

KE SML. 1179/13
V. 2035

**DODATEK Č. 1
KE SMLouvĚ O DíLO**

uzavřené dne 10. 2. 2023 na akci

**„SPŠ a SOU Pelhřimov - objekt dílen Kamenice nad Lipou -
úspora energie“**

ID 167495

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: Československá obchodní banka, a. s.
číslo účtu: 217820173/0300

a

Zhotovitel: **STATUS stavební a.s.**
se sídlem: Nádražní 998, 396 01 Humpolec
zastoupený: Františkem Kubů, předsedou představenstva a Ing. Karlem Hájkem,
místopředsedou představenstva
zástupce pro věci smluvní: František Kubů – předseda představenstva
Ing. Karel Hájek – místopředseda představenstva
Jiří Kos – člen představenstva
zástupce pro věci technické: Jiří Kos
Tel.: +420 777 755 217, +420 777 755 204
IČO: 46679120
DIČ: CZ46679120
bankovní spojení: Československá obchodní banka, a. s.
číslo účtu: 213950130/0300
zápis v obchodním rejstříku: Krajský soud v Českých Budějovicích, oddíl B, vložka 487

2. Předmět dodatku

Předmětem tohoto Dodatku č. 1 ke Smlouvě o dílo ze dne 10. 2. 2023 je:

- a) změna předmětu díla, ceny díla v důsledku nutnosti provedení dodatečných stavebních prací. Jedná se o změny dle § 222 odst. 4 ZZVZ blíže popsané ve změnovém listu č. 1, č. 2, č. 4, č. 5, č. 6, č. 8 a č. 9, jejichž potřeba vznikla v průběhu realizace díla a které jsou nezbytné pro dokončení akce a o změny dle § 222 odst. 6 ZZVZ blíže popsané ve změnovém listu č. 3, č. 7, č. 10, č. 11 a č. 12, 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.;
- b) a termínu zhotovení díla v souladu s ust. § 222 ZZVZ o dobu nezbytnou a související s provedením změn uvedených ve změnovém listu č. 12 v úhrnné hodnotě 49 dnů.

Smluvní strany se proto dohodly v souladu s čl. 13., odst. 13.1. Smlouvy o dílo na uzavření Dodatku č. 2, kterým se mění níže uvedená ustanovení Smlouvy o dílo takto:

1) Čl. 2. Předmět díla

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

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

„3.2.2. Zhotovitel je povinen dílo realizovat (úplné dokončení prací na díle) **nejpozději do 414 dnů od převzetí staveniště zhotovitelem**“.

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

4.2. Cena za provedení díla je sjednaná takto:

Cena bez DPH: **38 870 005,71 Kč**

DPH 21 %: **8 162 701,20 Kč**

Cena celkem s DPH: **47 032 706,91 Kč**

slovy: čtyřicet sedm miliónů třicet dva tisíc sedm set šest korun českých a devadesát jedna haléřů

Rekapitulace ceny:

Cena díla před uzavřením dodatku č. 1 bez DPH: 36 937 377,00 Kč

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

Cena víceprací bez DPH: 1 934 319,77 Kč

Cena méněprací bez DPH: - 903 999,87 Kč

Cena více-méněprací bez DPH: 1 030 319,90 Kč

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

Cena víceprací bez DPH: 1 284 832,97 Kč

Cena méněprací bez DPH: - 382 524,16 Kč

Cena více-méněprací bez DPH: 902 308,81 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.

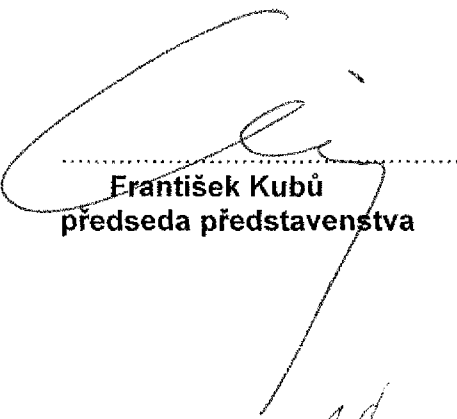
Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy – Registru smluv. Zhotovitel výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu tohoto dodatku i smlouvy včetně podpisů v informačním systému veřejné správy – Registru smluv. Smluvní strany se dohodly,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

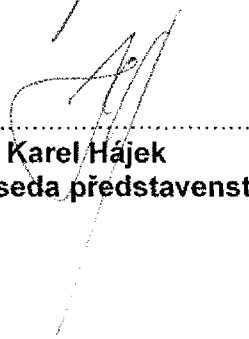
Tento dodatek Smlouvy o dílo je vyhotoven ve dvou stejnopisech s platností originálu, z nichž po oboustranném podpisu obdrží 1 stejnopis objednatel a 1 stejnopis zhotovitel.

