 43 792,28

1 K 45456801 Požadavek na 32dB a dveře do učebny - podklad práce 38 086,24

Práce na 32dB u dveří do učebny - podklad práce

187 K D16 Vnější dveře CPL keramit, MDF desky, jednokřídlá ut. záravné E1150P1-C2 900x1970 D+M kus 1,000 10 497,50 10 497,50

PP vnější dveře dveře jednodílné vč. tancové E1150P1-C2 900x1970 D+M

vy vnější dveře dveře jednodílné vč. tancové E1150P1-C2 900x1970 D+M

2 K 1767640011 Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vnitřních jednokřídlých kus 1,000 1 210,00 1 210,00

PP

3 K 25341323 Dveře jednokřídlá ocelová interierová pásé 900x1970mm kus 1,000 4 500,00 4 500,00

83 K 842844121 Ocelovní ocelových záravní dodatečně pl do 2,5 m2 kus 1,000 872,14 872,14

94 K 55331863 Zábrubní jednokřídlá ocelová pro zámek a protipožární úpravou tl akční 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm kus 1,000 3 818,48 3 818,48

231 K 176660717 Montáž dveřních křidel samozavěrací na ocelovou zárubň kus 1,000 303,41 303,41

232 K 54917200 Samozavěrací a hřebenovou technologii C2 = 10 000 cyklů kus 1,000 4 214,29 4 214,29

237 K 176660728 Montáž dvojhíhla interierového kování - zárubň kus 1,000 160,00 160,00

238 M 54924011 Zámek kus 1,000 260,00 260,00

239 K 176660729 Montáž dvojhíhla interierového kování - zárubň s křídou kus 1,000 207,85 207,85

240 M 54914124 Kování rozsové s křídou kus 1,000 928,57 928,57

Povrchová úprava zárubní

Náklady soupisu celkem 0,00

o PSV Práce a dodávky PSV 0,00

o 787 Konečná úprava zárubnic 0,00

1 K 45456801 Připravení na povrchovou úpravu zárubní v RAL kus 1,000 0,00 0,00

Antistatická podlaha m. 109, 206, 318

Náklady soupisu celkem 36 404,85

o PSV Práce a dodávky PSV 36 404,85

o 776 Konečná úprava 36 404,85

248 K 1779221111 Lepení pásů z PVC stacionární lepidlem m2 23,820 360,00 8 661,80

PP Montáž podlahy z PVC stacionární lepidlem z pásů stacionární

vy Montáž podlahy z PVC stacionární lepidlem z pásů stacionární

249 K 28411411 PVC výhy homogenní zvláště na výhled v výšce 2,06mm náložná vrstva 2,00mm, hořlavost m2 26,202 448,50 11 809,19

PP PVC výhy homogenní zvláště na výhled v výšce 2,06mm náložná vrstva 2,00mm, hořlavost

250 K 1776251221 Lepení antistatických vodivých pásů z přírodního křemíku (maturované) standardním lepidlem m2 23,820 457,87 10 909,85

PP Lepení antistatických vodivých pásů z přírodního křemíku (maturované) standardním lepidlem

297 K 28411028 PVC výhy homogenní zvláště elektrostaticky vodivé s 2,00mm - speciálce vz akřadky F303 m2 26,202 1 785,01 46 246,79

Datum předložení změny:	30.11.2023	ZL č. 21
Zhotovitel:	Zlínstav a.s.	
Objednatel:	Kraj Vysočina	
Projektant:	INVENTE, s.r.o.	
TDS:	Ing. Václav Bartl	

Smlouva o Dílo (SoD) č.:	ID156659
Za dne:	23.08.2022

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

Název změny:	Správné žalby - změna montážní položky otlaků, dlažba na schodišti
---------------------	--

Odůvodnění a popis změny a identifikace původce změny:
 Správné žalby - na základě dohody a vzájemně s úvazkem a objednatelům bylo doručeno osm (8) otlakových dlažeb na místo původně uvažovaných vpravo společného nástupu žalby.
 Změna montážní položky otlaků - us výkazu výměr je položka položka "Montáž otlaků vnitřních keramických dlažeb 60x60 s tl. 12 cm 2 směrnými řezovými řezy" pro montáž otlaků formátu 300x500. Tato položka je nevhodně vyjádřena a nepostupuje správnou cestou otlaků namontovat na přenosní podkladu a stálých mřížích. Dochází tedy k odpočtu této nevhodně zvolené položky VV a k připočtu správné položky která popisuje správný počet za m2 a to dle cenové listiny ÚRS.
 Dlažba na schodišti - změna konzruje rovněž výměrů ve výkazu VV, kdy na základě provedení na KD s objednatelům s úvazkem bylo dohodnuto, že správně bude provedeno celá z keramické dlažby s použitím nastupních a výstupních okrajů a provedení keramické sokla. Zároveň dochází k odpočtu PVC, která bylo původně na částe schodiště namontována.

Nové řešení:
 Správné žalby - původně uvažovanými úvazky a provedení otlakových žalby.
 Upravená montážní položky otlaků - keramické správně zvolené otlaků vyjádřením k voličské formátu požadované otlaků.
 Dlažba na schodišti - kompletní provedení keramickou dlažbou včetně nastupních a výstupních okrajů v kontrastní barvě a celistvým provedením provedení keramického okraje včetně schodiště. Otlakové části které byla původně rozpočítána do výměr PVC podlah.

Původní řešení v PD:
 Keramické žalby - ve PD se uvažovalo keramické žalby.
 Změna montážní položky otlaků - nevhodně zvolená položka VV která nepostupuje zvolený formát materiálu rovnou na otlaků a možnost montáže.
 Dlažba na schodišti - keramické žalby, provedení mříž keramickou dlažbou bez nevhodně provedení se keramického okraje.

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

Dílčí cenový dopad

	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Kč	Cena	DPH	(bez)
Odpočet:	kpl	1	200	345,15	200	345,15	
Připočet:	kpl	1	524	377,77	524	377,77	
viz příložený položkový rozpočet		celkem		324	631,82	324	631,82
CELKEM Kč (bez DPH):							
Procentuální podíl méněprací ZL k celkové ceně stavby							-0,21%
Procentuální podíl víceprací ZL k celkové ceně stavby							0,55%
Procentuální podíl všech prací ZL k celkové ceně stavby							5,34%

PŘÍLOHY ZL:
 Příloha č.1 Rozpočet

Vyřídění dodavatele/vliv na termín:
 Dne: 19.3.2024 za dodavatele: Martin Kramošík | Podpis: [Podpis]

Vyřídění TDS:
 Dne: 18.3.2024 za TDS: Ing. Václav Bartl | Podpis: [Podpis]

Vyřídění projektanta/vliv na PD:
 Dne: 26.2.24 za projektanta: [Podpis] | Podpis: [Podpis]

Vyřídění objednatele:
 Dne: 18.3.24 za objednatele: [Podpis] | Podpis: [Podpis]

ZÁVER: [Podpis] | Za Zlínstav a.s.: [Podpis]

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. 21

Stavba: **SPŠ a SOU Pehřimov**

Objekt: **B**

Místo: **Pehřimov**
Zadavatel: **Kraj Vysočina**
Zhotovitel: **Zřetav a.s.**

Datum: **27.11.2023**
Projektant: **INVENTE**
Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jedna [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------	-------------------

Náklady soupisu celkem 324 631,62

Sprchové žláby

Náklady soupisu celkem 51 840,00

D	726	Zárazotechnika - zářezovací předměty					51 840,00
1	K	721212124	Odkovový sprchový žlab šířky 550 mm a krycím roštem a zápednou usávkou	soubor	8,000	6 620,00	59 560,00
111	K	728241R01	Podlahové sprchové vpukit nerezové	soubor	-9,000	880,00	-7 740,00

Změna montážní položky obkladu

Náklady soupisu celkem 166 017,34

D	781	Práce a dodávky PSV					166 017,34
D	781	Dokonzolovací práce - obklady					166 017,34
292	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 9 do 12 ka/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	-307,009	522,501	-160 412,20
<p>PP Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem malotomových hladkých přes 9 do 12 ka/m2 Odkov PSV Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 9 do 12 ka/m2</p>							
1	K	781474154	Montáž obkladů vnitřních keramických vlnělořímávkových hladkých přes 4 do 6 ka/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	307,009	1 080,00	325 429,54
<p>PP Montáž obkladů vnitřních keramických lepených flexibilním lepidlem malotomových hladkých přes 4 do 6 ka/m2</p>							

Dlažba na schodišti

Náklady soupisu celkem 107 774,26

D	776	Podlahy podlahové					107 774,26
D	776	Podlahy podlahové					107 774,26
244	K	778221111	Lepení páso z PVC standardním lepidlem	m2	-15,310	380,00	-5 817,80
<p>PP Montáž podlahová z PVC standardním lepidlem z páso standardních Odkov PSV Montáž podlahová z PVC standardním lepidlem z páso standardních</p>							
245	M	28411141	PVC vlnit homogenní protiskluzné se výstupem a výškovou vrstvou 8 z 0,00mm náslapné vrstvy 2,00mm. Montáž na železném podkladě se výškou a výškovou vrstvou 8 z 0,00mm náslapné vrstvy 2,00mm, hmotnost 2,8kg/m2, šířka páska 300x1000mm, tloušťka páska 4-6 mm, odolnost R10	m2	-16,841	446,50	-7 519,51
<p>PP PVC vlnit homogenní protiskluzné se výstupem a výškovou vrstvou 8 z 0,00mm náslapné vrstvy 2,00mm, hmotnost 2,8kg/m2, šířka páska 300x1000mm, tloušťka páska 4-6 mm, odolnost R10</p>							
D	771	Podlahy z dlaždic					121 111,69
295	K	771574111	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 9 ka/m2	m2	-21,350	510,15	-10 991,70
<p>PP Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malotomových hladkých přes 6 do 9 ka/m2 Odkov PSV Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 9 ka/m2</p>							
298	M	59761011	Dlažba keramická sámková hladká do interiéru / exteriéru do 9ka/m2	m2	-23,485	339,151	-7 964,84
<p>PP dlažba keramická sámková hladká do interiéru / exteriéru do 9ka/m2</p>							
282	K	771474119	Montáž soklů z dlaždic keramických rovinných flexibilním lepidlo v přes 90 do 120 mm	m	56,880	160,36	9 443,17
<p>PP Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm</p>							
283	M	59761275	sámková dlažba keramická sámková hladká do interiéru / exteriéru 300x1000mm	kus	196,287	92,78	18 201,89
<p>PP sámková dlažba keramická sámková hladká do interiéru / exteriéru do 9ka/m2</p>							
264	K	771574283	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ka/m2	m2	10,500	727,89	7 642,85
<p>PP Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malotomových hladkých přes 9 do 12 ka/m2 Podlahy Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ka/m2</p>							
1	K	771274113	Montáž obkladů stupnic z dlaždic keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 250 do 300 mm	m	94,000	367,00	37 318,00
<p>PP Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 250 do 300 mm Do 2. NP 2471,55 Do 3. NP 2471,55 Schodiště do C 1171,5 Spolu 5400,60</p>							
2	K	771274232	Montáž obkladů podlahovic z dlaždic keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem v přes 150 do 200 mm	m	94,000	211,00	19 834,00
<p>PP Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem podlahovic výšky přes 150 do 200 mm Do 2. NP 1971,55 Do 3. NP 1471,55 Schodiště do C 1171,5 Spolu 4614,60</p>							
286	M	59761409	Dlažba keramická sámková protiskluzná do interiéru / exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ka/m2	m2	74,400	640,30	47 638,22
<p>PP Dlažba keramická sámková protiskluzná do interiéru / exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ka/m2 Podlahy 4742,65 Stupnice 1744,95 Podlahoviny 2744,95 Spolu 9232,55</p>							

Datum předložení změny:	30.11.2023	ZL č. 22
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 Peňhřimov - Rekonstrukce dílen, ul. Křemešnická
Objekt:	A

Název změny:	Stavební úpravy objektu A
---------------------	---------------------------

Odůvodnění a popis změny a identifikace původce změny:

Změna zrna omítky - na základě dohody a úvahou o dopadovém listu ke změně kompletního řešení omítky zateplovacího systému z vzhledu dílny na 1. dílně. Navržena z provedení změny generuje doplnění objemů, navržené standardy a normy vzhledu na základě závazky zhotovitel.

Vnější omítky - odělat stropní - po technické prohlídce objektu a ve shodě všech zúčastněných stran bylo konstatováno, že původně navržená úprava vlnitých omítk stropí, neposkytl technického řešení podle a nebyla proveditelná, výběr omítky, umky jsou rovněž neoprávněné a ve PD budou zakryty novými SDR podhledy. Doplnění řady k otopné technice požátek z v/v.

Překovné ovladače na plastové okna, odělat uzamykacími klíky - vzhledem k výšce parapetu a dle návrhových úkolů dle káby provedení vzhledu v ploše okna tak, aby bylo možné otevřít okno, pokud bude v souvislosti s tímto dílem k návrhu řeší ovladače. Barmen vzhledu okna za pomocí překovných ovladačů. Tyto ovladače mají být přiloženy a zároveň doplnit k otopné uzamykací prvky, která byla navržena v PD.

Výměna radiátorů - na základě posouzení technického stavu v prostoru těles objektu A, a dle z Nového konceptu změny rozvodu TČ, TČ, TČ bylo rozhodnuto, že bude k celkové výměně všech starých radiátorů v celkové částce. Doplnění tak k otopné položek přiložen na základě původních radiátorů (stříbrný) a přiložen nových radiátorů typu Korado Hlavá.

Nové řešení:

Změna zrna omítky - velikost zrna šedé omítky silikátové omítky 1 mm
 Vnější omítky - odělat stropní - nebude prováděna na základě vyhodnocení původního stavu stropních omítek. Odělat stropní z v/v
 Překovné ovladače na plastové okna, odělat uzamykacími klíky - změna šířky, výšky a tvaru ovladačů horních nástěnných pomocí jako překovné ovladače - změna polohy na uzamykacími klíky káby provedení vzhledu v ploše okna tak, aby bylo možné otevřít okno, pokud bude v souvislosti s tímto dílem k návrhu řeší ovladače. Barmen vzhledu okna za pomocí překovných ovladačů. Tyto ovladače mají být přiloženy a zároveň doplnit k otopné uzamykací prvky, která byla navržena v PD.

Původní řešení v PD:

Změna zrna omítky - původně navržena velikost zrna šedé omítky silikátové omítky 1 mm
 Vnější omítky - odělat stropní - PD a VV uzavřeli s otopnou omítkou stropí v rozporu s vyhodnocením z v/v
 Překovné ovladače na plastové okna, odělat uzamykacími klíky - původní řešení dle PD navrženo tak, že vzhledem k výšce parapetu, by nebylo možné otevřít okno, pokud bude v souvislosti s tímto dílem k návrhu řeší ovladače. Barmen vzhledu okna za pomocí překovných ovladačů. Tyto ovladače mají být přiloženy a zároveň doplnit k otopné uzamykací prvky, která byla navržena v PD.

Výměna radiátorů - staré radiátory měly být demontovány, nahrazeny a namontovány nové.

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

DÍLČÍ cenový dopad	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Kč	Cena (bez DPH)	
Odpočet:	kpl	1		-313 039,19		-313 039,19
Přípočet:	kpl	1		626 471,47		626 471,47
viz příložený položkový rozpočet		celkem		-286 567,72		-286 567,72

CELKEM Kč (bez DPH):	
Procentuální podíl méněpráci ZL k celkové ceně stavby	-0,95%
Procentuální podíl vícepráci ZL k celkové ceně stavby	6,66%
Procentuální podíl všech prací ZL k celkové ceně stavby	-0,30%

PŘÍLOHY ZL:

Příloha č.1 Rozpočet

Vyjádření dodavatele/vliv na termín:
 nemá vliv na termín dokončení stavby
 Dne: 30.11.2023 za dodavatele: Martin Kramolík Podpis: *[Signature]*

Vyjádření TDS:
 Dne: 24.11.2023 za TDS: BAER Podpis: *[Signature]*

Vyjádření projektanta/vliv na PD:
 Dne: 24.4.2024 za projektanta: ZADAN Podpis: *[Signature]*

Vyjádření objednatele:
 Dne: 24.4.2024 za objednatele: KADLEC Podpis: *[Signature]*

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.