Přílohy: 1 – změnové listy č. 1 - 12

V *HOVĚZDICE* dne 19 -03- 2024

za zhotovitele:


.....
František Kubů
předseda představenstva


.....
Ing. Karel Hájek
místopředseda představenstva

25 -03- 2024

V Jihlavě, dne

za objednatele:


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


Kraj Vysočina
Žitkova 1862/57, 586 01 Jihlava

62

KAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

id: 302172
stavba: SPŠ a SOU Pelhřimov - objekt dílen Kamenice nad Lipou - úspora energie -
Změnové listy

Místo: Datum: 4. 12. 2023
Zadavatel: Kraj Vysočina Projektant: Projekt Centrum Nova
Zhotovitel: STATUS stavební a.s. Zpracovatel: STATUS stavební a.s.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		1 932 628,71	2 338 480,74
302172-01	Záchytný systém	-23 086,00	-27 934,06
302172-02	Markýza a skleněné zábradlí	37 512,12	45 389,67
302172-03	Střešní konstrukce	-54 427,92	-65 857,78
302172-04	Budky pro rorýse	9 304,00	11 257,84
302172-05	Zpevněné plochy	19 596,68	23 711,98
302172-06	Stavební úpravy vnitřních prostor	456 292,96	552 114,48
302172-07	Venkovní práce	-235 618,41	-285 098,28
302172-08	Změna stavby před dokončením	289 793,04	350 649,58
302172-09	Úprava kabelových vedení EI + kouř. čidla	240 907,10	291 497,59
302172-10	ZSPS + úpravy provozovatele	278 050,33	336 440,90
302172-11	Vedlejší rozpočtové náklady	-7 500,00	-9 075,00
302172-12	Podlahové krytiny	921 804,81	1 115 383,82

Datum předložení změny:	02.02.2024	ZL č. 01
Zhotovitel:	STATUS stavební a.s.	
Objednatel:	Kraj Vysočina	
Projektant:	PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.	
TDS:	JHRS - Co. s.r.o.	

Smlouva o Dílo (SoD) č.:	ID 159570
Ze dne:	10.02.2023

Projekt registrační číslo:	
Stavba:	SPS a SOU Pelhřimov - objekt dílen Kamenice nad Lipou - úspora energie
Objekt:	

Název změny:	Záchytný systém
--------------	-----------------

Odůvodnění a popis změny a identifikace původce změny:

Z původního obsahu záchytného systému byla vypuštěna skříň pro uložení OOPP včetně příslušenství (lano a koncovka). V rámci kontrol si zajišťuje externí organizace.
Změna podle odstavce 4

Nové řešení:

Snížen počet kotevnicích bodů na základě aktualizované nabídky specializované firmy

Původní řešení v PD:

Dle PD

Změna má vliv do následujících profesí (oblast projektové dokumentace)

nemá

Dílčí cenový dopad	MJ	Výměra	Jedn. Cena Kč	Cena (bez DPH)
Odpočet:	Kpl			-37 366,00
Přípočet:	Kpl			14 280,00
viz příložený položkový rozpočet		celkem		-23 086,00

CELKEM Kč (bez DPH):

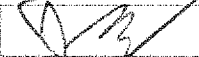
Procentuální podíl méněprací ZL k celkové ceně stavby	-0,10%
Procentuální podíl víceprací ZL k celkové ceně stavby	0,04%
Procentuální podíl všech prací ZL k celkové ceně stavby	-0,06%

PŘÍLOHY ZL:


Příloha č.1 Rozpočet

Vyjádření dodavatele/vliv na termín:


nemá vliv na termín dokončení stavby

Dne: 13.3.24 za dodavatele: Ing. Milan Štěpánek Podpis: 


Vyjádření TDS:

Dne: 13.3.24 za TDS: Jan Rolínek Podpis: 

Vyjádření projektanta/ vliv na PD:

Dne: 15.3.2024 za projektanta: Ing. Jaroslav Rybář Podpis: 

Vyjádření objednatele:

Dne: 13.3.24 za objednatele: Ing. Josef Kadlec Podpis: 

ZÁVER: ODSOUHLASENO 

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.

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
SPS a SOU Pelhřimov - objekt dílen Kamenice nad Lipou - úspora energie - Změnové listy
Objekt:
302172-01 - Záchytný systém

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	4. 12. 2023
Zadavatel:		IČ:	70890749
Kraj Vysočina		DIČ:	CZ70890749
Zhotovitel:		IČ:	46679120
STATUS stavební a.s.		DIČ:	CZ46679120
Projektant:		IČ:	28094026
Projekt Centrum Nova s.r.o.		DIČ:	CZ28094026
Zpracovatel:		IČ:	46679120
STATUS stavební a.s.		DIČ:	CZ46679120
Poznámka:			

Cena bez DPH			-23 086,00
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-23 086,00	21,00%	-4 848,06
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	-27 934,06
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SPŠ a SOU Pelhřimov - objekt dílen Kamenice nad Lipou - úspora energie - Změnové listy

Objekt: **302172-01 - Záchytný systém**

Místo:

Zadavatel: Kraj Vysočina

Zhotovitel: STATUS stavební a.s.

Datum: 4. 12. 2023

Projektant: Projekt Centrum
Nova s.r.o.