Zlínstav a.s.
 Křižovatka 5522, psč 780 01
 IČO: 263 15 638
 DIČ: CZ263 15 638

SOUPIS PRACÍ ZL 22

Stavba: SPŠ a SOU Pěchřmov

Objekt: A

Město: Pěchřmov

Datum: 27.11.2023

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

Zhotovitel: Zínasav a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-285 397,72

Změna zrna omítky

Náklady soupisu celkem

-181 810,72

ř.č.	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	HSV		Práce a dodávky HSV				-181 810,72
0	01		Upravení povrchů podlahy a ocelových výplňů				-191 810,72
54	K	1422821032	Termostatická síťová zářivka omítky zrnitost 3,0 mm vlnitých stěn	m2	874,717	696,75	-470 106,07
			Omítka termostatická síťová zářivka zrnitost 3,0 mm vlnitých stěn				
72	K	1922521032	Termostatická síťová zářivka omítky zrnitost 3,0 mm vlnitých stěn	m2	18,368	896,75	-12 796,51
			Omítka termostatická síťová zářivka zrnitost 3,0 mm vlnitých stěn				
1	K	1922521012	Termostatická síťová zářivka omítky zrnitost 1,5 mm vlnitých stěn	m2	874,717	410,00	389 381,14
			Omítka termostatická síťová zářivka zrnitost 1,5 mm vlnitých stěn				
2	K	1922521012	Termostatická síťová zářivka omítky zrnitost 1,5 mm vlnitých stěn	m2	18,368	420,00	7 713,72
			Omítka termostatická síťová zářivka zrnitost 1,5 mm vlnitých stěn				

Vnitřní omítka - očeť stropů

Náklady soupisu celkem

-375 249,87

ř.č.	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	HSV		Práce a dodávky HSV				-375 249,87
0	01		Úprava povrchu vnitřních stropů				-375 249,87
25	K	1611321101	Cementový podklad vnitřních stropů nanášený oceloplošně ručně	m2	86,800	121,18	-10 484,53
			Podkladní ošetření povrchu vnitřních stropů cementovým podkladem nanášeným ručně oceloplošně				
26	K	1611321121	Průhledný disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	1 004,060	102,70	-100 123,03
			Průhledný disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně				
27	K	1611321131	Přicházení vnitřních stropů výpočetem vnitřním štukem souřadky do 3 mm	m2	502,040	231,84	-118 362,95
			Přicházení vnitřních stropů výpočetem vnitřním štukem souřadky do 3 mm				
28	K	1611321141	Výpočetem omítka štuková dvovrstvá vnitřních stropů nanášená ručně štukem jádrového smaltu do 10 mm a štukem šlehu do 3 mm	m2	1 890	440,72	-832,96
			Omítka výpočetem omítka štuková dvovrstvá vnitřních stropů nanášená ručně štukem jádrového smaltu do 10 mm a štukem šlehu do 3 mm				
29	K	1611321191	Přicházení k výpočetem omítce vnitřních stropů za štukem omítkou 5 mm štukem ručně	m2	1 850	95,42	-183,36
			Omítka výpočetem omítka štuková dvovrstvá vnitřních stropů nanášená ručně štukem jádrového smaltu do 10 mm a štukem šlehu do 3 mm				
30	K	1611325412	Oprava vnitřní výpočetem omítka omítky stropů v rozsahu plochy přes 10 do 30 % štukem do 20 mm	m2	502,040	287,28	-144 228,05
			Oprava výpočetem omítka vnitřních stropů štukem do 20 mm v rozsahu plochy přes 10 do 30 % štukem do 20 mm				

Pákové ovladače na plastová okna, očeť uzamykacích klik

Náklady soupisu celkem

58 313,00

ř.č.	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	PSV		Práce a dodávky PSV				58 313,00
0	756		Konstrukce truhlářská				58 313,00
1	K	45455801	Změna dřevěného stánu, očeť ovladačů z páků ocelí	ks	1 000	72 425,00	72 425,00
			Změna dřevěného stánu, očeť ovladačů z páků ocelí				
2	K	45455802	Náhrada uzamykacích klik za klasické	ks	1 000	14 112,00	-14 112,00
			Náhrada uzamykacích klik za klasické				

Výměna radiátorů

Náklady soupisu celkem

223 349,87

ř.č.	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	PSV		Práce a dodávky PSV				223 349,87
0	783		Dokonzolování zářivky - nářadí				223 349,87
54	K	1782821341	Odstředění šrotového odpadu před provedením nátěru	m2	77,120	100,63	-7 760,88
			Odstředění šrotového odpadu před provedením nátěru				
55	K	1782821346	Odstředění šrotového odpadu před provedením nátěru	m2	77,120	129,86	-10 021,74
			Odstředění šrotového odpadu před provedením nátěru				
58	K	1782821441	Ošetření šrotového odpadu před provedením nátěru	m2	77,120	8,18	-630,84
			Ošetření šrotového odpadu před provedením nátěru				
59	K	1782821441	Zakládání podhledových svítidel před provedením nátěru	m2	77,120	116,15	-8 957,29
			Zakládání podhledových svítidel před provedením nátěru				
60	K	1782821441	Konečné odstraňování šrotového odpadu před provedením nátěru	m2	77,120	148,90	-11 420,44
			Konečné odstraňování šrotového odpadu před provedením nátěru				
61	K	1782821451	Zakládání podhledových svítidel před provedením nátěru	m	88 000	21,51	-1 874,58
			Zakládání podhledových svítidel před provedením nátěru				
60	K	1782821780	Konečné odstraňování šrotového odpadu před provedením nátěru	m	88 000	25,07	-1 484,06
			Konečné odstraňování šrotového odpadu před provedením nátěru				

Ustřední vytápění

Náklady soupisu celkem

204 951,81

ř.č.	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1	K	735152576.KRD	Otopná tělesa panelové VK dvovrstvá 2 přídavné přestupní plochy KORADO Radik VK typ 22 výška/šířka 800/800 mm výkon 1911 W	ks	11,000	6 984,48	72 598,28
2	K	735152575.KRD	Otopná tělesa panelové VK dvovrstvá 2 přídavné přestupní plochy KORADO Radik VK typ 22 výška/šířka 800/800 mm výkon 1343 W	ks	9,000	6 248,89	56 222,01
3	K	735152571.KRD	Otopná tělesa panelové VK dvovrstvá 2 přídavné přestupní plochy KORADO Radik VK typ 22 výška/šířka 800/800 mm výkon 672 W	ks	4,000	4 863,48	19 453,92
4	K	735152571.KRD	Otopná tělesa panelové VK dvovrstvá 2 přídavné přestupní plochy KORADO Radik VK typ 22 výška/šířka 800/800 mm výkon 672 W	ks	3,000	4 863,48	14 590,44
5	K	735152572.KRD	Otopná tělesa panelové VK dvovrstvá 2 přídavné přestupní plochy KORADO Radik VK typ 22 výška/šířka 800/800 mm výkon 840 W	ks	2,000	5 205,96	10 411,98
6	K	735152577.KRD	Otopná tělesa panelové VK dvovrstvá 2 přídavné přestupní plochy KORADO Radik VK typ 22 výška/šířka 800/1000 mm výkon 1672 W	ks	1,000	6 940,25	6 940,25
7	K	735152574.KRD	Otopná tělesa panelové VK dvovrstvá 2 přídavné přestupní plochy KORADO Radik VK typ 22 výška/šířka 800/700 mm výkon 1175 W	ks	1,000	5 901,84	5 901,84
8	K	735151987.KRD	Otopná tělesa panelové dvovrstvá 2 přídavné přestupní plochy KORADO Radik Klasik typ 22 výška/šířka 800/1000 mm výkon 2313 W	ks	1,000	8 021,88	8 021,88
9	K	735152573.KRD	Otopná tělesa panelové VK dvovrstvá 2 přídavné přestupní plochy KORADO Radik VK typ 22 výška/šířka 800/800 mm výkon 1007 W	ks	1,000	5 654,76	5 654,76
10	K	735152578.KRD	Otopná tělesa panelové VK dvovrstvá 2 přídavné přestupní plochy KORADO Radik VK typ 22 výška/šířka 800/1100 mm výkon 1847 W	ks	9,000	7 277,44	43 884,64
11	K	735152581.KRD	Otopná tělesa panelové VK dvovrstvá 2 přídavné přestupní plochy KORADO Radik VK typ 22 výška/šířka 800/1600 mm výkon 2690 W	ks	1,000	9 016,30	9 016,30
12	K	735152579.KRD	Otopná tělesa panelové VK dvovrstvá 2 přídavné přestupní plochy KORADO Radik VK typ 22 výška/šířka 800/1200 mm výkon 2115 W	ks	1,000	7 634,21	7 634,21
13	K	17828217801	Dooprava	ks	1,000	5 000,00	5 000,00

Termín předložení změny:	30.11.2023	ZL č. 23
Zhotovitel:	Zlínstav a.s.	
Objednatel:	Kraj Vysočina	
Projektant:	PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.	
TDS:	Ing. Václav Barčí	

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

Projekt registrační číslo:	14810
Stavba:	SPŠ a SOU Peřihřimov - Rekonstrukce dílen, ul. Křemešnická
Objekt:	A

Název změny:	Soudní ZD firma - výměra dveří, naranada schodišťových schůlí, demontáž elektro
--------------	---

Odůvodnění a popis změny a identifikace původce změny:

Soudní ZD firma - ve PD a VV je v rámci Soudní ZD firma - výměra dveří, naranada schodišťových schůlí, demontáž elektro. Tato změna je nutná kvůli tomu, že původní plán práce byl aktualizován a změny byly provedeny. Tato změna je nutná kvůli tomu, že původní plán práce byl aktualizován a změny byly provedeny. Tato změna je nutná kvůli tomu, že původní plán práce byl aktualizován a změny byly provedeny.

Nové řešení:

Soudní ZD firma - výměra dveří, naranada schodišťových schůlí, demontáž elektro. Tato změna je nutná kvůli tomu, že původní plán práce byl aktualizován a změny byly provedeny. Tato změna je nutná kvůli tomu, že původní plán práce byl aktualizován a změny byly provedeny.

Původní řešení v PD:

Soudní ZD firma - výměra dveří, naranada schodišťových schůlí, demontáž elektro. Tato změna je nutná kvůli tomu, že původní plán práce byl aktualizován a změny byly provedeny. Tato změna je nutná kvůli tomu, že původní plán práce byl aktualizován a změny byly provedeny.

Změna má vliv do následujících profesí (oblast projektové dokumentace)

Dílicí cenový dopad	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Kč	Cena	DPH)	(bez
Odpočet:	kpl	1		22 718,20		22 718,20	
Připočet:	kpl	1		132 722,02		132 722,02	
viz příložený položkový rozpočet		celkem		155 433,82		155 433,82	

CELKEM Kč (bez DPH):

Procentuální podíl méněpráci ZL k celkové ceně stavby	4,82%
Procentuální podíl vícepráci ZL k celkové ceně stavby	8,15%
Procentuální podíl všech prací ZL k celkové ceně stavby	0,14%

PŘÍLOHY ZL:

Příloha č.1 Rozpočet

Vyjádření dodavatele/vliv na termín:

Dne: 24.4.2024 za dodavatele: Martin Kramolíš Podpis:

Vyjádření TDS:

Dne: 24.4.24. za TDS: BARR Podpis:

Vyjádření projektanta vliv na PD:

Dne: 24.4.2024 za projektanta: RYBAK Podpis:

Vyjádření objednatele:

Dne: 24.4.2024 za objednatele: BADEREC Podpis:

ZÁVĚR: SOUDNÁ

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.

Zlínstav a.s.
IČO: 25502, PSČ 760 01
21. 4. 2024
DKP
02203 15 000

SOUPIS PRACÍ ZL 23

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

Datum: 27.11.2023
 Projektant: PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

131 005,88

Bourání ŽB římsy

Náklady soupisu celkem

93 093,51

D	HSV	Práce a dodávky HSV					
D	96	Bourání konstrukcí					56 540,30
26	K	1966031314	Vybourání částí říms z cihel vyložných do 250 mm tl přes 300 mm	m	-39,500	327,60	-12 940,20
	PP		Vybourání částí říms z cihel vyložných do 250 mm tl přes 300 mm				
1	K	1966053121	Vybourání částí říms ze železobetonu vyložných do 250 mm	m	39,500	402,00	15 879,00
	PP		Vybourání částí říms ze železobetonu vyložných do 250 mm				
2	K	1966054121	Vybourání částí říms ze železobetonu vyložných do 500 mm	m	39,500	575,00	22 712,50
	PP		Vybourání částí říms ze železobetonu vyložných do 500 mm				
3	K	1966055121	Vybourání částí říms ze železobetonu vyložných přes 500 mm	m	39,500	782,00	30 889,00
	PP		Vybourání částí říms ze železobetonu vyložných přes 500 mm				
D	997	Přesun sutě					36 553,21
41	K	1997013114	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 12 do 15 m s použitím mechanizace	t	6,192	1 145,54	7 093,16
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m				
			Cihla píseň pálená			-7,881	
			Železobeton			14,073	
			Součet			6,192	
42	K	1997013154	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 12 do 15 m s omezením mechanizace	t	6,192	1 995,73	12 357,55
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 90 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m				
47	K	1997013609	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu ze směsi nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	6,192	1 799,62	11 143,22
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) ze směsi nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zajištěného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07				
			Cihla píseň pálená			-7,881	
			Železobeton			14,073	
			Součet			6,192	
45	K	1997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	6,192	373,74	2 314,22
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km				
46	K	1997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	222,912	16,35	3 645,06
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započítá 1 km přes 1 km				
						222,912	

Výměna zárubní v závislosti na akustiku

Náklady soupisu celkem

36 901,77

D	HSV	Práce a dodávky HSV					
D	96	Bourání konstrukcí					36 901,77
28	K	1967031733	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 150 mm	m2	4,506	477,57	2 161,92
	PP		Přisekání (špacování) plošné nebo rovných cihelní zdiva z cihel pálených plošně, na maltu vápennou nebo vápencementovou, tl. do 150 mm				
			D08			2,268	
			(1,0*2*2,02)*0,15)*3				
			D09			0,756	
			(1,0*2*2,02)*0,15				
			D11			1,482	
			(0,9*2*2,02)*0,15)*2				
			Součet			4,506	
29	K	1968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	11,716	425,71	4 987,64
	PP		Vybourání kovových rámců a křídla, dveřních zárubní, vrat, sáh, osáhů nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2				
			D08			6,060	
			(1,0*2,02)*3				
			D09			2,020	
			1,0*2,02				
			D11			3,636	
			(0,9*2,02)*2				
			Součet			11,716	
D	997	Přesun sutě					479,35
42	K	1997013154	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 12 do 15 m s omezením mechanizace	t	0,100	1 995,73	199,57
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m				
45	K	1997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,100	373,74	37,37
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km				
46	K	1997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,300	16,35	4,91
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započítá 1 km přes 1 km				
19	K	199702R	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku, (vč. poplatku za uložení) dle platné legislativy - kovový odpad	t	0,100	2 375,00	237,50
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku, (vč. poplatku za uložení) dle platné legislativy - kovový odpad				
D	64	Osazování výplň otvorů					29 282,86
83	K	1642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečně pl do 2,5 m2	kus	6,000	872,14	5 232,86
	PP		Osazování ocelových dveřních zárubní kovových nebo z (hliníku) dodatečně a vybetonování prahu, plochy do 2,5 m2				
1	M	155331433	zárubní jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	1,000	3 800,00	3 800,00
	PP		zárubní jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm				
			D09			2,000	
			zárubní jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm				
2	M	155331437	zárubní jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	2,000	4 050,00	8 100,00
	PP		zárubní jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm				
			D11			3,000	
			zárubní jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm				
3	M	155331439	zárubní jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	3,000	4 050,00	12 150,00
	PP		zárubní jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm				
			D08				

Náhrada schodišťových soklů

Náklady soupisu celkem

10 786,60

D	HSV	Práce a dodávky HSV					
282	K	1771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní tepidlo v přes 90 do 120 mm	m	23,000	160,38	3 688,74
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm				
283	M	159761275	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x100mm	kus	77,000	92,18	7 097,86

Demontáž vypínačů, zásuvek, světel

Náklady soupisu celkem

-9 776,00

D	HSV	Práce a dodávky HSV					
D	96	Bourání konstrukcí					-9 776,00
81	K	1741311803	Demontáž spínačů nástěnných normálních do 10 A bezzárubových bez zachování funkčnosti do 2 svorek	kus	-40,000	73,00	-2 920,00
	PP		Demontáž spínačů bez zachování funkčnosti (do sutí) nástěnných, pro proudit normální do 10 A, přípojní bezzárubové do 2 svorek				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
94	K	741315823	Demontáž zásuvek domovních normální prostředí do 16A zapuštěných šroubových bez zachování funkčnosti 2P+PE	kus	-39,000	36,00	-1 404,00	SoD A
	PP		Demontáž zásuvek bez zachování funkčnosti (do sítě) domovních polozapuštěných nebo zapuštěných, pro prostředí normální do 16 A, připojení šroubové 2P+PE					
137	K	741371911	Demontáž svítidla exteriérového s integrovaným zdrojem LED vestavného stropního bez zachování funkčnosti	kus	-58,000	94,00	-5 452,00	SoD A
	PP		Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do sítě) exteriérových s integrovaným zdrojem LED vestavných stropních					

ena celkem (CZK)
- 1 404,00 SoD A
- 5 432,00 SoD A

Datum předložení změny:	30.11.2023	ZL č. 24
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:	SPS a SOU Pelhřimov - Rekonstrukce dílen, ul. Křemešnická
Objekt:	B

Název změny:	VZT - Nový požadavek na odsávání pracovišť
---------------------	--

Odůvodnění a popis změny a identifikace původce změny:
 Důvodem změny je požadavek dodavatele na změnu technického řešení stavby (stavby dílen) - požadavek na dodatečný požadavek nad rámec

Nové řešení:
 Změna VZT o odsávání pracoviště stavby. Nový průměr díla s jedním požadavkem účinnosti odvětrání.

Původní řešení v PD:
 Nový průměr díla s VZT

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

Dílčí cenový dopad

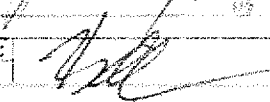
	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Kč	Cena	DPH	(bez
Odpočet:	kpl	0		0,00		0,00	
Připočet:	kpl	1		222 781,94		222 781,94	
viz přiložený položkový rozpočet		celkem		222 781,94		222 781,94	


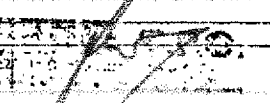
CELKEM Kč (bez DPH):

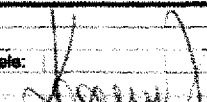

Procentuální podíl méněprací ZL k celkové ceně stavby	0,00%
Procentuální podíl víceprací ZL k celkové ceně stavby	0,23%
Procentuální podíl všech prací ZL k celkové ceně stavby	0,23%

PŘÍLOHY ZL:
 Příloha č.1 Rozpočet

Vyřádní dodavatele vliv na termín:
 nemá vliv na termín dokončení stavby
 Dne: 11.3.2024 za dodavatele: Martin Kremolíš Podpis: 

Vyřádní TDS:
 Dne: 18.3.24 za TDS: Ing. Václav Bartl Podpis: 

Vyřádní projektanta/ vliv na PD:
 Dne: 18.3.24 za projektanta:  Podpis: 

Vyřádní objednatele:
 Dne: 18.3.24 za objednatele:  Podpis: 

ZÁVĚR: Smlouva  ZA DŘÍVĚNÍK 

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

SOUPIS PRACÍ ZL 24

Stavba: SPŠ a SOU Pelhřimov

Objekt: B

Místo: Pelhřimov

Datum: 27.11.2023

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: INVENTE

Zhotovitel: Zlinstav a.s.