Zpracovatel: STATUS stavební a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-23 086,00

PSV - Práce a dodávky PSV

-37 366,00

767 - Konstrukce zámečnické

-37 366,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

14 280,00

VRN4 - Inženýrská činnost

14 280,00

JUPIS PP

stavba: SPŠ
líst

Objekt:

Míst

7

SOUPIS PRACÍ

Objekt: SPŠ a SOU Pelhřimov - objekt dílen Kamenice nad Lipou - úspora energie - Změnové listy

Objekt: 302172-01 - Záchytný systém

Místo: Datum: 4. 12. 2023
Zadavatel: Kraj Vysočina Projektant: Projekt Centrum
Zhotovitel: STATUS stavební a.s. Zpracovatel: Nova s.r.o.
STATUS stavební a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							-23 086,00
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-37 366,00
D	767		Konstrukce zámečnické				-37 366,00
1	K	767881132	Montáž bodů záchytného systému do šikmé střechy se střešní krytinou falcovanou	kus	-4,000	520,00	-2 080,00
	W		33-37			-4,000	
	W		Součet			-4,000	
2	M	70921425-2	kotvicí bod pro šikmé střechy s falcovanou krytinou pro měděné střechy (ref.výrobky TOPSAFE - viz půdorys střechy U1x)	kus	-4,000	1 450,00	-5 800,00
	W		2-6			-4,000	
	W		Součet			-4,000	
3	K	767881161	Montáž lana do nástavců v záchytném systému poddajného kotvicího vedení	kus	-1,000	3 780,00	-3 780,00
4	M	31452201	nerezové lano určené pro systémy s požadavkem na permanentní kotvicí vedení tl 8mm	m	-23,000	242,00	-5 566,00
5	M	31452203	koncovka k nerez lanu napínací pro systémy s požadavkem na permanentní kotvicí vedení lano tl 8mm	kus	-2,000	7 570,00	-15 140,00
6	M	314529001A	skříňka pro uložení OOPP	kus	-1,000	5 000,00	-5 000,00
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				14 280,00
D	VRN4		Inženýrská činnost				14 280,00
7	K	0430020R01	Zkoušky a ostatní měření-tahová zkouška	Kpl	1,000	14 280,00	14 280,00

Datum předložení změny:	02.02.2024	ZL č. 02
Zhotovitel:	STATUS stavební a.s.	
Objednatel:	Kraj Vysočina	
Projektant:	PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.	
TDS:	JHRS - Co. s.r.o.	
Smlouva o Dílo (SoD) č.:	ID 159570	
Ze dne:	10.02.2023	

Projekt registrační číslo:	
Stavba:	SPS a SOU Pelhřimov - objekt dílen Kamenice nad Lipou - úspora energie
Objekt:	

Název změny:	Markýza a skleněné zábradlí
---------------------	-----------------------------

Odůvodnění a popis změny a identifikace původce změny:	
Změna vyvolána na základě požadavku provozovatele a AD podle odstavce 4.	Změna

Nové řešení:
Nové řešení markýz a zábradlí lépe koresponduje se vznikajícím vzhledem a charakterem budovy. Prvky zároveň zajišťují bezpečnost prostoru u vstupu do budovy.

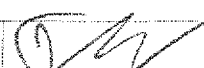
Původní řešení v PD:
Dle PD


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

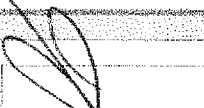
Dílič cenový dopad				
	MJ	Výměra	Jedn. Cena Kč	Cena (bez DPH)
Odpočet:	Kpl			-44 502,92
Připočet:	Kpl			82 015,04
viz příložený položkový rozpočet		celkem		37 512,12


CELKEM Kč (bez DPH):	
Procentuální podíl méněprací ZL k celkové ceně stavby	-0,12%
Procentuální podíl víceprací ZL k celkové ceně stavby	0,22%
Procentuální podíl všech prací ZL k celkové ceně stavby	0,10%

PRÍLOHY ZL:
Příloha č.2 Rozpočet

Vyjádření dodavatele/vliv na termín:		
nemá vliv na termín dokončení stavby		
Dne: 13.3.24	za dodavatele: Ing. Milan Štěpánek	Podpis: 

Vyjádření TDS:		
Dne: 13.3.24	za TDS: Jan Rolinek	Podpis: 

Vyjádření projektanta/vliv na PD:		
Dne: 15.3.2024	za projektanta: Ing. Jaroslav Rybář	Podpis: 

Vyjádření objednatele:		
Dne: 15.3.24	za objednatele: Ing. Josef Kadlec	Podpis: 

ZÁVER: ODPOVĚDĚNO

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.

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
SPŠ a SOU Pelhřimov - objekt dílen Kamenice nad Lipou - úspora energie - Změnové listy

Objekt:
302172-02 - Markýza a skleněné zábradlí

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 4. 12. 2023

Zadavatel:
Kraj Vysočina

IČ: 70890749
DIČ: CZ70890749

Zhotovitel:
STATUS stavební a.s.

IČ: 46679120
DIČ: CZ46679120

Projektant:
Projekt Centrum Nova s.r.o.

IČ: 28094026
DIČ: CZ28094026

Zpracovatel:
STATUS stavební a.s.

IČ: 46679120
DIČ: CZ46679120

Poznámka:

Cena bez DPH **37 512,12**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	37 512,12	21,00%	7 877,55
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **45 389,67**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SPŠ a SOU Pelhřimov - objekt dílen Kamenice nad Lipou - úspora energie - Změnové listy

Objekt: 302172-02 - Markýza a skleněné zábradlí

Místo:

Zadavatel: Kraj Vysočina
Zhotovitel: STATUS stavební a.s.