Zpracovatel:

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

VZT - Nový požadavek na odsávání pracovišť

Náklady soupisu celkem

222 781,94

D Vzduchotechnika

222 781,94

D D2 Odsávání škodlivin od svařování

222 781,94

57	K	Poi44	Polohovatelné odsávací rameno pro odsávání kouře a prachu DN 160, mechanismus zapouzdřen uvnitř hadice, uzavírací klapka v důmtřiku, včetně upeňovací konzole	kpl	1,000	15 765,41	15 765,41
	PP		Polohovatelné odsávací rameno pro odsávání kouře a prachu DN 160, mechanismus zapouzdřen uvnitř hadice, uzavírací klapka, včetně upeňovací konzole				
59	K	Poi45	Přísušensví pro odsávací rameno - LED osvětlení s vypínačem ventilátoru START/STOP	kpl	3,000	5 108,08	15 318,24
	PP		Přísušensví pro klapky a rameno a vypínačem ventilátoru START/STOP				
61	K	Poi48	Automatická uzavírací motorová klapka DN 160	kpl	1,000	16 078,72	16 078,72
	PP		Automatická uzavírací motorová klapka DN 160				
62	K	Poi49	Automatická uzavírací motorová klapka DN 200	kpl	1,000	17 331,96	17 331,96
	PP		Automatická uzavírací motorová klapka DN 200				
1	K	901R03-02	Automatická uzavírací motorová klapka DN 315	kpl	1,000	30 606,33	30 606,33
	PP		Automatická uzavírací motorová klapka DN 315				
2	K	901R03-03	Odsávací zákrut 1200 x 1200, pozink, nástavec DN200	kpl	1,000	12 536,71	12 536,71
	PP		Odsávací zákrut 1200 x 1200, pozink, nástavec DN200				
3	K	901R03-05	Zprovoznění a zaškolení obsluhy po napojení elektro	kpl	1,000	6 329,11	6 329,11
	PP		Zprovoznění a zaškolení obsluhy po napojení elektro				
4	K	901R03-06	Pegulační ruční klapka kruhová průměr 500 mm	ks	1,000	4 466,39	4 466,39
	PP		Klapka kruhová průměr 500 mm, ruční				
5	K	901R03-07	Pegulační ruční klapka kruhová průměr 355 mm	ks	2,000	3 101,84	6 203,68
	PP		Klapka kruhová průměr 355 mm, ruční				
6	K	901R03-08	Pegulační ruční klapka kruhová průměr 200 mm	ks	1,000	2 146,96	2 146,96
	PP		Klapka kruhová průměr 200 mm, ruční				
44	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez příruby D přes 100 do 200 mm	m	6,000	1 279,90	7 679,40
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm				
45	K	751510043	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez příruby D přes 200 do 300 mm	m	12,000	1 987,04	23 964,48
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm				
46	K	751510044	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez příruby D přes 300 do 400 mm	m	10,000	2 664,48	26 644,80
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 300 do 400 mm				
74	K	Poi50	Spira potrubí prům. 500, 50% tvarovak, včetně montážního materiálu	m	1,000	2 823,67	2 823,67
	PP		Spira potrubí prům. 500, 50% tvarovak, včetně montážního materiálu				
19	K	901R03-09	Závěsy vzduchotechnického potrubí s tlumením vibrací	kpl	1,000	8 462,03	8 462,03
	PP		Závěsy vzduchotechnického potrubí s tlumením vibrací				
20	K	901R03-10	Zaregulování a zprovoznění	kpl	1,000	5 854,43	5 854,43
	PP		Zaregulování a zprovoznění				
22	K	901R03-12	Technická příprava a návrh řešení	kpl	1,000	7 911,39	7 911,39
23	K	901R03-13	Doprava materiálu	kpl	1,000	12 658,23	12 658,23

Datum předložení změny:	10.03.2023	ZL č. 25
Zhotovitel:	Zínstava 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:	SPS a SOU Pelhřimov - Rekonstrukce dílen, ul. Křemešnická
Objekt:	B/C

Název změny:	Stavební úpravy napojení objektu B/C, dilatace B/C
---------------------	--

Odvodnění a popis změny a identifikace původce změny:
 Změnový list obsahuje práci související s provedením řetězi napojení novostavby objektu B na stávající provoz šikmý objekt C. Vše je nutné vzhledem k samostatné stojící stěně u objektu C, provést řezání a objektovou dilataci včetně začlevení detailu zateplovacího systému u budovy C. Prostor mezi samostatně stojící stěnou objektu C a novostavbou objektu B byl vyčištěn stávající samostatně stojící zeď u objektu C byla rovněž z obou stran objektu propírána a podrovnána pod kontaktní zateplovací systém osazení dilatační profily po obou stranách budovy. Bude provedena úprava nadstřešní části samostatně stojící stěny C nad střechou objektu C a provedení finální sádkové omítky zrna 1 šmm v podlahu fasády objektu B. S pracemi souvisí nutnost zřízení lešení na obou stranách objektu B. Plochy před provedením těchto detailů budou z hlediska technických požadavků odlišně lakovně vodou.

Nové řešení:
 Výstavba lešení, vyčištění ploch šikmou vlnou, vyčištění objektové dilatace mezi B a C, propíření a podrovnání podkladu samostatně stojící stěny objektu C a její nadstřešní části, osazení dilatačních profilů, a ukončovacích profilů, lepení izolantu, stěrky včetně armovací tkaniny, provedení finální sádkové omítky velikost zrna 1 šmm v podlahu díle objektu B, demontáž a odvoz lešení.

Původní řešení v PD:
 Vzhledem k absenci podkladů objektu C, nemohli projekt objektu B řešit konkrétní detaily v napojení obou budov, ve vazbě na samostatně stojící stěnu C. Detail a způsob provedení byl řešen v průběhu stavby s přihlednutím k aktuálnímu stavu konstrukci samostatně stojící stěny C a projektovým parametrami po dokončení nosných konstrukcí objektu B.

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

Dílčí cenový dopad	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Kč	Cena (bez DPH)	
					Cena	(bez DPH)
Odpočet:	kpl	1		0,00		0,00
Připočet:	kpl	1	279 162,45		279 162,45	
viz příložený položkový rozpočet		celkem		279 162,45		279 162,45

CELKEM Kč (bez DPH):	
Procentuální podíl méněprací ZL k celkové ceně stavby	0,00%
Procentuální podíl víceprací ZL k celkové ceně stavby	0,29%
Procentuální podíl všech prací ZL k celkové ceně stavby	0,29%

PŘÍLOHY ZL:
 Příloha č. 1 Rozpočet

Vyřídění dodavatele/vliv na termín:
 nemá vliv na termín dokončení stavby
 Dne: 14.3.2024 za dodavatele: Martin Kramolík Podpis:

Vyřídění TDS:
 Dne: 18.3.2023 za TDS: Ing. Václav Bartl Podpis:

Vyřídění projektanta/ vliv na PD:
 Dne: 23.7.2021 za projektanta:

Vyřídění objednatele:
 Dne: 18.3.2024 za objednatele:

ZÁVĚR:

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 25

Objekt: **SPŠ a SOU Peřimov**

Město: **Peřimov**
 Zastavatel: **Kraj Vysočina**
 Zhotovitel: **Zlínstav a.s.**

Datum: **27.11.2023**
 Projektant: **INVENTE**
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 279 162,45

Stavební úpravy mezi objekty B/C, dilatace B/C

Náklady soupisu celkem 279 162,45

D B Práce a dodávky HSV 279 162,45

Upravy povrchů, podlahy a osazování výtahů 225 039,83

77 K 622143001 Podání vnějších stěn akvizitorem pletem vřadáním do keramické hrady m2 12,000 225,15 2 836,89

78 K 62221041 Montáž kontaktního zábrani vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny a podlahou m2 9,800 790,00 7 748,00

79 M 63151540 deska izolace z polystyrenu s minimální kontaktní tloušťkou podlahy A=0,038 # 200mm m2 10,290 589,00 6 080,81

84 K 622252002 Montáž profilu kontaktního zábrani lepením m 14,000 96,51 796,54

48 K 622143002 Montáž omítkových prvků nebo pozinkovaných ocelových profilů s desinou m 14,000 100,24 1 400,36

80 M 63343014 profil dilatační m 74,700 404,88 5 961,74

2 M 631515001 Podlahy - EPS 100 tloušťka kgf 7,000 3 000,00 3 000,00

3 M 631515002 Podrovnání materiál kgf 7,000 1 500,00 1 500,00

4 K 622142003 Podrovnání práce lupi 7,000 4 180,00 4 180,00

51 K 622143003 Montáž omítkových pasových nebo pozinkovaných rohových profilů s desinou m 84,750 56,10 3 587,98

52 M 63127484 profil rohový Al 15x15mm s výztužnou šankou # 100mm pro ETICS m 73,448 36,85 2 706,41

53 M 59051510 profil zábrani PVC s výztužnou šankou pro nadpráh ETICS m 9,240 48,77 454,31

55 K 622143004 Montáž omítkových prvků nebo pozinkovaných ocelových profilů pro zábrani s ocelovým rámečkem m 25,380 48,16 1 222,30

58 M 59051476 profil zábrani PVC 6mm s výztužnou šankou pro ocelní ETICS m 26,648 39,09 1 041,96

62 K 622252001 Montáž profilu kontaktního zábrani připevněných mechanicky m 12,870 130,15 1 648,00

63 M 59051647 profil zábrani Al 6 0,7mm pro ETICS pro izolaci # 100mm m 13,837 83,70 1 186,53

66 K 622131121 Pevnění nádr vnějších stěn narážetelnou m2 74,980 67,54 5 045,88

68 K Montáž kontaktního zábrani vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polyuretanových desek do betonu a zdiva # přes 80 do 120 mm m2 74,600 878,00 65 419,88

67 M deska EPS 70 tloušťka A=0,038 # 100mm m2 78,414 190,00 14 898,68

82 K 622251105 Přípravek k ocelním kontaktním zábrani vnějších stěn za zábrani montáž a použití lepených ocelových zátek z m2 74,880 70,87 5 277,76

83 K 622151001 Pevnění nádr vnějších pasových keramických omítkových omítků m2 77,218 78,72 5 924,18

84 K 622531012 Tenkovrstvá silikonová změna omítky zhruba 1,5 mm vnějších stěn m2 89,818 420,00 37 723,56

80 K 622222001 Montáž kontaktního zábrani vnějších ocelních, nadpráhů nebo parapetů hl. špekty do 200 mm lepením desek z m2 25,380 209,95 5 328,93

81 M deska EPS 70 tloušťka A=0,038 # 20mm m2 2,663 38,00 101,27

73 K 620961011 Zakrytí vnitřní okna a střešních ploch fóbi připevněno lepicí páskou m2 13,361 42,00 561,16

74 K 620965101 Očistění vnějších ploch betonové vlny m2 74,680 88,03 6 574,23

1 K 619990041 Přípravek k úpravě povrchů za provádění prací ve střešním prostoru m2 77,218 80,20 6 192,88

2 K 619990004 Mobilizace pracovníků kgf 1,000 25 000,00 25 000,00

3 K 619990003 Příprava podlahy kgf 1,000 2 000,00 2 000,00

D B Ostatní konstrukce a práce, bourání 54 122,82

67 K 641211112 Montáž lešení řadového rámového úhelného zařazení do 200 kg/m2 & od 0,8 do 0,9 m v přes 10 do 25 m m2 86 041 71,68 6 310,78

68 K 641211211 Přípravek k lešení řadového rámového úhelného & 0,9 m v přes 10 do 25 m za první a ZKD den použít m2 1 232,574 2,24 2 780,67

PC	Typ	Kód	Práce	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
89	K	1947211812	Demonice lešení rámového lehkého zajištění do 200 kg/m ² š od 0,6 do 0,9 m v příč. 10 do 25 m Děmonice lešení rámového lehkého zajištění s povrchovými zábradlími š 3 do 200 kg/m ² šířky 0,6 do 0,9 m, výšky do 10m	m ²	88,0411	44,48	3 914,66
90	K	1944111122	Montáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na leškových konstrukcích dvoutýřového Montáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na leškových konstrukcích dvoutýřového	m	43,710	26,77	1 170,03
	PP				43,710		
	VV		(4,1-2,8+7,67)*3		43,710		
	VV		Souběž		43,710		
91	K	1944111222	Příplatek k ochrannému zábradlí trubkovému vnitřnímu dvoutýřovému ze první a ZKD den použití Montáž ochranného zábradlí trubkového Příplatek ze první a ZKD den použití ze první a ZKD	m	611,940	0,34	205,61
	PP				611,940		
	VV		43,71*14		611,940		
	VV		Souběž		611,940		
92	K	1944121822	Demonice ochranného zábradlí dírkového vnitřního na leškových konstrukcích dvoutýřového Děmonice ochranného zábradlí dírkového vnitřního na leškových konstrukcích dvoutýřového	m	43,710	14,56	636,42
93	K	1944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m ²	86,0411	24,53	2 190,47
	PP				86,0411		
94	K	1944511211	Příplatek k ochranné síti ze první a ZKD den použití Příplatek k ochranné síti ze první a ZKD den použití	m ²	1 230,574	0,45	552,19
	PP				1 230,574		
95	K	1944511811	Demonice ochranné plochy z textilie z umělých vláken Děmonice ochranné plochy z textilie z umělých vláken	m ²	86,0411	20,80	1 804,48
	PP				86,0411		
3	K	1940000-1	Doprava lešení na stavbu	kpi	1,000	17 304,00	17 304,00
98	K	1940000-2	Odvaz lešení ze stavby	kpi	1,000	17 304,00	17 304,00

Datum předložení změny:	11.03.2024	ZL č. 26
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 Palčimov - Rekonstrukce dílen, ul. Křemešnická
Objekt:	B

Název změny:	Doplnění VV ZTI, jádrové vrtání
---------------------	---------------------------------

Odůvodnění a popis změny a identifikace původce změny:

ZTI, Jádrové vrtání, izolační pouzdra - změna vznikla na základě rozdílu provedené skutečnosti a VV, kdy dochází k doplnění množství v provádění jádrových vrtů pro profese ZTI - ve výkazu výměr nebylo uvažováno s vodotěsnými prostupy jádrovými vrtů. Dále dochází k narovnání množství izolací rozvodu ZTI a ÚT, které byly upraveny na skutečné provedení stavby.

Nové řešení:

ZTI, Jádrové vrtání, izolační pouzdra - narovnání množství izolací rozvodu ZTI a ÚT na skutečnost do VV, navýšení množství jádrového vrtání do VV.

Původní řešení v PD:

ZTI, Jádrové vrtání, izolační pouzdra - v rozpočtu uvažováno s položkou 102 v ZTI - hodnotově zúčtovací sazba dělník zašnických výpomocí, rozdílné množství izolací rozvodu ZTI a ÚT ve VV oproti skutečnosti.