Datum: 4. 12. 2023

Projektant: Projekt Centrum
Nova s.r.o.
Zpracovatel: STATUS stavební a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

37 512,12

HSV - Práce a dodávky HSV

3 138,12

63 - Podlahy a podlahové konstrukce

-429,12

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 398,12

997 - Přesun sutě

2 357,92

998 - Přesun hmot

-188,80

771 - Podlahy z dlaždic

-7 937,00

PSV - Práce a dodávky PSV

42 311,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

-430,00

767 - Konstrukce zámečnické

42 741,00

SOUPIS PR

Stavba: SPŠ list

Objekt:

Místo:

Zar

7

UPIS PRACÍ

stavba: SPŠ a SOU Peňhřimov - objekt dílen Kamenice nad Lipou - úspora energie - Změnové listy

Objekt: 302172-02 - Markýza a skleněné zábradlí

Místo: Datum: 4. 12. 2023
 Zadavatel: Kraj Vysočina Projektant: Projekt Centrum
 Zhotovitel: STATUS stavební a.s. Zpracovatel: Nova s.r.o.
 STATUS stavební a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							37 512,12
D	HSV		Práce a dodávky HSV				3 138,12
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				-429,12
1	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	-0,096	4 470,00	-429,12
	W		č220 - balkon - neprováděno				
	W		-4*0,3*0,08		-0,096		
	W		Součet		-0,096		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 398,12
2	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm (1,4+1,63+1,15)*0,35*0,25	m3	0,366	3 820,00	1 398,12
	W				0,366		
D	997		Přesun sutě				2 357,92
3	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace	t	0,986	1 510,00	1 488,86
4	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,986	296,00	291,86
5	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	25,636	12,90	330,70
	W		0,986*26 Přečtené koeficientem množství		25,636		
6	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01	t	0,986	250,00	246,50
D	998		Přesun hmot				-188,80
7	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	-0,236	800,00	-188,80
D	771		Podlahy z dlaždic				-7 937,00
8	K	771161023	Montáž profilu ukončujícího pro balkony a terasy	m	-4,300	100,00	-430,00
	W		č220 - balkon-neprováděno				
	W		-(4+0,3)		-4,300		
	W		Součet		-4,300		
9	M	59054296	profil ukončovací s okapničkou děrovaná hrana s drenáží barevný lak Al dl 2,5m	m	-5,000	1 500,00	-7 500,00
10	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	-0,007	1 000,00	-7,00
D	PSV		Práce a dodávky PSV				42 311,00
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				-430,00
11	K	711113115	Izolace proti vlhkosti na vodorovné ploše za studena těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živičné emulze	m2	-1,200	350,00	-420,00
	W		č220 - balkon-neprováděno				
	W		-4*0,3		-1,200		
	W		Součet		-1,200		
12	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	-0,005	2 000,00	-10,00
D	767		Konstrukce zámečnické				42 741,00
13	K	767161814	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg do suti	m	4,300	427,00	1 836,10
14	K	767-ZV4	M+D zábradlí vč.výplně, povrchové úpravy, kotvení - viz zab.PSV ozn.ZV4	m	-4,300	8 200,00	-35 260,00
15	K	998745R02	D+M skleněného zábradlí výšky maximálně 1100 mm	m2	1,820	10 845,00	19 737,90
16	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	-0,129	2 000,00	-258,00

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
17	K	999745R03	D+M markýzy 800 x 1500 mm z kaleného dvojitého skla kotveného na nerezový ram. Kotvení 6 body.	Kpl	1,000	26 720,00	26 720,00
18	K	999745R04	D+M markýzy 800 x 2050 mm z kaleného dvojitého skla kotveného na nerezový ram. Kotvení 6 body.	Kpl	1,000	29 965,00	29 965,00

Datum
Zhotovitel
Objednatel
Příjemce

Cena celkem [CZ]
26 720,-
29 965,00

Datum předložení změny:	02.02.2024	ZL č. 03
Zhotovitel:	STATUS stavební a.s.	
Objednatel:	Kraj Vysočina	
Projektant:	PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.	
TDS:	JHRS - Co. s.r.o.	
Smlouva o Dílo (SoD) č.:	ID 159570	
Ze dne:	10.02.2023	

Projekt registrační číslo:	
Stavba:	SPS a SOU Pelhřimov - objekt dílen Kamenice nad Lipou - úspora energie
Objekt:	

Název změny:	Střešní konstrukce
---------------------	--------------------

Odůvodnění a popis změny a identifikace původce změny:
 Po otevření střešní konstrukce bylo zjištěno, že není nutné provádět opravu v takovém rozsahu, jak určoval projekt. Stav původních prvků byl převážně vyhovující. Zároveň byl zjištěn větší rozsah poškození střešního bednění nad místností č. 1.18, které muselo být nahrazeno včetně poškozených prvků krovu.
 Změna podle odstavce 6.

Nové řešení:
 Byly obnoveny dřevěné prvky konstrukce střechy tak, aby byla zajištěna její řádná funkčnost.