Změna má vliv do následujících profesí (oblast projektové dokumentace)

neobsahuje

Dílčí cenový dopad

	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Kč	Cena (bez DPH)	
Odpčet:	kpl	1		-44 875,00		-44 875,00
Připčet:	kpl	1		241 442,00		241 442,00
viz příložený položkový rozpočet		celkem		196 567,00		196 567,00

CELKEM Kč (bez DPH):

Procentuální podíl méněprací ZL k celkové ceně stavby	-0,55%
Procentuální podíl víceprací ZL k celkové ceně stavby	0,25%
Procentuální podíl všech prací ZL k celkové ceně stavby	0,21%

PŘÍLOHY ZL:

Příloha č. 1 Rozpočet

Vyřídění dodavatele/vliv na termín:

výkazy vliv na termín dokončení stavby

Dne: 19.3.2024 za dodavatele: Martin Kramolík Podpis:

Vyřídění TDS:

Dne: 18.3.24. za TDS: Ing. Václav Bartl Podpis:

Vyřídění projektanta/vliv na PD:

Dne: 18.3.24. za projektanta:

Vyřídění objednatele:

Dne: 18.3.24. za objednatele:

ZÁVĚR: SOUHLASÍ

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 26

Stavba: SPŠ a SOU Pelhřimov

Objekt: B

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

Datum: 11.03.2024

Projektant: INVENTE
Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
ZTI, Jádrové vrtání, izolační pozdra							
Náklady soupisu celkem							196 567,00
			o HSV				191 170,00
			d 9				191 170,00
			Ostatní konstrukce a práce, bourání				
34	K	1977151R01	Jádrové vrtání dřevěnými diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 50 do 60 mm	kus	63,000	2 640,00	166 320,00
			Jádrové vrtání diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dřevěnými (směrem vzhůru) průměru přes 50 do 60 mm				
35	K	1977151R02	Jádrové vrtání dřevěnými diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 100 do 110 mm	kus	7,000	3 550,00	24 850,00
			Jádrové vrtání diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dřevěnými (směrem vzhůru) průměru přes 100 do 110 mm				
			o PSV				5 397,00
			d 713				5 397,00
			Práce a dodávky PSV				
			Izolace tepelné				
41	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úprav slepenými 1x tl izolace do 25 mm	m	215,000	60,00	12 900,00
			Montáž izolace tepelné potrubí a ovlivňovacími nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci)				
42	M	28377094	pouzdro izolační potrubní z pěnového polystyrenu 15/9mm	m	105,000	22,00	2 310,00
			pouzdro izolační potrubní z pěnového polystyrenu 15/9mm				
43	M	28377103	pouzdro izolační potrubní z pěnového polystyrenu 22/9mm	m	57,000	24,00	1 368,00
			pouzdro izolační potrubní z pěnového polystyrenu 22/9mm				
44	M	28377111	pouzdro izolační potrubní z pěnového polystyrenu 28/9mm	m	53,000	26,00	1 378,00
			pouzdro izolační potrubní z pěnového polystyrenu 28/9mm				
12	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úprav slepenými 1x tl izolace do 25 mm	m	-190,000	55,00	-10 450,00
			Montáž izolace tepelné potrubí a ovlivňovacími nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci)				
13	M	28377096	pouzdro izolační potrubní z pěnového polystyrenu 15/20mm	m	-25,000	35,00	-875,00
			pouzdro izolační potrubní z pěnového polystyrenu 15/20mm				
14	M	28377106	pouzdro izolační potrubní z pěnového polystyrenu 18/20mm	m	-5,000	40,00	-200,00
			pouzdro izolační potrubní z pěnového polystyrenu 18/20mm				
15	M	28377049	pouzdro izolační potrubní z pěnového polystyrenu 28/25mm	m	-85,000	59,00	-5 015,00
			pouzdro izolační potrubní z pěnového polystyrenu 28/25mm				
16	M	28377056	pouzdro izolační potrubní z pěnového polystyrenu 35/25mm	m	-60,000	69,00	-4 140,00
			pouzdro izolační potrubní z pěnového polystyrenu 35/25mm				
17	M	28377083	pouzdro izolační potrubní z pěnového polystyrenu 45/25mm	m	-15,000	79,00	-1 185,00
			pouzdro izolační potrubní z pěnového polystyrenu 45/25mm				
49	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	50,500	75,00	3 787,50
			Montáž izolace tepelné potrubí a ovlivňovacími nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci)				
7	M	63154012	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 19/30mm	m	74,500	133,00	9 908,50
			pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 15/30mm				
50	M	63154013	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 18/30mm	m	86,500	96,00	8 304,00
			pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 18/30mm				
51	M	63154930	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 22/30mm	m	51,000	99,00	5 049,00
			pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 22/30mm				
52	M	63154931	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/30mm	m	68,500	110,00	7 535,00
			pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/30mm				
53	M	63154972	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/40mm	m	17,000	145,00	2 465,00
			pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/40mm				
54	M	63154603	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 42/50mm	m	10,000	178,00	1 780,00
			pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 42/50mm				
55	M	63154022	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 54/50mm	m	18,000	210,00	3 780,00
			pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 54/50mm				
18	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	-37,000	66,00	-2 442,00
			Montáž izolace tepelné potrubí a ovlivňovacími nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci)				
19	M	63154022	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 54/50mm	m	-37,000	195,00	-7 215,00
			pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 54/50mm				
56	K	713463212	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D přes 50 do 100 mm	m	9,000	95,00	855,00
			Montáž izolace tepelné potrubí a ovlivňovacími nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci)				
57	M	63154607	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 76/80mm	m	9,000	245,00	2 205,00
			pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 76/80mm				

Datum předložení změny:	26.02.2024	ZL č. 28
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:	SPS a SOU Pelhřimov - Rekonstrukce dílen, ul. Křemešnická
Objekt:	B

Název změny:	Konstrukce rampy
---------------------	------------------

Odůvodnění a popis změny a identifikace původce změny:

Po úpravě výškové profilace nádvoří se nerealizuje jedna ze dvou uvažovaných ramp k eskčním vratům.
 Ve výkazu výměr chybí položka základového pasu pod travnice zitračeného bednění
 Ve výkazu výměr rovněž chybí položka rozpočtu na dodávku a montáž zákrytové desky na zhlaví zitračeného bednění

Nové řešení:
 Odečet položek z rozpočtu nerealizované rampy
 Doplnění položky rozpočtu základového pasu pod travnice zitračeného bednění
 Doplnění položky na dodávku a montáž zákrytové desky

Původní řešení v PD:
 Původně navrženy dvě rampy
 Chybějící položka rozpočtu na základové pasy a zákrytové desky

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

	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Kč	Cena (bez	
					DPH)	
Odpčet:	kpl	1		-10 600,00		-10 600,00
Připčet:	kpl	1		22 460,80		22 460,80
viz příložený položkový rozpočet		celkem		11 860,80		11 860,80

CELKEM Kč (bez DPH):	
Procentuální podíl méněpráci ZL k celkové ceně stavby	0,01%
Procentuální podíl vícepráci ZL k celkové ceně stavby	0,02%
Procentuální podíl všech prací ZL k celkové ceně stavby	0,01%

PŘÍLOHY ZL:
 Příloha č.1 Rozpočet

Vyjádření dodavatele/vliv na termín:
 nemá vliv na termín dokončení stavby
 Dne: 14.3.2024 za dodavatele: Martin Kramoliš Podpis: [Podpis] Zlínstav a.s. IČO: 250 000 01 BRG

Vyjádření TDS:
 Dne: 18.3.24 za TDS: [Podpis] Podpis: [Podpis]

Vyjádření projektanta/ vliv na PD:
 Dne: 13.3.24 za projektanta: Podpis: [Podpis]

Vyjádření objednatele:
 Dne: 18.3.24 za objednatele: [Podpis] Podpis: [Podpis]

ZAVER: souhlas [Podpis] 24.02.2024 [Podpis]

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 28

Stavba: SPŠ a SOU Pelhřimov

Objekt: B

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

Datum: 28.02.2024
Projektant: INVENTE
Zpracovatel:

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

Konstrukce rampy

Náklady soupisu celkem 11 860,60

D	HSV	Práce a dodávky HSV					11 860,60
D	2	Zakládání					4 286,20
1	K	274313811	Základové pásy z betonu tř. C 25/30	m3	3,430	4 340,00	14 866,20
PP	Základy z betonu prostého pasy betonem kamennem neprovlákněným tř. C 25/30						
WV	2*(4,8*0,5*0,7)						
3	K	311311972	Nosná zeď z betonu prostého tř. C 18/20 do ztraceného bednění z desek	m3	-0,560	3 480,00	-1 948,80
PP	Nadzákladové zdi z betonu prostého nosné do ztraceného bednění z desek beton tř. C 18/20						
Online PSC	https://podminivh.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/311311972						
WV	2,8*0,1**2						
4	K	311351131	Ztracené bednění nosných nadzákladových zdí	m2	-11,200	651,00	-7 291,20
PP	Bednění nadzákladových zdí nosných rovně oboustranné za každou stranu ztracení (neodbedněné)						
Online PSC	https://podminivh.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/311351131						
WV	2,8*1*2						
5	K	311381821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	-0,034	40 000,00	-1 360,00
PP	Výztuž nadzákladových zdí nosných svahových nebo odkloněných zdí svahové, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo 88: 500						
Online PSC	https://podminivh.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/311381821						
WV	0,560*0,08						
D	3	Svislé a kompletní konstrukce					7 574,40
2	K	348272515	Plotová stříška pro zeď tř. 285 mm z tvarovek hladkých nebo štípaných přírodních	m	9,600	789,00	7 574,40
PP	Platy z tvárno betonových plotové stříška lepená mrazuvzdorným lepidlem z tvarovek hladkých nebo štípaných, sedlového tvaru přírodních, tloušťka zdiva 285 mm						
WV	2*4,8						

Datum předložení změny:	26.02.2024	ZL č. 29
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:	Ocelové překlady
---------------------	------------------

Odůvodnění a popis změny a identifikace původce změny:
 Ve výkazu výměr chybí překlad nad vraty D02

Nové řešení:
 Doplnění ocelového válcovaného profilu sloužící jako překlad + antikorozní nátěr

Původní řešení v PD:
 Železa chybí překlad


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		17 709,72		17 709,72
viz přiložený položkový rozpočet		celkem		17 709,72		17 709,72

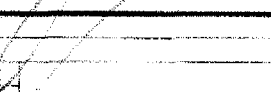
CELKEM Kč (bez DPH):	
Procentuální podíl méněprací ZL k celkové ceně stavby	0,00%
Procentuální podíl víceprací ZL k celkové ceně stavby	0,02%
Procentuální podíl všech prací ZL k celkové ceně stavby	0,02%

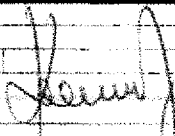
PŘÍLOHY ZL:
 Příloha č. 1 Rozpočet

Vyjádření dodavatele/vliv na termín:
 nemá vliv na termín dokončení stavby
 Dne: 14.3.2023 za dodavatele: Martin Kramoliš Podpis: 

Vyjádření TDS:
 Dne: 18.3.24 za TDS: Ing. Václav Bartl Podpis: 

Vyjádření projektanta/ vliv na PD:
 Dne: 18.3.24 za projektanta: Podpis: 

Vyjádření objednatele:
 Dne: 18.3.24 za objednatele: Podpis: 

ZÁVER:  24. 8. 2024

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 29

Stavba: SPŠ a SOU Pelhřimov

Objekt: B

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

Datum: 26.02.2024

Projektant: INVENTE
 Zpracovatel:

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

Konstrukce rampy

Náklady soupisu celkem

17 709,72

D HSV Práce a dodávky HSV 17 035,99

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 17 035,99

10	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L přes č. 14 do č. 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,320	12 804,96	4 097,59
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm				
J	M	13010724	ocel profilové jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 220	t	0,320	39 200,00	12 544,00
3	M	HST.859514010 5002	držáček 5 kg	kg	10,000	39,44	394,40
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				673,73
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				219,67
317	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,400	158,91	219,67
	PP		Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní				
	D	998	Přesun hmot				454,06
108	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v přes 12 do 24 m	t	0,320	1 418,93	454,06
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovné dopravní vzdáleností do 100 m pro budovy s nepřímoúhelnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m				

Datum předložení změny:	26.02.2024	ZL č. 30
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:	

Název změny:	Změna rozměrů objektu B
---------------------	-------------------------

Odůvodnění a popis změny a identifikace původce změny:

Při realizaci zjištěno, že nelze přesně dodržet navržené rozměry objektu.

Nové řešení:

Návrhování rozměrů dle skutečnosti.

Původní řešení v PD:

V projektové dokumentaci jsou uvažovány jiné rozměry objektu oproti skutečnosti. Geodetické zaměření projektanta a zhotovitele se neshoduje.

Změna má vliv do následujících profesí (oblast projektové dokumentace)

nechá

Dílčí cenový dopad

	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Kč	Cena (bez DPH)
Odpočet:	kpl	1		-15 756,63	-15 756,63
Připčet:	kpl	1		0,00	0,00
viz přiložený položkový rozpočet		celkem		-15 756,63	-15 756,63

CELKEM Kč (bez DPH):

Procentuální podíl méněprací ZL k celkové ceně stavby	-0,02%
Procentuální podíl víceprací ZL k celkové ceně stavby	0,00%
Procentuální podíl všech prací ZL k celkové ceně stavby	-0,02%

PŘÍLOHY ZL:

Příloha č.1 Rozpočet

Vyjádření dodavatele/vliv na termín:

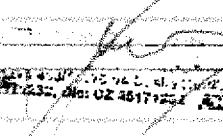
nená vliv na termín dokončení stavby

Dne: 14.3.2024 za dodavatele: Martin Kramolíš Podpis: 

Vyjádření TDS:

Dne: 16.2.24 za TDS: Ing. Václav Bartl Podpis: 

Vyjádření projektanta/ vliv na PD:

Dne: 2.3.24 za projektanta: Podpis: 

Vyjádření objednatele:

Dne: 18.3.2024 za objednatele: Podpis: 

ZÁVER: souhlas

za objednatele: 

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 30

Stavba: SPŠ a SOU Pelhřimov

Objekt: B

Místo: Pelhřimov

Datum: 26.02.2024

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: INVENTE

Zhotovitel: Zlínstav a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
Náklady soupisu celkem							-15 756,63	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				-8 815,34	
D	2		Zakládání				-970,56	
7	K	271572211	Podsyyp pod základové konstrukce se zhuňněním z netříděného štěrkopísku	m3	-0,140	940,50	-131,67	SoD B
	PP		Podsyyp pod základové konstrukce se zhuňněním a urovňněním povrchu ze štěrkopísku netříděného					
	Online PSC		https://podminiv.us.cz/item/CS_URS_2022_01/271572211					
	WV		0,07*0,25*0,00		0,140			
	WV		Součet		0,140			
8	K	273313611	Zakladové desky z betonu tř. C 16/20	m3	-0,092	3 116,86	-288,01	SoD B
	PP		Zaklady z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20					
	Online PSC		https://podminiv.us.cz/item/CS_URS_2022_01/273313611					
	WV		0,07*0,15*0,80		0,092			
	WV		Součet		0,092			
10	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	-0,011	477,85	-5,02	SoD B
	PP		Bednění základů desek zřízení					
	Online PSC		https://podminiv.us.cz/item/CS_URS_2022_01/273351121					
	WV		0,07*0,15		0,011			
	WV		Součet		0,011			
11	K	273351122	Odstanění bednění základových desek	m2	-0,011	121,60	-1,28	SoD B
	PP		Bednění základů desek odstranění					
	Online PSC		https://podminiv.us.cz/item/CS_URS_2022_01/273351122					
12	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi KARI	t	-0,002	38 000,00	-71,90	SoD B
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z oceli typu KARI					
	Online PSC		https://podminiv.us.cz/item/CS_URS_2022_01/273362021					
	WV		0,07*8,8*3,033/1000		0,002			
	WV		Součet		0,002			
13	K	274313711	Zakladové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	-0,039	3 209,10	-124,00	SoD B
	PP		Zaklady z betonu prostého pásy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminiv.us.cz/item/CS_URS_2022_01/274313711					
	WV		0,69*0,8*0,07		0,039			
	WV		Součet		0,039			
14	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	-0,039	345,80	-13,36	SoD B
	PP		Bednění základů pasů rovné zřízení					
	Online PSC		https://podminiv.us.cz/item/CS_URS_2022_01/274351121					
	WV		0,69*0,8*0,07		0,039			
	WV		Součet		0,039			
15	K	274351122	Odstanění bednění základových pasů rovného	m2	-0,039	99,54	-2,71	SoD B
	PP		Bednění základů pasů rovné odstranění					
	Online PSC		https://podminiv.us.cz/item/CS_URS_2022_01/274351122					
18	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	-0,003	38 000,00	-95,44	SoD B
	PP		Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) neo BSI 500					
	Online PSC		https://podminiv.us.cz/item/CS_URS_2022_01/274361821					
	WV		0,69*0,8*0,07*0,065		0,003			
	WV		Součet		0,003			
22	K	279113135	Zakladová zeď tl. přes 300 do 400 mm z tváří ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20. Součástí zeďka přes 300 do 400 mm	m2	-0,140	1 700,50	-238,07	SoD B
	PP		Zakladová zeď z tváří ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na živ. prostředí tř. C 16/20. Součástí zeďka přes 300 do 400 mm					
	Online PSC		https://podminiv.us.cz/item/CS_URS_2022_01/279113135					
	WV		0,07*1,0*2		0,140			
	WV		Součet		0,140			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				-2 352,00	
25	K	311234051	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tl 300 mm	m2	-1,563	1 504,80	-2 352,00	SoD B
	PP		Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebroubených klasických spojených na pero s drážkou na maltu M5, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 300 mm					
	Online PSC		https://podminiv.us.cz/item/CS_URS_2022_01/311234051					
	WV		1. NP		0,540			
	WV		0,07*3,855*2		0,477			
	WV		2. NP		0,477			
	WV		0,07*3,405*2		0,477			
	WV		3. NP		0,670			
	WV		0,07*0,5*2		1,563			
	WV		Altka					
	WV		Součet		1,563			
D	4		Vodorovné konstrukce				-3 391,45	
56	K	41111R	Stropní panely předpjaté ŽB tl. 250 mm vč. dobetonovávek a závlivkové výztuže	m2	-1,848	1 809,75	-3 344,42	SoD B
	PP		Stropní panely předpjaté ŽB tl. 250 mm vč. zvončlenění					
	WV		0,07*8,80*3		1,848			
68	K	417321616	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	-0,011	3 404,80	-35,75	SoD B
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železobetonového (bez výztuže) tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminiv.us.cz/item/CS_URS_2022_01/417321616					
	WV		0,25*0,3*0,07*2		0,011			
69	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	-0,021	441,75	-9,28	SoD B
	PP		Bednění bednic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení					
	Online PSC		https://podminiv.us.cz/item/CS_URS_2022_01/417351115					
	WV		0,25*0,3*0,07*2*2		0,021			
70	K	417351116	Odstanění bednění ztužujících věnců	m2	-0,021	95,00	-2,00	SoD B
	PP		Bednění bednic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění					
	Online PSC		https://podminiv.us.cz/item/CS_URS_2022_01/417351116					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				-2 060,84	
72	K	612341121	Sádrová nebo vápénosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	-1,280	288,80	-363,89	SoD B
	PP		Omítka sádrová nebo vápénosádrová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká světlých konstrukcí vln					
	Online PSC		https://podminiv.us.cz/item/CS_URS_2022_01/612341121					