Původní řešení v PD:
 Dle PD

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

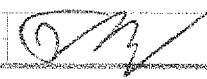
Dílčí cenový dopad

	MJ	Výměra	Jedn. Cena Kč	Cena (bez DPH)
Odpočet:	Kpl			-128 435,75
Přípočet:	Kpl			74 007,83
viz přiložený položkový rozpočet		celkem		-54 427,92


CELKEM Kč (bez DPH):


Procentuální podíl méněpráci ZL k celkové ceně stavby	-0,35%
Procentuální podíl vícepráci ZL k celkové ceně stavby	0,20%
Procentuální podíl všech prací ZL k celkové ceně stavby	-0,15%

PRÍLOHY ZL:
 Příloha č.3 Rozpočet

Vyjádření dodavatele/vliv na termín:
 nemá vliv na termín dokončení stavby
 Dne: 13.3.24 za dodavatele: Ing. Milan Štěpánek Podpis: 

Vyjádření TDS:
 Dne: 15.3.24 za TDS: Jan Rolínek Podpis: 

Vyjádření projektanta/ vliv na PD:
 Dne: 15.3.2024 za projektanta: Ing. Jaroslav Rybář Podpis: 

Vyjádření objednatele:
 Dne: 15.3.24 za objednatele: Ing. Josef Kadlec Podpis: 

ZÁVĚR: ODSOUHLASĚNÍ
 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.

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
SPŠ a SOU Pelhřimov - objekt dílen Kamenice nad Lipou - úspora energie - Změnové listy

Objekt:
302172-03 - Střešní konstrukce

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 4. 12. 2023

Zadavatel:
Kraj Vysočina

IČ: 70890749
DIČ: CZ70890749

Zhotovitel:
STATUS stavební a.s.

IČ: 46679120
DIČ: CZ46679120

Projektant:
Projekt Centrum Nova s.r.o.

IČ: 28094026
DIČ: CZ28094026

Zpracovatel:
STATUS stavební a.s.

IČ: 46679120
DIČ: CZ46679120

Poznámka:

Cena bez DPH **-54 427,92**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-54 427,92	21,00%	-11 429,86
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK -65 857,78**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SPŠ a SOU Pelhřimov - objekt dílen Kamenice nad Lipou - úspora energie - Změnové listy
Objekt: **302172-03 - Střešní konstrukce**

Místo:

Zadavatel: Kraj Vysočina
Zhotovitel: STATUS stavební a s.

Datum: 4. 12. 2023

Projektant: Projekt Centrum
Nova s.r.o.
Zpracovatel: STATUS stavební a s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	-54 427,92
PSV - Práce a dodávky PSV	-56 227,92
762 - Konstrukce tesařské	-56 227,92
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	1 800,00

UJIPIS PRAHA

avba: SPŠ - list

Objekt:

Mír

SOUPIS PRACÍ

Závba: SPŠ a SOU Pelhřimov - objekt dílen Kamenice nad Lipou - úspora energie - Změnové listy

Objekt: 302172-03 - Střešní konstrukce

Místo:
Zadavatel: Kraj Vysočina
Zhotovitel: STATUS stavební a.s.

Datum: 4. 12. 2023
Projektant: Projekt Centrum
Nova s.r.o.
Zpracovatel: STATUS stavební a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							-54 427,92
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-56 227,92
D	762		Konstrukce tesařské				-56 227,92
1	K	762332131	Montáž vázaných kci krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	-660,035	100,00	-66 003,50
	W		949,807-1809,842		-660,035		
	W		Součet		-660,035		
2	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2	m3	-6,970	7 700,00	-53 669,00
	W		-1609,842*0,16*0,06 "původní CN		-15,454		
	W		-15,454*0,1 "původní CN		-1,545		
	W		10,029 "skutečnost		10,029		
	W		Součet		-6,970		
3	K	762332921	Doplnění části střešní vazby hranoly průřezové pl do 120 cm2 včetně materiálu	m	13,000	391,00	5 083,00
	W		Spevnění spojů spodních pásnic příhradových vazníků 13*1		13,000		
4	K	762332922	Doplnění části střešní vazby hranoly průřezové plochy do 224 cm2 včetně materiálu a SOP	m	-52,480	150,00	-7 872,00
	W		Skutečnost				
	W		1259,52-1312		-52,480		
	W		Součet		-52,480		
5	K	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	257,678	133,00	34 271,17
	W		Záklap velká garáž				
	W		14,95*8,618*2		257,678		
	W		Součet		257,678		
6	M	60511064	řezivo jehličnaté středově omlitané	m3	6,802	4 830,00	32 853,66
	W		257,678*0,024		6,184		
	W		6,184*0,1		0,618		
	W		Součet		6,802		
7	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	-0,713	1 250,00	-891,25
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				1 800,00
8	K	HZS1291	Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník (vyčištění střešního pláště)	hod	5,000	360,00	1 800,00
	W		Vykližení střešního pláště				
	W		5		5,000		

Datum předložení změny:	02.02.2024	ZL č. 04
Zhotovitel:	STATUS stavební a.s.	
Objednatel:	Kraj Vysočina	
Projektant:	PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.	
TDS:	JHRS - Co. s.r.o.	
Smlouva o Dílo (SoD) č.:	ID 159570	
Ze dne:	10.02.2023	