Kód
PP
Online PSC
130 M 62828
PP

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
	VV	1. NP			0,420			
	VV	0,07*3,0*2			0,420			
	VV	2. NP						
	VV	0,07*3,0*2						
	VV	3. NP						
	VV	0,07*3,0*2			0,420			
	VV	Součet			1,280			
78	K	622221041	Montáž kontaktního zatípení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny a podélnou orientací do zdví a betonu tl přes 160 do 200mm	m2	-0,861	760,00	-654,38	SoD B
	PP		Montáž kontaktního zatípení lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny a podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější stěny, na podklad betonový nebo z ležárského betonu, z tvárnice keramických nebo vápnopekových, tloušťky desek přes 160 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/622221041					
	VV	12,3*0,07			0,861			
79	M	63151540	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 200mm	m2	-0,904	569,00	-532,46	SoD B
	PP		deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 200mm					
	VV	0,851*1,05	"Přepočtené koeficientem množství"		0,904			
88	K	622521032	Tankovství sílikátová zatíraná omítka zrnitost 3,0 mm vnějších stěn	m2	-0,861	427,50	-368,08	SoD B
	PP		Omítka tankovství sílikátové vnějších ploch probavená bez penetrace zatíraná (škrábaná) zrnitost 3,0 mm stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/622521032					
94	K	632481213	Separční vrstva z PE fólie	m2	-1,722	16,06	-27,66	SoD B
	PP		Separční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/632481213					
	VV	0,07*8,20*3			1,722			
95	K	633811111	Broušení nerovnosti betonových podlah do 2 mm - stržení šletem	m2	-1,722	66,31	-114,19	SoD B
	PP		Broušení betonových podlah nerovnosti do 2 mm (stržení šletem)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/633811111					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				-40,69	
102	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	-0,931	13,30	-12,38	SoD B
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci laženi z textlie z umělých vláken					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/944511111					
	VV	0,07*13,3			0,931			
103	K	944511211	Příplatek z ochranné sítě za první a ZKD den použití	m2	-111,720	0,19	-21,23	SoD B
	PP		Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/944511211					
	VV	0,07*13,3*120			111,720			
104	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	-0,931	7,60	-7,08	SoD B
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci laženi z textlie z umělých vláken					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/944511811					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				-6 941,29	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				-444,39	
112	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	-0,616	10,64	-6,55	SoD B
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/711111001					
	VV	0,07*8,80			0,616			
113	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,000	47 880,00	-9,82	SoD B
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV	0,07*8,80*0,00033	"Přepočtené koeficientem množství"		0,000			
114	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svisle za studena nátěrem penetračním	m2	-0,616	23,18	-14,28	SoD B
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/711112001					
	VV	0,07*8,80			0,616			
115	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,000	47 880,00	-10,03	SoD B
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV	0,07*8,80*0,00034	"Přepočtené koeficientem množství"		0,000			
116	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	-0,616	107,35	-66,13	SoD B
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/711141559					
117	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jednozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	-1,019	128,25	-130,75	SoD B
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jednozrným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV	0,07*8,80*1,1655	"Přepočtené koeficientem množství"					
118	K	711142558	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svisle NAIP	m2	-0,616	123,50	-76,08	SoD B
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/711142558					
119	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jednozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	-1,019	128,25	-130,75	SoD B
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jednozrným minerálním posypem na horním povrchu					
	D	712	Povlakové krytiny				-590,48	
123	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	-0,816	12,83	-7,90	SoD B
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° nátěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/712311101					
124	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,000	47 880,00	-9,44	SoD B
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV	0,07*8,80*0,00032	"Přepočtené koeficientem množství"		0,000			
125	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na suchu samolepicí	m2	-0,816	50,92	-31,37	SoD B
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na suchu podkladní samolepicí asfaltový pás					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/712331111					
126	M	62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jednozrným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	-1,019	118,75	-121,06	SoD B
	PP		pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jednozrným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu					
	VV	470,853*1,1655	"Přepočtené koeficientem množství"		546,546			
127	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v pině ploše	m2	-0,616	111,15	-68,47	SoD B
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v pině ploše					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/712341559					
128	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie a textilie a spalitelnou PE fólií nebo jednozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	-1,019	118,75	-121,06	SoD B
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie a textilie a spalitelnou PE fólií nebo jednozrným minerálním posypem na horním povrchu					
128	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v pině ploše	m2	-0,616	111,15	-68,47	SoD B

Cena celkem (CZK)

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° páry přikrvením NAIF v plné ploše					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712341558					
130	M	62855011	pás asfaltový natavený modifikovaný SBS tl 5,3mm s vložkou z polyesterové rohože a hrubozrnným břídicím posypem na horním povrchu	m2	-1,019	159,60	-162,71	SoD B
	PP		pás asfaltový natavený modifikovaný SBS tl 5,3mm s vložkou z polyesterové rohože a hrubozrnným břídicím posypem na horním povrchu					
	D	713	Izolace tepelné				-2 271,41	
135	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	-0,574	23,94	-13,74	SoD B
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednotlivě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713121111					
	WV		0,07*8,2			0,574		
136	M	28372319	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením A=0,037 tl 160mm	m2	-0,585	399,00	-233,61	SoD B
	PP		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením A=0,037 tl 160mm					
	WV		0,574*1,02 "Přepočtené koeficientem množství			0,585		
137	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	-1,148	23,94	-27,48	SoD B
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednotlivě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713121111					
	WV		1. NP					
	WV		0,07*8,2			0,574		
	WV		2. NP					
	WV		0,07*8,2			0,574		
	WV		Součet			1,148		
138	M	28376553	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 30mm	m2	-1,171	68,88	-80,66	SoD B
	PP		deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 30mm					
	WV		1.148*1,02 "Přepočtené koeficientem množství			1,171		
145	K	713141136	Montáž izolace tepelné střešních ploch lepené za studena nízkoexpandující (PUR) pěnou 1 vrstva desek	m2	-0,574	97,95	-56,17	SoD B
	PP		Montáž tepelné izolace střešních ploch lepené za studena nízkoexpandující (PUR) pěnou 1 vrstva desek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713141136					
	WV		0,07*8,2			0,574		
146	M	28372321	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením A=0,037 tl 200mm	m2	-0,585	498,75	-292,01	SoD B
	PP		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením A=0,037 tl 200mm					
	WV		0,574*1,02 "Přepočtené koeficientem množství			0,585		
147	K	713141336	Montáž izolace tepelné střešních ploch lepené za studena nízkoexpandující (PUR) pěnou, spádová vrstva	m2	-0,574	137,75	-79,07	SoD B
	PP		Montáž tepelné izolace střešních ploch lepené za studena nízkoexpandující (PUR) pěnou, spádová vrstva					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713141336					
148	M	28376141	klin izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spád do 5%	m3	-0,574	2 593,50	-1 488,67	SoD B
	PP		klin izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spád do 5%					
	D	762	Konstrukce tesalácká				-17,94	
152	M	80726272	deska dřevostřípková OSB 3 P+D nabroušená tl 15mm	m2	-0,068	265,05	-17,94	SoD B
	PP		deska dřevostřípková OSB 3 P+D nabroušená tl 15mm					
	WV		0,07*0,8+0,07*0,36*1,02			0,068		
	D	763	Konstrukce suché výstavby				-2 527,47	
159	K	763135101	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci	m2	-1,722	332,50	-572,57	SoD B
	PP		Montáž sádko-kartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšení nosné konstrukce viditelné					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763135101					
	WV		1. NP					
	WV		0,07*8,2			0,574		
	WV		2. NP					
	WV		0,07*8,2			0,574		
	WV		3. NP					
	WV		0,07*8,2			0,574		
	WV		Součet			1,722		
160	M	593R	podhled kazetový tl 20mm 600x600mm	m2	-0,861	1 135,25	-977,45	SoD B
	PP		podhled kazetový tl 20mm 600x600mm					
	WV		1. NP					
	WV		0,07*4,1			0,287		
	WV		2. NP					
	WV		0,07*4,1			0,287		
	WV		3. NP					
	WV		0,07*4,1			0,287		
	WV		Součet			0,861		
161	M	594R	podhled kazetový, částečně pohyblivý, tl 20mm 600x600mm	m2	-0,861	1 135,25	-977,45	SoD B
	PP		podhled kazetový, částečně pohyblivý, tl 20mm 600x600mm					
	D	764	Konstrukce klempířské				-100,83	
168	K	764214611	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš přes 800 mm	m2	-0,080	1 263,50	-100,83	SoD B
	PP		Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené přes 800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764214611					
	WV		0,07*0,8+0,07*0,17*2			0,080		
	D	771	Podlahy z dlaždic				-215,94	
232	K	771151011	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	-1,148	188,10	-215,94	SoD B
	PP		Připrava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min. pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771151011					
	WV		2. NP					
	WV		0,07*8,2			0,574		
	WV		3. NP					
	WV		0,07*8,2			0,574		
	WV		Součet			1,148		
	D	776	Podlahy povlakové				-643,55	
241	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	-1,148	28,50	-32,72	SoD B
	PP		Připrava podkladu vysátí podlah					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776111311					
245	M	28411141	PVC vinyl homogenní protiskluzná se vsypem a výztuž. vrstvou tl 2,00mm nášlapná vrstva 2,00mm, hoflavost Bf-s1, třída zářezů 34/43, útlum TdB, bodové zářez s 0,10mm, protiskluznost R10	m2	-1,263	446,50	-563,84	SoD B
	PP		PVC vinyl homogenní protiskluzná se vsypem a výztuž. vrstvou tl 2,00mm nášlapná vrstva 2,00mm, hoflavost Bf-s1, třída zářezů 34/43, útlum TdB, bodové zářez s 0,10mm, protiskluznost R10					
	WV		2. NP					
	WV		0,07*8,2*1,1			0,631		
	WV		3. NP					
	WV		0,07*8,2*1,1			0,631		
	WV		Součet			1,263		
247	M	28411009	řeta soklová PVC 18x80mm	m	-0,143	61,75	-8,82	SoD B
	PP		řeta soklová PVC 18x80mm					
	WV		0,07*2*1,02			0,143		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
248	K	770991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	-1,148	33,25	-38,17
		PP	Ostatní práce údržby nových podlahovin po pokládce sádkové základní				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/temu/CS_URS_2022_01/770991121				
		D	784	Dokončovací práce - malby a tapety			-129,28
257	K	784221103	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech přes 3,80 do 5,00 m	m2	-2,520	41,80	-105,34
		PP	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/temu/CS_URS_2022_01/784221103				
		VV	1 NP				
		W	0,07*3,00*2*2		0,840		
		W	2 NP				
		VV	0,07*3,00*2*2		0,840		
		W	3 NP				
		VV	0,07*3,00*2*2		0,840		
		VV	Součet		2,520		
258	K	784221141	Příplatek k cenám 2x maieb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu tónovanou tónovacími přípravky	m2	-2,520	9,50	-23,94
		pp	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maieb za provedení barevné malby tónované tónovacími přípravky				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/temu/CS_URS_2022_01/784221141				

Cena celkem (CZK)
-38,17
-128,28
-105,34

Termín předložení změny:	28.02.2024	ZL č. 31
Fotograf:	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:	Epoxidový nátěr do místnosti 111
---------------------	----------------------------------

Odůvodnění a popis změny a identifikace původce změny:

Na požadavek uživatele se v místnosti 111 nahradí PVC podlaha epoxidovým nátěrem

Nové řešení:

Odpočet položek rozpočtu ve vztahu na PVC podlahu v uvedeném rozsahu.
Připočet položek na realizaci epoxidového nátěru.

Původní řešení v PD:

Navržena PVC podlaha

Změna má vliv do následujících profesí (oblast projektové dokumentace)

nechá

Dílčí cenový dopad

	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Kč	Cena	DPH)	(bez
Odpočet:	kpl	1		-115 061,36		-115 061,36	
Připočet:	kpl	1		61 242,27		61 242,27	
viz přiložený položkový rozpočet		celkem		-53 819,09		-53 819,09	

CELKEM Kč (bez DPH):

Procentuální podíl méněprací ZL k celkové ceně stavby	-0,12%
Procentuální podíl víceprací ZL k celkové ceně stavby	0,06%
Procentuální podíl všech prací ZL k celkové ceně stavby	-0,05%

PŘÍLOHY ZL:

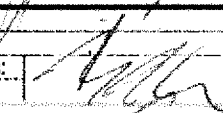
Příloha č.1 Rozpočet

Vyjádření dodavatele/vliv na termín:

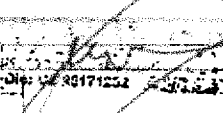
nechá vliv na termín dokončení stavby

Dne: 14.3.2024 za dodavatele: Martin Kramolíš Podpis: 

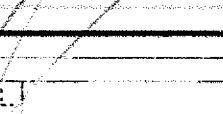
Vyjádření TDS:

Dne: 16.3.24 za TDS: Ing. Václav Bartl Podpis: 

Vyjádření projektanta/ vliv na PD:

Dne: 23.3.4 za projektanta: Podpis: 

Vyjádření objednatele:

Dne: 18.5.24 za objednatele: Podpis: 

ZÁVĚR:

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

UPIS PRACÍ ZL 31

SPS a SOU Peňhřimov

B

Mřsto: Peňhřimov
Zřdřvatel: Kraj Vysočina
Zřtovřtel: Zřlnřstav a.s.

Datum: 26.02.2024

Projektant: INVENTE

Zřpracovřtel:

řř. Typ	Křd	Popis	MJ	Mnořství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Epoxidovř nřtřr mřstnost 111						
Nřklady soupřsu celkem						-53 819,09
D	PSV	Prřce a dodřvky PSV				-53 819,09
D	776	Podřlahy povřakovř				-115 061,36
242	K	776121112 Vodou ředitřlnř penetrace savřřho podřkladu povřakovřch podřlah	m2	-122,730	28,50	-3 497,81
PP		Přřprava podřkladu penetrace vodou ředitřlnř podřlah				
243	K	776141111 Vyrovnřnř podřkladu povřakovřch podřlah střrkou pevnostř 20 MPa tl do 3 mm	m2	-122,730	142,50	-17 489,03
PP		Přřprava podřkladu vyrovnřnř samonivelnřnř střrkou podřlah mřn.pevnostř 20 MPa, tlouřřky do 3 mm				
244	K	776221111 Lepenř přsř z PVC standardnřm lepicřm	m2	-122,730	380,00	-46 637,40
PP		Montřř podřlahovř z PVC lepenřm standardnřm lepicřm z přsř standardnřch				
245	M	264111141 PVC vinyl homogennř protřskliznř se vsypem a vřřtřř. vrstvou tl 2.00mm nřřlřpnř vrstva 2.00mm, hořřavost Bř-1, třřda zřtřře 34/43, řřtum 7dB, bodovř zřtřř zř 0.10mm, protřskliznost R10	m2	-135,003	446,50	-60 278,84
PP		PVC vinyl homogennř protřskliznř se vsypem a vřřtřř. vrstvou tl 2.00mm nřřlřpnř vrstva 2.00mm, hořřavost Bř-1, třřda zřtřře 34/43, řřtum 7dB, bodovř zřtřř zř 0.10mm, protřskliznost R10				
1	K	26411R01 Skonto papřatek za vrřcenř nekoupěnořho materiřlu (pozdnř požřdřvek na zřřnřnu ze strany Uřřvatelř)	kpl	1,000	17 640,00	17 640,00
246	K	776411111 Montřř obvodovřch soklicř vřřřky do 80 mm	m	-45,380	42,75	-1 940,00
PP		Montřř soklicř lepenřm obvodovřch, vřřřky do 80 mm				
247	M	26411009 řřřta soklovř PVC 18x80mm	m	-46,280	61,75	-2 858,28
PP		řřřta soklovř PVC 18x80mm				
D	783	Dokončovřci prřce - nřtřry				61 242,27
1	K	783933161 Penetrnřnř epoxidovř nřtřr přrovřřch betonovřch podřlah	m2	122,730	156,00	19 145,88
PP		Penetrnřnř nřtřr betonovřch podřlah přrovřřch (např. z ořřnřnř dřřřřy, betonu apod.) epoxidovř				
2	K	783937163 Krycř dvojnřsobnř epoxidovř rozpouřřdřlovř nřtřr betonovř podřlahy	m2	122,730	343,00	42 096,39
PP		Krycř (uzavřřnř) nřtřr betonovřch podřlah dvojnřsobnř epoxidovř rozpouřřdřlovř				

Dotaz předložení změny:	11.03.2024	ZL č. 32
Provozitel:	Zlinstav a.s.	
Objednatel:	Kraj Vysočina	
Projektant:	INVENTE, s.r.o.	
TDS:	Ing. Václav Bartl	
Smlouva o Dílo (SoD) č.: ID156659		
Za dne: 23.08.2022		

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

Název změny:	Elektrika objekt B
---------------------	--------------------

Odůvodnění a popis změny a identifikace původce změny:

Změny na základě požadavků uživatele např. doplnění zásuvek vylínačů
 Záměna šrafořů v tablicích
 Managementi světelné MP Aruba
 Změny na vyvolané měněpráce

Nové řešení:

Změny na základě požadavků uživatele např. doplnění zásuvek vylínačů
 Záměna šrafořů v tablicích
 Managementi světelné MP Aruba
 Změny na vyvolané měněpráce

Původní řešení v PD:

Původní řešení v PD nezodpovídá požadavkům uživatele

Změna má vliv do následujících profesí (oblast projektové dokumentace)

není

Dílčí cenový dopad	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Kč	Cena (bez	
					DPH)	
Odpočet:	kpl	1		-129 132,50		-129 132,50
Připočet:	kpl	1		171 110,05		171 110,05
viz přiložený položkový rozpočet		celkem		41 977,55		41 977,55

CELKEM Kč (bez DPH):	
Procentuální podíl méněpráci ZL k celkové ceně stavby	0,13%
Procentuální podíl vícepráci ZL k celkové ceně stavby	0,17%
Procentuální podíl všech prací ZL k celkové ceně stavby	0,30%

PŘÍLOHY ZL:

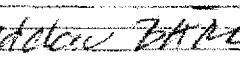
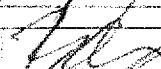
Příloha č. 1 Rozpočet

Vyjádření dodavatele/vliv na termín:

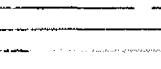

není vliv na termín dokončení stavby

Dne: 19.3.2024 za dodavatele: Martin Kramolík Podpis: 


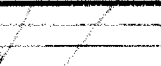
Vyjádření TDS:

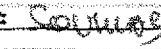

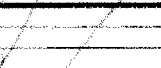
Dne: 18.3.2024 za TDS:  Podpis: 

Vyjádření projektanta/vliv na PD:

Dne: 13.3.2024 za projektanta:  Podpis: 

Vyjádření objednatele:

Dne: 18.3.2024 za objednatele:  Podpis: 

ZÁVĚR:   

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.

KUPIS PRACÍ ZL 32

SPS a SOU Pelhřimov

B

Pelhřimov

Datum: 11.03.2024

Kraj Vysočina

Projektant: INVENTE

Zlínstav a.s.

Zpracovatel:

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

Vypínače, zásuvky, záměna čtečky v tablech, Managment switchu, méněpráce

Náklady soupisu celkem

41 977,55

D PSV

1. NP - Místnosti 107, 108, 112 - Přídání vypínačů a zásuvek

29 637,88

646	K	Pol205	vypínač 1	ks	3,000	290,60	871,80	SoD B
	PP		vypínač 1					
656	K	Pol213	zásuvka 400V 50Hz 32A IP67	ks	1,000	477,30	477,30	SoD B
	PP		zásuvka 400V 50Hz 32A IP67					
651	K	Pol209	zásuvka 230V 50Hz - bílá	ks	1,000	292,90	292,90	SoD B
	PP		zásuvka 230V 50Hz - bílá					
674	K	Pol227	krabice přístrojová	ks	4,000	7,40	29,60	SoD B
	PP		krabice přístrojová					
700	K	Pol249	CYKY	metry	115,000	109,60	12 604,00	SoD B
	PP		CYKY					
	P		Poznámka k položce: 5x 6					
38	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (např. CYKY)	m	139,000	39,22	5 451,56	SoD A
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu 3x 2,5 až 6 mm2					
1	M	34111048	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x6mm2	m	139,000	71,30	9 910,70	URS 2024/1
	PP		kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x6mm2					

3. NP - Přídání zásuvek místnosti 307, 308

27 226,90

651	K	Pol209	zásuvka 230V 50Hz - bílá	ks	11,000	292,90	3 221,90	SoD B
	PP		zásuvka 230V 50Hz - bílá					
646	K	Pol205	vypínač 1	ks	4,000	290,60	1 162,40	SoD B
	PP		vypínač 1					
52	K	742330042	Montáž datové dvouzásuvky slaboproudé	kus	8,000	380,00	3 040,00	SoD A
	PP		Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nebytků, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice dvouzásuvky					
54	M	VD3745126V1	datová zásuvka 2RJ45 cat. 6	kus	8,000	279,00	2 232,00	SoD A
707	K	Pol256	trubka elektroinstalační Ø 23mm	metry	47,000	23,50	1 104,50	SoD B
	PP		trubka elektroinstalační Ø 23mm					
691	K	Pol241	CYKY	metry	118,000	28,00	3 304,00	SoD B
	PP		CYKY					
	P		Poznámka k položce: 3x 2,5					
41	K	Pol566	Kabel UTP kulatý, kat. 6a	m	615,000	18,20	11 193,00	SoD B
	PP		Kabel UTP kulatý, kat. 6a					
674	K	Pol227	krabice přístrojová	ks	25,000	7,40	185,00	SoD B
	PP		krabice přístrojová					
711	K	Pol260	trubka elektroinstalační Ø 40mm	ks	18,000	93,90	1 784,10	SoD B
	PP		trubka elektroinstalační Ø 40mm					
	P		Poznámka k položce: délka 2 m oevná vč. upevňovacího materiálu					

Slaboproud - Záměna čtečky v tablech

4 794,79

54	K	Pol491	RFID 125 kHz - modul	ks	-3,000	12 262,30	-36 786,90	SoD B
	PP		RFID 125 kHz - modul					
67	K	Pol494	RFID Čipová karta EM R0/200 (21520101) 125kHz	ks	-100,000	189,00	-18 900,00	SoD B
	PP		RFID Čipová karta EM R0/200 (21520101) 125kHz					
58	K	Pol495	Licence pro správu IP dveřních jednotek a přístupových jednotek, pro 5 zařízení	ks	-3,000	4 732,30	-14 196,90	SoD B
	PP		Licence pro správu IP dveřních jednotek a přístupových jednotek, pro 5 zařízení					
2	K	R01	Rídící jednotka VOS - Control	ks	1,000	15 375,00	15 375,00	SUB
3	K	R02	Záložní zdroj vč. AKU	ks	1,000	4 246,43	4 246,43	SUB
4	K	R03	Externí čtečka EM-MARINE/MIFARE	ks	3,000	8 492,86	25 478,56	SUB
5	K	R04	Dvěmi jednotka VOS	ks	3,000	4 246,43	12 739,29	SUB
6	K	R05	Zprovoznění systému	kpl	1,000	9 517,86	9 517,86	SUB
7	K	R06	Licence komunikačního skriptu	ks	1,000	2 196,43	2 196,43	SUB
8	K	R07	Nastavení, konfigurace, integrace do stávajícího systému	kpl	1,000	5 125,00	5 125,00	SUB

Management switchů HP Aruba

39 566,68

9	K	R08	Management switchů HP Aruba	ks	4,000	9 891,67	39 566,68	
---	---	-----	-----------------------------	----	-------	----------	-----------	--

Změnami vyvolené méněpráce

-59 248,70

711	K	Pol260	trubka elektroinstalační Ø 40mm	ks	-11,000	93,90	-1 032,90	SoD B
	PP		trubka elektroinstalační Ø 40mm					
714	K	Pol263	stínící příčka	ks	-22,000	164,50	-3 619,00	SoD B
	PP		stínící příčka					
716	K	Pol265	250/100 kabelový žlab s víkem	ks	-6,000	3 017,70	-18 106,20	SoD B
	PP		250/100 kabelový žlab s víkem					
718	K	Pol267	100/50 kabelový žlab s víkem	ks	-18,000	1 052,10	-18 937,80	SoD B

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
	PP		100/50 kabelový žabot s vikem					
34	K	Poi471	instalace/přeložení - 80GHz spoje	pár	-2,000	3 500,00	-7 000,00	SoD s
	PP		instalace/přeložení - 80GHz spoje					
6	K	Poi531	Hlavice 24V 0-10V	ks	-6,000	1 758,80	-10 552,80	SoD s
	PP		Hlavice 24V 0-10V					

Právní předpis
 130/2006 Sb.
 130/2006 Sb.
 130/2006 Sb.

ena celkem (CZK)
-7 000,00 Kč
0 552,80 Kč

Termín předložení změny:	11.03.2024	ZL č. 33
Objednatel:	Zlínstav a.s.	
Projektant:	Kraj Vysočina 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:	SPŠ a SOU Pelhřimov - Rekonstrukce dílen, ul. Křemešnická
Objekt:	A

Název změny:	Elektrika objekt A
--------------	--------------------

Odůvodnění a popis změny a identifikace původce změny:
 Změny na základě požadavků uživatele např. doplnění stavů, vypínačů, ovládacího vývodu pro VZT a šrouby.
 Změnám vyhověna měněpráce

Nové řešení:
 Změny na základě požadavků uživatele např. doplnění stavů, vypínačů, ovládacího vývodu pro VZT a šrouby.
 Změnám vyhověna měněpráce

Původní řešení v PD:
 Stavby řešeny v PD na vyhověných požadavků uživatele

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

Děří cenový dopad

	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Kč	Cena	DPH)	(bez
Odpočet:	kpl	1		-25 600,00		-25 600,00	
Připočet:	kpl	1		141 975,96		141 975,96	
viz přiložený položkový rozpočet		celkem		116 375,96		116 375,96	

CELKEM Kč (bez DPH):

Procentuální podíl méněpráci ZL k celkové ceně stavby	-0,93%
Procentuální podíl vícepráci ZL k celkové ceně stavby	0,14%
Procentuální podíl všech prací ZL k celkové ceně stavby	0,12%

PŘÍLOHY ZL:
 Příloha č.1 Rozpočet

Vyjádření dodavatele/vliv na termín:
 nemá vliv na termín dokončení stavby
 Dne: 24.9.2023 za dodavatele: Martin Kramolíš Podpis: *[Signature]*

Vyjádření TDS:
 Dne: 24.6.24 za TDS: *[Signature]* Podpis: *[Signature]*

Vyjádření projektanta/ vliv na PD:
 Dne: 24.7.2024 za projektanta: RYBAN Podpis: *[Signature]*

Vyjádření objednatele:
 Dne: 24.4.2024 za objednatele: KADUCC Podpis: *[Signature]*

ZÁVĚR:
[Signature]

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.

Zlínstav a.s.
 Břežská 553Z, PSČ 780 01
 IČO: 251 15 862
 DIČ: CZ223 13 039

UPIS PRACÍ ZL 33

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

Datum: 11.03.2024
 Projektant: INVENTE
 Zpracovatel:

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

Požadovky

Náklady soupisu celkem

116 375,96

3. NP místnost 3.04 - Rozvodnice s transformátorem, zásuvky

89 230,20

1	K	R1	Posunutí zásuvky z důvodu snížení podhledu	kpl	2,000	536,00	1 072,00	SUB
PP			Posunutí zásuvky z důvodu snížení podhledu					
2	K	R2	Přidání rozvodnice s transformátorem (230/24 V)	kpl	1,000	29 417,00	29 417,00	SUB
PP			zásuvka 400V 50Hz 32A IP67					
7	K	741110513	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky přes 120 do 180 mm s víčkem	m	6,000	572,40	3 434,40	SoD A
PP			Montáž listů a kanálků elektroinstalčních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkladacích s víčkem, šířky do přes 120 do 180 mm					
8	M	1181614	PARAPETNI KANAL 170x65 /2M/	m	6,000	930,00	5 580,00	SoD A
83	K	741313001	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	15,000	157,00	2 355,00	SoD A
PP			Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE					
84	M	34555241	přístroj zásuvky zápusťné jednonásobné, krytka s clonkami, bezšroubové svorky	kus	15,000	205,00	3 075,00	SoD A
PP			přístroj zásuvky zápusťné jednonásobné, krytka s clonkami, bezšroubové svorky					
36	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plyný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (např. CYKY)	m	75,000	39,22	2 941,50	SoD A
PP			Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plyných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2					
39	M	34111124	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň	m	75,000	68,40	5 130,00	SoD A
PP			kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 3x2,5mm2					
44	K	741122032	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plyný kulatý 5x4 až 6 mm2 (např. CYKY)	m	16,000	75,00	1 200,00	SoD A
PP			Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plyných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2					
46	M	34111100	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm2	m	16,000	175,00	2 800,00	SoD A
PP			kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm2					
47	K	741122223	Montáž kabel Cu plyný kulatý žila 4x16 až 25 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	48,000	50,10	2 404,80	SoD A
PP			Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v listě plyných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 4x16 až 25 mm2					
48	M	34111168	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň	m	48,000	541,00	25 968,00	SoD A
PP			kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 5x16mm2					
420	K	Pol154	CYA 16 zeleno-žlutý	metry	48,000	57,70	2 769,60	SoD B
PP			CYA 16 zeleno-žlutý					
484	K	Pol94	CYA 6 černý	metry	49,000	22,10	1 082,90	SoD B
PP			CYA 6 černý					
1 - 3 .NP - Sociální místnosti - roztažení elektroinstalace							10 120,52	
32	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plyný kulatý 3x1,5 mm2 (např. CYKY)	m	58,000	39,22	2 274,76	SoD A
PP			Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plyných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2					
33	M	34111123	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň	m	58,000	48,40	2 807,20	SoD A
PP			kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 3x1,5mm2					
32	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plyný kulatý 3x1,5 mm2 (např. CYKY)	m	23,000	39,22	902,06	SoD A
PP			Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plyných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
35	M	34111531	kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkcí při požáru 180min a P60-R reakce na oheň kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkcí při požáru 180min a P60-R reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CSKH-V) 3x1,5mm ²	m	23,000	62,00	1 426,00	SoD A
	PP							
105	K	741320105	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříně se zapojením vodičů	kus	3,000	230,00	690,00	SoD A
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A ve skříně					
110	M	35822117	jistič 1-pólový 10 A vypínací charakteristika C vypínací schopnost 10 kA	kus	3,000	231,00	693,00	SoD A
	PP		jistič 1-pólový 10 A vypínací charakteristika C vypínací schopnost 10 kA					
706	K	Poi255	trubka elektroinstalační Ø 20mm	metry	75,000	17,70	1 327,50	SoD B
	PP		trubka elektroinstalační Ø 20mm					
Zásuvky schodiště							3 737,36	
38	K	741122016	Montáž kabelů Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm ² (např. CYKY)	m	28,000	39,22	1 098,16	SoD A
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložený pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm ²					
39	M	34111124	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň	m	28,000	68,40	1 915,20	SoD A
	PP		kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 3x2,5mm ²					
83	K	741313001	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	2,000	157,00	314,00	SoD A
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE					
64	M	34555241	přístroj zásuvky zápusné jednonásobné, krytka s clonkami, bezšroubové svorky	kus	2,000	205,00	410,00	SoD A
	PP		přístroj zásuvky zápusné jednonásobné, krytka s clonkami, bezšroubové svorky					
2. NP - Zásuvky místnost 2.03							3 737,36	
38	K	741122016	Montáž kabelů Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm ² (např. CYKY)	m	28,000	39,22	1 098,16	SoD A
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložený pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm ²					
39	M	34111124	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň	m	28,000	68,40	1 915,20	SoD A
	PP		kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 3x2,5mm ²					
83	K	741313001	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	2,000	157,00	314,00	SoD A
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE					
84	M	34555241	přístroj zásuvky zápusné jednonásobné, krytka s clonkami, bezšroubové svorky	kus	2,000	205,00	410,00	SoD A
	PP		přístroj zásuvky zápusné jednonásobné, krytka s clonkami, bezšroubové svorky					
1. NP - Úprava přepínání (ovládání) svítidel, místnost 1.10 a 1.11							7 364,76	
32	K	741122015	Montáž kabelů Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm ² (např. CYKY)	m	39,000	39,22	1 529,58	SoD A
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložený pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm ²					
33	M	34111123	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň	m	39,000	48,40	1 887,60	SoD A
	PP		kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 3x1,5mm ²					
32	K	741122015	Montáž kabelů Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm ² (např. CYKY)	m	39,000	39,22	1 529,58	SoD A
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložený pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm ²					
35	M	34111531	kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkcí při požáru 180min a P60-R reakce na oheň	m	39,000	62,00	2 418,00	SoD A
	PP		kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkcí při požáru 180min a P60-R reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CSKH-V) 3x1,5mm ²					
1. NP - Vývod pro žaluzii, místnost 1.03							7 711,78	
41	K	741122031	Montáž kabelů Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm ² (např. CYKY)	m	38,000	73,00	2 774,00	SoD A
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložený pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm ²					
42	M	34111162	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň	m	38,000	74,00	2 812,00	SoD A
	PP		kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 5x1,5mm ²					
32	K	741122015	Montáž kabelů Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm ² (např. CYKY)	m	19,000	39,22	745,18	SoD A
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložený pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm ²					
33	M	34111123	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň	m	19,000	48,40	919,60	SoD A

m [CZK]
26,00 SoD A
SoD A

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
PP		kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 3x1,5mm ²					
105 K	741320105	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříně se zapojením vodičů	kus	1,000	230,00	230,00	SoD A
PP		Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A ve skříně					
110 M	35822117	jistič 1-pólový 10 A vypínací charakteristika C vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	231,00	231,00	SoD A
PP		jistič 1-pólový 10 A vypínací charakteristika C vypínací schopnost 10 kA					
Sřecha - Přidání vývodu pro klimatizace						20 073,98	
38 K	741122016	Montáž kabelů Cu bez ukončení uložený pod omítku plyný kulatý 3x2,5 až 6 mm ² (např. CYKY)	m	119,000	39,22	4 667,18	SoD A
PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložený pod omítku plyných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm ²					
39 M	34111124	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň	m	119,000	68,40	8 139,60	SoD A
PP		kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 3x2,5mm ²					
3 K	742124001	Montáž kabelů datových FTP, UTP, STP pro vnitřní rozvody do žlabu nebo lišty	m	45,000	23,20	1 044,00	URS 2024/1
PP		Montáž kabelů datových FTP, UTP, STP pro vnitřní rozvody do žlabu nebo lišty					
4 M	34121269	kabel datový celkově stíněný Al fólií jádro Cu plně plášť PVC (F/UTP) kategorie 6	m	45,000	15,20	684,00	URS 2024/1
PP		kabel datový celkově stíněný Al fólií jádro Cu plně plášť PVC (F/UTP) kategorie 6					
420 K	Pol154	CYA 16 zeleno-žlutý	metry	96,000	57,70	5 539,20	SoD B
CYA 16 zeleno-žlutý							
Méněpráce						-25 600,00	
10 K	D741110514	Montáž podlahového kanálu	m	-32,000	350,00	-11 200,00	
11 M	D11.106.163	Plastové protažovací kanál 200x38, včetně příslušenství	m	-32,000	450,00	-14 400,00	

Termín předložení změny:	26.02.2024	ZL č. 34
Objednatel:	Zlínský a.s.	
Projektant:	Kraj Vysočina PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.	
OSV:	Ing. Václav Bartl	
Smlouva o Dílo (SoD) č.:	ID155659	
Za dne:	23.06.2022	

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

Název změny:	Šířka objekt A
--------------	----------------

Odůvodnění a popis změny a identifikace původce změny:

Ve VV chybí položky rozpočtu. Doplnění montážních a materiálových položek na střešové klíny a konstrukce příslušné anky.
 Navržení samostatné podlahové pásy na minerální vlně. Nutnost přilepit lepidlem na asfaltové pásy.
 Ve VV chybí položka rozpočtu na systémový odvětrávací přechod na úroveň ptačích střešů.
 Návazná položky opravného prostupu v plošné střeše za systémový prostup určeny pro řídicí a ptačí střešní krytiny.
 Doplnění položky dodávky a montáže průhledných pásů pod kontrastní. Chybí ve VV

Nové řešení:

Doplnění montážních a materiálových položek na střešové klíny a konstrukce příslušné anky.
 Doplnění položky nářupu a spáky lepidla na asfaltové pásy.
 Doplnění položky dodávky a montáže systémového přechodu.
 Úprava nevhodné položky rozpočtu a nahrazení položky systémového prostupu.
 Doplnění položky spáry a montáže průhledných pásů pod kontrastní.