Projekt registrační číslo:	
Stavba:	SPS a SOU Pelhřimov - objekt dílen Kamenice nad Lipou - úspora energie
Objekt:	

Název změny:	Budky pro rorýse
---------------------	------------------

Odůvodnění a popis změny a identifikace původce změny:

Požadavek objednatel na základě odborného posudku pro potřeby dotačního titulu Změna dle odstavce 4

Nové řešení:

Provedeno dle požadavku objednatel

Původní řešení v PD:


Není řešeno v PD

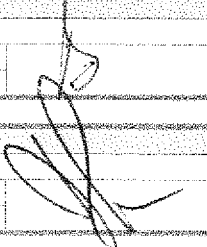
Změna má vliv do následujících profesí (oblast projektové dokumentace)
nemá


	MJ	Výměra	Jedn. Cena Kč	Cena (bez DPH)
Odpočet:	Kpl			0,00
Připočet:	Kpl			9 304,00
viz příložený položkový rozpočet		celkem		9 304,00


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

PŘÍLOHY ZL:
Příloha č. 4 rozpočet.

Vyjádření dodavatele/vliv na termín:
nemá vliv na termín dokončení stavby
Dne: 13.3.24 za dodavatele: Ing. Milan Štěpánek Podpis: 

Vyjádření TDS:
Dne: 13.3.24 za TDS: Jan Rolínek Podpis: 

Vyjádření projektanta/ vliv na PD:
Dne: 15.3.2024 za projektanta: Ing. Jaroslav Rybář Podpis: 

Vyjádření objednatel:
Dne: 13.3.24 za objednatel: Ing. Josef Kadlec Podpis: 

ZÁVĚR: ODSOUHLASENO

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.

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
SPŠ a SOU Pelhřimov - objekt dílen Kamenice nad Lipou - úspora energie - Změnové listy
Objekt:
302172-04 - Budky pro rorýse

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	4. 12. 2023
Zadavatel:		IČ:	70890749
Kraj Vysočina		DIČ:	CZ70890749
Zhotovitel:		IČ:	46679120
STATUS stavební a.s.		DIČ:	CZ46679120
Projektant:		IČ:	28094026
Projekt Centrum Nova s.r.o.		DIČ:	CZ28094026
Zpracovatel:		IČ:	46679120
STATUS stavební a.s.		DIČ:	CZ46679120
Poznámka:			

Cena bez DPH			9 304,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	9 304,00	21,00%	1 953,84
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		11 257,84

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SPŠ a SOU Pelhřimov - objekt dílen Kamenice nad Lipou - úspora energie - Změnové listy

Objekt: **302172-04 - Budky pro rorýse**

Místo:

Datum: 4. 12. 2023

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: Projekt Centrum
Nova s.r.o.
Zpracovatel: STATUS stavební a.s.

Zhotovitel: STATUS stavební a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

9 304,00

HSV - Práce a dodávky HSV

9 304,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9 304,00

SOUPIS PRACÍ
stavba: SPŠ
Objekt: list
M:

SOUPIS PRACÍ

Závba: SPŠ a SOU Pelhřimov - objekt dílen Kamenice nad Lipou - úspora energie - Změnové listy
Objekt: 302172-04 - Budky pro rorýse

Místo: Datum: 4. 12. 2023
Zadavatel: Kraj Vysočina Projektant: Projekt Centrum
Zhotovitel: STATUS stavební a.s. Zpracovatel: Nova s.r.o.
STATUS stavební a.s.

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							9 304,00
D	HSV		Práce a dodávky HSV				9 304,00
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				9 304,00
1	K	622284R06	Dodávka + Montáž budek pro rorýse	Kpl	2,000	4 652,00	9 304,00

Datum předložení změny:	02.02.2024	ZL č. 05
Zhotovitel:	STATUS stavební a.s.	
Objednatel:	Kraj Vysočina	
Projektant:	PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.	
TDS:	JHRS - Co. s.r.o.	

Smlouva o Dílo (SoD) č.:	ID 159570
Ze dne:	10.02.2023

Projekt registrační číslo:	
Stavba:	SPS a SOU Pelhřimov - objekt dílen Kamenice nad Lipou - úspora energie
Objekt:	

Název změny:	Zpevněné plochy
---------------------	-----------------

Odůvodnění a popis změny a identifikace původce změny:

Provedeno dle požadavku objednatele a uživatele z důvodu zachování provozu komunikace v areálu školy.
Změna podle odstavce 4

Nové řešení:

Umožnění pohybu těžké techniky k sousednímu objektu.

Původní řešení v PD:

Změna má vliv do následujících profesí (oblast projektové dokumentace)

nemá

Dílčí cenový dopad

	MJ	Výměra	Jedn. Cena Kč	Cena (bez DPH)
Odpočet:	Kpl			-6 595,20
Připočet:	Kpl			26 191,88
viz přiložený položkový rozpočet		celkem		19 596,68

CELKEM Kč (bez DPH):

Procentuální podíl méněprací ZL k celkové ceně stavby	-0,02%
Procentuální podíl víceprací ZL k celkové ceně stavby	0,07%
Procentuální podíl všech prací ZL k celkové ceně stavby	0,05%

PRÍLOHY ZL:

Příloha č.5 Rozpočet

Vyjádření dodavatele/vliv na termín:

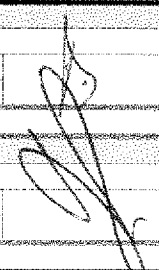
nemá vliv na termín dokončení stavby

Dne: 13.3.24 za dodavatele: Ing. Milan Štěpánek Podpis: 


Vyjádření TDS:

Dne: 15.3.24 za TDS: Jan Rolinek Podpis: 

Vyjádření projektanta/ vliv na PD:

Dne: 15.3.2024 za projektanta: Ing. Jaroslav Rybář Podpis: 

Vyjádření objednatele:

Dne: 13.3.24 za objednatele: Ing. Josef Kadlec Podpis: 

ZÁVER: ODSOUHLASENO 

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.

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
SPŠ a SOU Pelhřimov - objekt dílen Kamenice nad Lipou - úspora energie - Změnové listy
Objekt:
302172-05 - Zpevněné plochy

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	4. 12. 2023
Zadavatel:		IČ:	70890749
Kraj Vysočina		DIČ:	CZ70890749
Zhotovitel:		IČ:	46679120
STATUS stavební a.s.		DIČ:	CZ46679120
Projektant:		IČ:	28094026
Projekt Centrum Nova s.r.o.		DIČ:	CZ28094026
Zpracovatel:		IČ:	46679120
STATUS stavební a.s.		DIČ:	CZ46679120
Poznámka:			

Cena bez DPH				19 596,68
	Základ daně	Sazba daně		Výše daně
DPH základní	19 596,68	21,00%		4 115,30
snížená	0,00	15,00%		0,00
Cena s DPH		v CZK		23 711,98

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SPŠ a SOU Pelhřimov - objekt dílen Kamenice nad Lipou - úspora energie - Změnové listy

Objekt: 302172-05 - Zpevněné plochy

Místo:

Zadavatel: Kraj Vysočina

Zhotovitel: STATUS stavební a.s.

Datum: 4. 12. 2023

Projektant: Projekt Centrum
Nova s.r.o.
Zpracovatel: STATUS stavební a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	19 596,68
HSV - Práce a dodávky HSV	19 596,68
1 - Zemní práce	-6 595,20
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	11 444,40
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	14 747,48

UPIS PRACÍ

Objekt: SPŠ a SOU Pelhřimov - objekt dílen Kamenice nad Lipou - úspora energie - Změnové listy

Objekt: 302172-05 - Zpevněné plochy

Místo:

Zadavatel: Kraj Vysočina

Zhotovitel: STATUS stavební a.s.

Datum: 4. 12. 2023

Projektant: Projekt Centrum

Zpracovatel: Nova s.r.o.
STATUS stavební a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							19 596,68
D	HSV		Práce a dodávky HSV				19 596,68
D	1		Zemní práce				-6 595,20
1	K	113106242	Rozebrání vozovek ze silničních dílců se spárami zalitými cementovou maltou strojně pl přes 200 m2	m2	-73,280	50,00	-3 664,00
	W		Skutečnost				
	W		346,360-432,950		-86,590		
	W		12,1*1,1		13,310		
	W		Součet		-73,280		
2	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	-73,280	40,00	-2 931,20
	W		Skutečnost				
	W		346,360-432,950		-86,590		
	W		12,1*1,1		13,310		
	W		Součet		-73,280		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				11 444,40
3	K	977312114	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 200 mm	m	19,800	578,00	11 444,40
	W		12,1+1,1+6*1,1		19,800		
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				14 747,48
4	K	965042231	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 4 m2	m3	2,662	3 840,00	10 222,08
	W		Ruční bourání betonových panelů				
	W		12,1*1,1*0,2		2,662		
	W		Součet		2,662		
5	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	2,662	1 700,00	4 525,40

Datum předložení změny:	02.02.2024	ZL č. 06
Zhotovitel:	STATUS stavební a.s.	
Objednatel:	Kraj Vysočina	
Projektant:	PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.	
TDS:	JHRS - Co. s.r.o.	

Smlouva o Dílo (SoD) č.:	ID 159570
Ze dne:	10.02.2023

Projekt registrační číslo:	
Stavba:	SPS a SOU Pelhřimov - objekt dílen Kamenice nad Lipou - úspora energie
Objekt:	

Název změny:	Stavební úpravy vnitřních prostor
---------------------	-----------------------------------

Odůvodnění a popis změny a identifikace původce změny:

Jedná se o změny nad rámec projektové dokumentace. Nevyhovující zasklení prostorů pro výuku je nahrazeno z důvodu akustiky. Na schodišti doplněn chybějící bezpečnostní prvek. V učebnách doplněn SDK obklad původních dřevěných interiérových prvků (sloupy a vaznice)
Změna podla odstavce 4

Nové řešení:

Provedeno dle požadavku objednatele, uživatele a DOS.