Původní řešení v PD:

Ve VV chybí materiálová položka střešových klínů a položka montáže příslušné anky spádovou částí. Změna chybí položky na podkladní vrstvu pro klepněné anky.
 Projektová dokumentace předpokládala 20 kusů samostatné pásy na minerální vlně dřevě.
 Ve VV chybí položka rozpočtu na systémový odvětrávací přechod.
 Ve VV zrušena položka pro průchod vřetechu.
 Projektová dokumentace neuváděla.

Změna má vliv do následujících profesí (oblast projektové dokumentace)

nechá

Dílčí cenový dopad	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Kč	Cena	DPH)	(bez
Odpčet:	kpl	1		-1 003,44		-1 003,44	
Připčet:	kpl	1		97 463,62		97 463,62	
viz příložený položkový rozpočet		celkem		96 460,18		96 460,18	

CELKEM Kč (bez DPH):	
Procentuální podíl méněprací ZL k celkové ceně stavby	0,00%
Procentuální podíl víceprací ZL k celkové ceně stavby	0,10%
Procentuální podíl všech prací ZL k celkové ceně stavby	0,10%

PŘÍLOHY ZL:

Příloha č.1 Rozpočet

Vyřídění dodavatele/vliv na termín:

Dne: 24.4.2024 za dodavatele: Martin Kramolíš Podpis:

Vyřídění TDS:

Dne: 24.4.24 za TDS: BA'PA Podpis:

Vyřídění projektanta/ vliv na PD:

Dne: 24.4.2024 za projektanta: ZL'BAV Podpis:

Vyřídění objednatele:

Dne: 24.4.2024 za objednatele: KADUBEC Podpis:

ZÁVĚR:

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.

Zlínský a.s.
 Smlouva č. 5532, PSČ 750 01
 IČ: 253 5179
 DIČ: CZ240 19 588

POPIS PRACÍ ZL 34

SPŠ a SOU Pelhřimov

A

Zadavatel:
Převítel:

Pelhřimov
Kraj Vysočina
Zlínstav a.s.

Datum: 26.02.2024
Projektant: INVENTE
Zpracovatel:

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

Střecha

Náklady soupisu celkem

95 580,18

1	K	713141378	Montáž spádové izolace na zhlaví atiky š přes 500 do 1000 mm ukotvené šrouby	m	62,212	274,00	17 046,08	URS 2023/2
			Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými křivky na zhlaví atiky šířky přes 500 do 1000 mm mechanicky ukotvenými šrouby					
2	M	63152005	křiv atikový přechodný minerální plochých střech tl 50x50mm	m	65,323	40,20	2 625,98	URS 2023/2
	PP		křiv atikový přechodný minerální plochých střech tl 50x50mm					
	VV		62,212*1,05 Koeficient množství		65,323			
3	K	762341275	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z desek dřevotřískových na pero a drážku	m2	38,083	156,00	5 628,95	URS 2023/2
	PP		Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z desek dřevotřískových nebo dřevostřípkových na pero a drážku					
	VV		62,212*0,58		36,083			
4	M	60621149	překližka vodovzdorná hladká/hladká bříza tl 21mm	m2	37,887	952,00	36 068,42	URS 2023/2
	PP		překližka vodovzdorná hladká/hladká bříza tl 21mm					
	VV		36,083*1,05 Koeficient množství		37,887			
5	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	0,500	1 860,00	930,00	URS 2023/2
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svary, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
167	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,565	2 503,31	1 414,37	SoD A
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stánovny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
6	K	71241R1	Přilepení samolepicího pásu na atiku	m2	46,659	110,00	5 132,49	Ind Kalkulace
	PP		Samolepicí podkladní pás nedržící na minerální vatě - přilepení lepidlem na asfaltové pásy					
	VV		62,212*0,75		46,659			
7	M	71241R2	Lepidlo na asfaltové pásy za studena	kg	30,000	76,00	2 280,00	Ind Kalkulace
	PP		Lepidlo na asfaltové pásy za studena					
8	K	764201106	Montáž oplechování větraného hřebene s větrací mřížkou	m	3,020	386,00	1 165,72	URS 2023/2
	PP		Montáž oplechování střechních prvků hřebene větraného včetně větrací mřížky					
9	M	76420R3	Systémový odvětrávací hřeben	m	3,020	1 830,00	5 528,60	Ind Kalkulace
	PP		Systémový odvětrávací hřeben - hřeben skladby SO2					
8	K	764201106	Dodávka+montáž těsnícího průchodového prvku 40mm pro plechové krytiny	kus	3,000	2 200,00	6 600,00	Ind Kalkulace
	PP		Tři body zachytivého systému ve skladbě SO2					
132	K	712341715	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	-3,000	634,48	-1 903,44	SoD A
	PP		Montáž oplechování střechních prvků hřebene větraného včetně větrací mřížky					
9	K	71241R4	Montáž butylkaučkových pásek pod kontralatě	m	100,000	75,00	7 500,00	Ind Kalkulace
	PP		Montáž butylkaučkových pásek pod kontralatě					
10	M	76420R5	Butylkaučkové pásy + pána pro utěsnění spojů pod kontralatě	m	105,000	53,00	5 565,00	Ind Kalkulace
	PP		Butylkaučkové pásy - skladba SO2					
	VV		100*1,05 Koeficient množství		105,000			

datum předložení změny:	26.02.2024	ZL č. 35
podávatel:	Zlínstav a.s.	
objednatel:	Kraj Vysočina	
projektant:	INVENTE, s.r.o.	
TDS:	Ing. Václav Bartl	

Smlouva o Dílo (SoD) č.:	1D155659
Za dne:	23.08.2022

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

Název změny:	Směna objekt B
--------------	----------------

Odůvodnění a popis změny a identifikace původce změny:
 Po dohodě s GP se upravila douška rovne izolace střechy 200+180mm (ve VV chybí m) spádových klenů
 ve VV chybí montážní a materiálové položky rozpočtu týkající se konstrukce zdivu sňky podkrovní vstava pod klenotřské prvky spádové
 zateplení stěny ve VV chybí montážní a materiálová položka na sňkový klen
 navrženo samolepicí podkladní pás nerezů na minerální vate. Nudou přilepit lepidlem na asfaltové pásy
 doplnění montážních a materiálových položek na realizaci svislých hydroizolačních vrstev střechy (parolizace samolepicí podkladní hranič
 čhrni ve VV

Nové řešení:
 změna materiálových položek rozpočtu - doplnění dílčím spádových klenů
 doplnění položek rozpočtu na konstrukci sňky - sňkový klen
 doplnění položky nákladu a aplikace lepidla na asfaltové pásy
 doplnění položek rozpočtu na realizaci svislých hydroizolačních vrstev

Původní řešení v PD:
 klenotřské sňky střechy II. ZUB. Chybí m3 realizace spádových klenů
 chybí položky ve výkazu výměr
 projektová dokumentace předpokládá že bude samolepicí pás na minerální vate držet
 chybí položky ve VV na realizaci svislých hydroizolačních vrstev střechy

Změna má vliv do následujících profesí (oblast projektové dokumentace)

Dílčí cenový dopad	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Kč	Cena	(bez
Odpčet:	kpl	1	-239 432,97		239 432,97	
Připočet:	kpl	1	473 311,33		473 311,33	
viz příložený položkový rozpočet		celkem			233 878,41	
CELKEM Kč (bez DPH):						

Procentuální podíl méněprací ZL k celkové ceně stavby	-0,24%
Procentuální podíl víceprací ZL k celkové ceně stavby	0,46%
Procentuální podíl všech prací ZL k celkové ceně stavby	0,24%

PŘÍLOHY ZL:
 Příloha č.1 Rozpočet

Vyjádření dodavatele/vliv na termín:
 nemá vliv na termín dokončení stavby
 Dne: 16.3.2024 za dodavatele: Martin Kramolíš Podpis: [Podpis]

Vyjádření TDS:
 Dne: 16.3.24 za TDS: Ing. Václav Bartl Podpis: [Podpis]

Vyjádření projektanta/vliv na PD:
 Dne: 26.3.24 za projektanta: [Podpis] Podpis: [Podpis]

Vyjádření objednatele:
 Dne: 16.3.24 za objednatele: [Podpis] Podpis: [Podpis]

ZAVER: Souhlas za objednatele [Podpis]

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

POPIS PRACÍ ZL 35

SpS a SOU Pelhřimov

B

Objekt: Pelhřimov
 Objedvateľ: Kraj Vysočina
 Zhotoviteľ: Zlínstav a.s.

Datum: 26.02.2024

Projektant: INVENTE
 Zpracovateľ:

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

Střecha

Náklady soupisu celkem

233 878,41

136	M	28372319	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 160mm	m2	480,066	399,00	191 546,33	SoD B
	PP		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 160mm					
145	M	28372321	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 200mm	m2	-480,066	498,75	-239 432,92	SoD B
	PP		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 200mm					
148	M	28376141	klin izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spád do 5%	m3	40,841	2 593,50	105 921,13	SoD B
	PP		klin izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spád do 5%					
142	K	713141212	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené nízkoexpanzní (PUR) pěnou atlkový klin	m	80,787	28,90	2 334,74	SoD A
	PP		Montáž izolace tepelné střech plochých lepené nízkoexpanzní (PUR) pěnou atlkový klin					
1	M	63152005	klin atlkový přechodný minerální plochých střech tl 50x50mm	m	84,826	40,20	3 410,01	URS 2023/2
	PP		klin atlkový přechodný minerální plochých střech tl 50x50mm					
	VV		80,787*1,05 Koeficient množství		84,826			
1	K	713141378	Montáž spádové izolace na zhlaví atiky s přes 500 do 1000 mm ukotvené šrouby	m	80,787	274,00	22 135,64	URS 2023/2
	PP		Montáž spádové izolace na zhlaví atiky s přes 500 do 1000 mm ukotvené šrouby					
148	M	28376141	klin izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spád do 5%	m3	3,936	2 593,50	10 208,02	SoD B
141	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošné rohoží, pásů, dílců, desek	m2	8,118	200,45	1 627,25	SoD B
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohoží, pásů, deskami, díly, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošné					
142	M	63148103	deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 80mm	m2	8,524	235,60	2 008,25	SoD B
	PP		deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 80mm					
	VV		8,118*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		8,524			
3	M	28372300	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$	m3	4,320	2 290,00	9 892,80	URS 2023/2
	PP		Atypické desky v konstrukci střechy, viz kladeč plán zvláštně červeně					
			0,72		0,720			
			45m2 EPS tl. 80mm - vytvoření spádové vrstvy u žlabu - směrem do nádvíží - zvláštně zeleně					
			45*0,08		3,600			
			Součet		4,320			
149	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,547	1 197,00	654,76	SoD B
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovné dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m					
2	K	762361311	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek dřevostřípkových tl 18 mm	m2	61,423	892,00	54 789,32	URS 2023/2
	PP		Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oteplení horních ploch zář a nadvížívek (atik) z desek dřevostřípkových širokováných do podkladu, tloušťky desky 18 mm					
	VV		(80,787*25,114)*0,58		61,423			
153	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesafské v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,696	1 900,00	1 322,40	SoD B
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesafské ubarvený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovné dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
6	K	71241R1	Přilepení samolepicího pásu na atiku	m2	60,590	110,00	6 664,90	Ind. Kalkulace
	PP		Samolepicí podkladní pás nedržel na minerální vatě - přilepení lepidlem na asfaltové pásy					
	VV		80,787*0,75		60,590			
7	M	71241R2	Lepidlo na asfaltové pásy za studena	kg	45,000	78,00	3 420,00	Ind. Kalkulace
	PP		Lepidlo na asfaltové pásy za studena					
119	K	712611101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studena nátěrem penetračním	m2	70,740	17,58	1 243,61	SoD A
	PP		Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku za studena na konstrukce převyšující úroveň střechy, nátěrem penetračním					
	PP		Atika					
	VV		80,787*0,75		60,590			
	PP		Světlik + výřez na střechu					
	VV		4*1,2*0,5 + (2*0,9+2*0,6)*0,5		3,900			
	PP		Výřezová šachta					
	VV		(2*2,8+2*3,45)*0,5		6,250			
	VV		Součet		70,740			
124	M	11163150	lak penetrační asfaltový	l	0,023	47 880,00	1 101,24	SoD B
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		70,740*0,00032 *Přepočtené koeficientem množství		0,023			
122	K	712841559A	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAJP včetně kotvení a přilepení kotev	m2	70,740	185,70	13 136,42	SoD A
	PP		Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAJP					
128	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	82,447	118,75	9 790,58	SoD B
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		70,74*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		82,447			
125	K	712331111A	Provedení povlakové krytiny střech vytažením na konstrukce pásy na suchu samolepicí	m2	32,826	62,83	2 062,46	SoD A
	VV		Provedení povlakové krytiny střech vytažením na konstrukce pásy na suchu samolepicí					
	PP		Atika					
	VV		80,787*0,3		24,236			

ŘČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
	PP		Světlík v výšce na střechu					
	VV		4*1,2*0,3 + (2*0,8+2*0,6)*0,3		2,340			
	PP		Výškové šachta					
	VV		(2*2,8+2*1,45)*0,5		6,250			
	VV		Součet		32,826			
126	M	62866281	pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	38,259	118,75	4 543,26	SoD B
	PP		pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu					
	VV		32,826*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		38,259			
128	K	712841559A	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP včetně kotvení a přelepení kotev	m2	32,826	185,70	6 095,79	SoD A
	PP		Provedení povlakové krytiny sítěch samostatným vytažením zpevněného povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP					
130	M	62855011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,3mm s vložkou z polyesterové rohože a hrubozrnným břídicím posypem na horním povrchu	m2	38,259	159,60	6 106,14	SoD B
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,3mm s vložkou z polyesterové rohože a hrubozrnným břídicím posypem na horním povrchu					
	VV		32,826*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		38,259			
137	K	998712103	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,816	1 649,65	1 346,11	SoD B
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z tělesnosti přepravovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
132	K	712341715	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	15,000	834,48	9 517,20	SoD A
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP ostatní činnosti při pokládání pásů (materiál ve specifikaci)					
	PP		zaizolování prostupů střechi rovnou kruhový průřez, průměr do 300 mm					
	PP		VZT					
	VV		3		3,000			
	PP		Záchytný systém					
	VV		9		9,000			
	PP		ZTI					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		15,000			
135	K	712341718	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP přitavením zaizolování prostupů hranatého průřezu pi do 0,09 m2	kus	3,000	810,98	2 432,97	SoD A
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP ostatní činnosti při pokládání pásů (materiál ve specifikaci)					
	PP		zaizolování prostupů střechi rovnou hranatý průřez, vnitřní plochy do 0,09 m2					
	PP		VZT					
	VV		3		3,000			

celkem (CZK)

26. SoD B

Datum předložení změny:	26.02.2024	ZL č. 38
Objednatel:	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:	14810
Stavba:	SPS a SOU Pelhřimov - Rekonstrukce dílen, ul. Křemešnická
Objekt:	A

Název změny:	Poklop k zadiždění
---------------------	--------------------

Odůvodnění a popis změny a identifikace původce změny:
 Při realizaci nové dílžby se odvrátil stávající revizní poklop ze střeškového prachu v místnosti 111.
 Návrhem požádem pro zadiždění keramickou dílžbou

Nové řešení:
 Demontáž a likvidace stávajícího revizního poklopu
 Dodávka + montáž revizního poklopu k zadiždění

Původní řešení v PD:
 Projektová dokumentace předpokládala ponechání stávajícího revizního poklopu a původní dílžby, která se musela být vybourána. Tímto
 vyvolalo nutnost znovu provést dílžbu a poklop zvolit takový, aby byl zadižděný

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

	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Kč	Cena (bez	
					DPH)	
Odpčet:	kpl	1		0,00		0,00
Připčet:	kpl	1		7 582,48		7 582,48
viz příložený položkový rozpočet		celkem		7 582,48		7 582,48

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:
 nemá vliv na termín dokončení stavby
 Dne: 24.4.2024 za dodavatele: Martin Kramolíš Podpis:

Vyjádření TDS:
 Dne: 24.4.24 za TDS: Podpis:

Vyjádření projektanta/ vliv na PD:
 Dne: 24.4.2024 za projektanta: Podpis:

Vyjádření objednatele:
 Dne: 24.4.2024 za objednatele: Podpis:

ZÁVĚR:

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.

Zlínstav a.s.
 Jihlavská 6302, PSČ 780 01
 IČ: 251 51 119
 DIČ: CZ263 10 599

SOUPIS PRACÍ ZL 38

Stavba: SPŠ a SOU Pehřimov
 Objekt: A

Místo: Pehřimov
 Zadavatel: Kraj Vysočina
 Zhotovitel: Zřínstav a.s.

Datum: 28.02.2024
 Projektant: INVENTE
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
Náklady soupisu celkem							7 582,48	
D PSV Práce a dodávky PSV							7 582,48	
1	K	89910R1	Demontáž rámu a střeškového plechu	kus	1,000	150,00	150,00	Ind. Kalkulace
PP			Demontáž rámu a střeškového plechu					
15	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	0,020	380,00	7,60	SoD B
PP			Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace					
19	K	99702R	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku, (vč. poplatku za uložení) dle platné legislativy - kovový odpad	t	0,020	2 375,00	47,50	SoD B
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku, (vč. poplatku za uložení) dle platné legislativy - kovový odpad					
2	K	89910R2	Montáž revizního hliníkového poklopu	kus	1,000	970,00	970,00	Ind. Kalkulace
PP			Montáž revizního hliníkového poklopu					
PP			Míatnost 111					
84	M	89910R3	Poklop hliníkový uz. ALUSOL + 2x těsnění EPDM - pro zadržování	kus	1,000	6 370,00	6 370,00	SUB
PP			Poklop hliníkový uz. ALUSOL + 2x těsnění EPDM					
278	K	998787103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,020	1 868,83	37,38	SoD B
PP			Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovné dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					

Termín předložení změny:	11.03.2024	ZL č. 39
Projektovitel:	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:	
--------------	--

Odůvodnění a popis změny a identifikace původce změny:

Filtrační šachta - Ve výkazu výměr chybí 1ks filtrační šachty. U obou realizovaných šachet je nutný prodlužovací modul.
 Uliční vpusti - Zaměna limového odvodňovacího žlabu za uliční vpusti.

Nové řešení:

Filtrační šachta - Doplnění položek filtrační šachty a prodlužovacích modulů.
 Uliční vpusti - Odětel položky limového žlabu a doplnění položek k realizaci uličních vpustí.

Původní řešení v PD:

Filtrační šachta - Ve VV je jen 1ks filtrační šachty a nep bylo uvažováno z prodlužovacími moduly.
 Uliční vpusti - V PD uvažováno s limovým žlabem.

Změna má vliv do následujících profesí (oblast projektové dokumentace)

není

Díčí cenový dopad

	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Kč	Cena	DPH	(bez)
Odpočet:	kpl	1		-110 400,00		-110 400,00	
Připčet:	kpl	1		76 315,77		76 315,77	
viz přiložený položkový rozpočet		celkem		-34 084,23		-34 084,23	

CELKEM Kč (bez DPH):

Procentuální podíl méněprací ZL k celkové ceně stavby	-0,31%
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

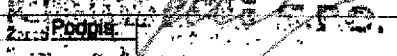

Vyjádření dodavatele/vliv na termín:

není vliv na termín dokončení stavby
 Dne: 11.3.2024 za dodavatele: Martin Kramolíš Podpis: 



Vyjádření TDS:

Dne: 10.3.24 za TDS: Ing. Václav Bartl Podpis: 

Vyjádření projektanta/ vliv na PD:

Dne: 23.3.24 za projektanta:  Podpis: 

Vyjádření objednatele:

Dne: 18.3.24 za objednatele:  Podpis: 

ZÁVER: SOUHLAS  **ZÁVĚRÁTELE** 

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 39

Stavba: SPŠ a SOU Pelhřimov

Objekt: B

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

Datum: 11.03.2024
Projektant: INVENTE
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-34 084,23

Filtrační šachta

Náklady soupisu celkem

21 660,38

21 660,38

21	K	894411R01	Zřízení šachet kanalizačních plastových	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00	SoD B
PP Zřízení šachet kanalizačních plastových								
22	M	56241618	podzemní filtrační šachta DN 400 s košem, poklop pojízdný	kus	1,000	11 900,38	11 900,38	SoD B
PP podzemní filtrační šachta DN 400 s košem, poklop pojízdný								
1	K	NCL 330341	Garantie - multi - šachta D400, prodlužovací modul, 2 x 250 mm	kus	2,000	3 130,00	6 260,00	URS online
PP Garantie - multi - šachta D400, prodlužovací modul, 2 x 250 mm								

Uliční vpusti

Náklady soupisu celkem

-55 744,61

-55 744,61

32	K	935114R01	Liniový odvodňovací žlab monoblokový (rošt součástí žlabu) šířky 100mm délky 11,5m s lapačem splavenin	m	-11,500	9 600,00	-110 400,00	SoD B
PP Liniový odvodňovací žlab monoblokový (rošt součástí žlabu) šířky 100mm délky 11,5m s lapačem splavenin								
2	K	895941301	Osazení vpustí uliční DN 450 z betonových dílců dno s výtokem	kus	2,000	1 230,00	2 460,00	URS 2024/1
PP Osazení vpustí uliční DN 450 z betonových dílců dno s výtokem								
3	M	BTL 0006303 URS	dno betonové pro uliční vpust s výtokovým otvorem TBV-Q 450/330/1a 45x33x5cm, DN 150	kus	2,000	951,49	1 902,98	URS 2024/1
4	K	895941312	Osazení vpustí uliční DN 450 z betonových dílců skruž horní 195 mm	kus	2,000	694,00	1 388,00	URS 2024/1
PP Osazení vpustí uliční DN 450 z betonových dílců skruž horní 195 mm								
5	M	BTL 0006306 URS	skruž betonová pro uliční vpust horní TBV-Q 450/195/5c, 45x19,5x5cm	kus	2,000	455,76	911,52	URS 2024/1
6	K	452112112	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm pod poklapy a mříže	kus	4,000	891,00	3 564,00	URS 2024/1
PP Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm pro poklapy a mříže								
7	M	BTL 0006311 URS	prstec betonový pro uliční vpust vyrovnávací TBV-Q 390/80/10a, 39x8x13cm	kus	4,000	389,86	1 559,44	URS 2024/1
14	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000	1 470,00	2 940,00	URS 2024/1
PP Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600								
9	M	59223260	mříž vtoková litinová k uliční vpusti C250/D400 500x500mm	kus	2,000	9 380,00	18 760,00	URS 2024/1
61	K	721173401	Potrubi kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	33,000	350,00	11 550,00	SoD B
PP Potrubi z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110								
62	K	721173402	Potrubi kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	5,000	390,00	1 950,00	SoD B
PP Potrubi z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125								
10	K	721173403	Potrubi kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160	m	6,000	638,00	3 828,00	URS 2024/1
PP Potrubi kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160								
18	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 200	m	3,000	887,15	2 661,45	SoD A
PP Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otaženém výjevu ve sklonu do 20 %, hladkého plošného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 200								
11	K	721173405	Potrubi kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 250	m	1,000	1 180,00	1 180,00	URS 2024/1
PP Potrubi kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 250								

Termín předložení změny:	26.02.2024	ZL č. 40
Poskyvatel:	Zlínstav 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:	B

Název změny:	Upravu zařízení MaR v plynové kotelně
--------------	---------------------------------------

Odhodnocení a popis změny a identifikace původce změny:
 Po vyšetření objektu B a úpravách na objektu A je potřeba oprava jednotlivých zařízení. Instalace nových ovladačů, nainstalováním nového softwaru, seřízení a uvedení do provozu MaR kotelny.

- Nové řešení:**
- Zrušení topného okruhu pro VET
 - Zrušení topného okruhu pro byt a jehlu
 - Nová projektová dokumentace rozvaděče RA01 (skladěné provedení)
 - Odpojení zrušených komponent a oprava rozvaděče RA01
 - Úprava SW řídicí stanice
 - Nové prostorové ovladače (stávající se už nevyrábějí)
 - Nový SW pro prostorové ovladače
 - Úprava SW zabezpečovacího termínu
 - Montáž prostorových ovladačů/termínů
 - Nový senzor venkovní teploty včetně krytu
 - Uvedení do provozu a seřízení MaR kotelny
 - Nový návod na obsluhu
 - Zaškolení obsluhy

Původní řešení v PD:
 PD upravu nepředpokládala

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

Dílní cenový dopad

	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Kč	Cena	OPH	(bez
Odpočet:	kpl	1		0,00		0,00	
Připčet:	kpl	1		111 120,00		111 120,00	
viz příložený položkový rozpočet		celkem		111 120,00		111 120,00	

CELKEM Kč (bez DPH):

Procentuální podíl méněprací ZL k celkové ceně stavby	0,00%
Procentuální podíl víceprací ZL k celkové ceně stavby	0,11%
Procentuální podíl všech prací ZL k celkové ceně stavby	0,11%

PŘÍLOHY ZL:
 Příloha č.1 Rozpočet

Vyřázení dodavatele/vliv na termín:
 nemá vliv na termín dokončení stavby
 Dne: 14.3.2024 za dodavatele: Martin Kramoň Podpis: *[Signature]*

Vyřázení TDS:
 Dne: 18.3.2024 za TDS: Ing. Václav Bartl Podpis: *[Signature]*

Vyřázení projektanta/vliv na PD:
 Dne: 13.3.24 za projektanta: *[Signature]*

Vyřázení objednatele:
 Dne: 19.3.24 za objednatele: *[Signature]*

ZÁVER: *[Signature]*

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

SOUPIS PRACÍ ZL - Úpravu zařízení MaR v plynové kotelně SPŠ a SOU Pelhřimov

Stavba: SPŠ a SOU Pelhřimov

Objekt:

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

Datum: 28.02.2024
Projektant: INVENTE
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
Náklady soupisu celkem							111 120,00	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				111 120,00	
1	K	R01	P11 odporový snímač teploty do venkovního prostředí: snímací prvek Ni1000, IP65	kus	1,000	1 163,00	1 163,00	SUB
2	K	R02	Kryt snímače proti přímému oslunění a poškození, nerezové provedení	kus	1,000	707,00	707,00	SUB
3	K	R03	Prostorový ovladač AMR-OP31ARH	kus	2,000	3 333,00	6 666,00	SUB
4	K	R04	Úprava rozvaděče MaR a odpojení zrušených topných okruhů	kpl	1,000	10 274,00	10 274,00	SUB
5	K	R05	Drobný montážní a spojovací materiál	kpl	1,000	1 119,00	1 119,00	SUB
6	K	R06	Úprava a doplnění aplikačního SW řídicího systému MaR plynové kotelny	kpl	1,000	57 976,00	57 976,00	SUB
7	K	R07	Uvedení do provozu, provozní zkoušky a seřízení	kpl	1,000	11 429,00	11 429,00	SUB
8	K	R08	Zaškolení obsluhy	kpl	1,000	1 310,00	1 310,00	SUB
9	K	R09	Dokumentace skutečného provedení zapojení rozvaděče MaR (2 pare)	kpl	1,000	11 190,00	11 190,00	SUB
10	K	R10	VRN - reže a doprava	kpl	1,000	9 286,00	9 286,00	SUB

Termín předložení změny:	26.02.2024	ZL č. 41
Protovitel:	Zlínstav a.s.	
Objednatel:	Kraj Vysočina	
Projektant:	PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.	
TDS:	Ing. Václav Bartl	
Smíouva o Dílo (SoD) č.:	ID155659	
Za dne:	23.08.2022	

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

Název změny:	Zvedací rámy pro světlík
--------------	--------------------------

Odůvodnění a popis změny a identifikace původce změny:

Dle navržené skladby střechy v PD vychází horní hrana světlíku do konstrukce střechy (nebo jen těsně nad ní). Na světlíky je nutno namontovat zvedací rámy

Nové řešení:

Dodávka a montáž zvedacích rámu

Původní řešení v PD:

Dle výpisu prvků - součástí budou zvedací rámy pro tl. střešního izolantu 400mm
Při realizaci skladby a zachování sklonů dle PD vychází světlíky do konstrukce střechy

Změna má vliv do následujících profesí (oblast projektové dokumentace)

není

DŘEÍ cenový dopad

	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Kč	Cena	DPH)	(bez
Odpočet:	kpl	1		0,00		0,00	
Připočet:	kpl	1		45 661,92		45 661,92	
viz přiložený položkový rozpočet		celkem		45 661,92		45 661,92	

CELKEM Kč (bez DPH):

Procentuální podíl méněprací ZL k celkové ceně stavby	0,00%
Procentuální podíl víceprací ZL k celkové ceně stavby	0,05%
Procentuální podíl všech prací ZL k celkové ceně stavby	0,05%

PŘÍLOHY ZL:

Příloha č.1 Rozpočet

Příloha č.2 Výpočet tl. spádových klínů

Vyjádření dodavatele/vliv na termín:

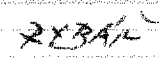

namá vliv na termín dokončení stavby

Dne: 24.4.2024 za dodavatele: Martin Kramoliš Podpis: 

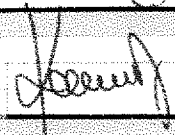
Vyjádření TDS:

Dne: 24.4.24 za TDS:  Podpis: 

Vyjádření projektanta/ vliv na PD:

Dne: 24.4.2024 za projektanta:  Podpis: 

Vyjádření objednatele:

Dne: 24.4.2024 za objednatele:  Podpis: 

ZÁVĚR:

SOUHLAS

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

Zlínstav a.s.
IČ: 25372, PSČ 760 01
Křižovatka
30.8.2022
10:59

SOUPIS PRACÍ ZL 41

Stavba: SPŠ a SOU Pelhřimov

Objekt: A

Místo: Pelhřimov
Zadavatel: Kraj Vysočina
Zhotovitel: ZInstav a.s.Datum: 26.02.2024
Projektant: INVENTE
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem**45 661,92**

o	PSV	Práce a dodávky PSV					45 661,92	
1	K	R1	Montáž zvedacího rámu pro světlík	kus	4,000	4 523,81	18 095,24	SUB
	PP		Montáž zvedacího rámu pro světlík					
2	M	R2	Zvedací rám pro světlík CFP bez příruby - ZCE1015	kus	4,000	6 891,67	27 566,68	SUB
	PP		Zvedací rám pro světlík CFP bez příruby - ZCE1015					

Termín předložení změny:	11.03.2024	ZL č. 42
Projektovitel:	Zlínstav a.s.	
Objednatel:	Kraj Vysočina	
Projektant:	INVENTE, s.r.o.	
TDS:	Ing. Václav Bartl	

Smlouva o Dílo (SoD) č.:	ID155659
Za dne:	11.03.2024

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

Název změny:	Kotlík hranatý, Ventily na stoupačky ÚT
---------------------	---

Odůvodnění a popis změny a identifikace původce změny:

Hranatý kotlík - Ke svodům na jihovýchodní straně objektu je nutný hranatý sběrný kotlík namísto klasického oválného, který je uveden ve VV
 Ventily na stoupačkách ÚT - Na požadavek uživatele doplněny ventily na stoupačích potrubí ÚT

Nové řešení:

Hranatý kotlík - Změna oválného kotlíku ve VV za sběrný hranatý kotlík, který je navržen v PD
 Ventily na stoupačkách ÚT - Doplnění pořízek k vystrojení ventilů

Původní řešení v PD:

Hranatý kotlík - Neodpovídající pořízka ve VV
 Ventily na stoupačkách ÚT - v PD nejsou ventily navrženy

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

Dílčí cenový dopad

	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Kč	Cena (bez DPH)
Odpočet:	kpl	1		-1 188,90	-1 188,90
Připočet:	kpl	1		23 490,00	23 490,00
viz přiložený položkový rozpočet		celkem		22 291,10	22 291,10

CELKEM Kč (bez DPH):

Procentuální podíl méněpráci ZL k celkové ceně stavby	0,02%
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:

nechá vliv na termín dokončení stavby
 Dne: 16.3.2024 za dodavatele: Martin Kramolíš Podpis: 

Vyřádění TDS:

Dne: 16.3.2024 za TDS: Ing. Václav Bartl Podpis: 

Vyřádění projektanta/ vliv na PD:

Dne: 16.3.2024 za projektanta:  Podpis: 

Vyřádění objednatele:

Dne: 16.3.2024 za objednatele:  Podpis: 

ZÁVĚR:   

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 42

Stavba: SPŠ a SOU Pelhřimov

Objekt: B

Místo: Pelhřimov

Zadavatel: Kraj Vysočina

Zhotovitel: Zlínstav a. s.

Datum: 11.03.2024

Projektant: INVENTE

Zpracovatel:

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

Náklady celkem

22 291,10

Hranatý kotlík

Náklady soupisu celkem

1 741,10

D PSV Práce a dodávky PSV 1 741,10

D 764 Konstrukce klempířské 1 741,10

1	K	763111355	Kotlík hranatý pro podokapní žlaby z Pz plechu 400/120 mm	kus	2,000	1 470,00	2 940,00
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------

URS 2024/1

PP Žlab podokapní z pozinkovaného plechu včetně háku a čel kotlík hranatý, rě žlabuprůměr svedu 400/120 mm

171	K	784511643	Kotlík oválný (trýchýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/120 mm	kus	-2,000	599,45	-1 198,90
-----	---	-----------	---	-----	--------	--------	-----------

SoD B

PP Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háku a čel kotlík oválný (trýchýřový), rě žlabuprůměr svedu 330/120 mm

Ventily na stoupačky ÚT

Náklady soupisu celkem

20 550,00

D PSV Práce a dodávky PSV 20 550,00

15	K	722230102	Ventil přímý G 3/4" se dvěma závitů	kus	6,000	865,00	5 190,00
----	---	-----------	-------------------------------------	-----	-------	--------	----------

SoD A

PP Armatury se dvěma závitů ventily přímé G 3/4"

1	K	722230101	Ventil přímý G 1/2" se dvěma závitů	kus	24,000	419,00	10 056,00
---	---	-----------	-------------------------------------	-----	--------	--------	-----------

URS 2024/1

PP Armatury se dvěma závitů ventily přímé G 1/2"

2	K	R01	Přechod CU22/3/4"	kus	12,000	114,00	1 368,00
---	---	-----	-------------------	-----	--------	--------	----------

SUB

PP Přechod CU22/3/4"

3	K	R02	Přechod CU15/1/2"	kus	48,000	82,00	3 936,00
---	---	-----	-------------------	-----	--------	-------	----------

SUB

PP Přechod CU15/1/2"