Původní řešení v PD:

Změna má vliv do následujících profesí (oblast projektové dokumentace)

nemá

	MJ	Výměra	Jedn. Cena Kč	Cena
				(bez DPH)
Odpočet:	Kpl			-679 701,75
Připočet:	Kpl			1 135 994,71
viz příložený položkový rozpočet		celkem		456 292,96

CELKEM Kč (bez DPH):


Procentuální podíl méněpráci ZL k celkové ceně stavby	-1,84%
Procentuální podíl vícepráci ZL k celkové ceně stavby	3,08%
Procentuální podíl všech prací ZL k celkové ceně stavby	1,24%

PRÍLOHY ZL:

Příloha č.6 Rozpočet

Vyjádření dodavatele/vliv na termín:

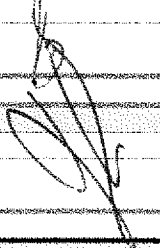
nemá vliv na termín dokončení stavby

Dne: 13.3.24 za dodavatele: Ing. Milan Štěpánek Podpis: 


Vyjádření TDS:

Dne: 15.3.24 za TDS: Jan Rolínek Podpis: 

Vyjádření projektanta/ vliv na PD:

Dne: 15.3.2024 za projektanta: Ing. Jaroslav Rybář Podpis: 

Vyjádření objednatele:

Dne: 13.3.24 za objednatele: Ing. Josef Kadlec Podpis: 

ZÁVER: ODSOUHLASENO

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.

RYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
SPŠ a SOU Pelhřimov - objekt dílen Kamenice nad Lipou - úspora energie - Změnové listy
Objekt:
302172-06 - Stavební úpravy vnitřních prostor

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	4. 12. 2023
Zadavatel:		IČ:	70890749
Kraj Vysočina		DIČ:	CZ70890749
Zhotovitel:		IČ:	46679120
STATUS stavební a.s.		DIČ:	CZ46679120
Projektant:		IČ:	28094026
Projekt Centrum Nova s.r.o.		DIČ:	CZ28094026
Zpracovatel:		IČ:	46679120
STATUS stavební a.s.		DIČ:	CZ46679120
Poznámka:			

Cena bez DPH				456 292,96
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	456 292,96	21,00%	95 821,52	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			552 114,48

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SPŠ a SOU Pelhřimov - objekt dílen Kamenice nad Lipou - úspora energie - Změnové listy

Objekt: **302172-06 - Stavební úpravy vnitřních prostor**

Místo:

Zadavatel: Kraj Vysočina

Zhotovitel: STATUS stavební a.s.

Datum: 4. 12. 2023

Projektant: Projekt Centrum

Zpracovatel: Nova s.r.o.
STATUS stavební a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

456 292,96

HSV - Práce a dodávky HSV

372 789,66

2 - Zakládání	-2 441,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	78 718,09
4 - Vodorovné konstrukce	762,57
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	251 764,97
61 - Úprava povrchů vnitřních	-25 591,08
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	-13 761,60
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	23 855,22
94 - Lešení a stavební výtahy	8 501,76
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	-4 217,93
997 - Přesun sutě	71 512,26
998 - Přesun hmot	-16 313,60
777 - Podlahy lité	-1 937,56
781 - Dokončovací práce - obklady	11 220,44
PSV - Práce a dodávky PSV	85 440,86
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	-333,50
763 - Konstrukce suché výstavby	19 157,58
767 - Konstrukce zámečnické	49 828,40
771 - Podlahy z dlaždic	17 819,67
783 - Dokončovací práce - nátěry	-7 479,70
784 - Dokončovací práce - maľby a tapety	6 448,41

SOUPIS PRACÍ

Objekt: SPŠ a SOU Pelhřimov - objekt dílen Kamenice nad Lipou - úspora energie - Změnové listy
 302172-06 - Stavební úpravy vnitřních prostor

Místo: Datum: 4. 12. 2023
 Zadavatel: Kraj Vysočina Projektant: Projekt Centrum
 Zhotovitel: STATUS stavební a.s. Zpracovatel: Nova s.r.o.
 STATUS stavební a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							456 292,96
D	HSV		Práce a dodávky HSV				372 789,66
D	2		Zakládání				-2 441,00
1	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 0 až 32 mm	m3	-1,148	1 500,00	-1 722,00
	W		č118				
	W		-(4,5*1,7*0,15)		-1,148		
	W		Součet		-1,148		
2	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	-1,148	3 200,00	-3 673,60
	W		č118				
	W		-(4,5*1,7*0,15)		-1,148		
	W		Součet		-1,148		
3	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,079	37 400,00	2 954,60
	W		Betonový věnec - obvod - 2.NP				
	W		(5,6+4,34+4,35+4,35+4,3+4,21+4,25+4,27+4,33+8,715+8,7+8,78+8,24+8,07)*2*0,00089		0,147		
	W		Místnost 1 18				
	W		-(4,5*1,7*0,00444*2)		-0,068		
	W		Součet		0,079		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				78 718,09
4	K	311235151	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	0,585	1 780,00	1 041,30
	W		Zazdění světlíku - plynová kotelná				
	W		0,65*0,9		0,585		
5	K	3142358R01	Vybourání vrchní části krbových kamen ve 2.NP, umístění systémové zpětné klapky a zazdění	Kpl	1,000	42 458,90	42 458,90
6	M	14550302	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 100x100x6mm	t	0,077	36 800,00	2 833,60
7	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,077	12 300,00	947,10
8	K	317234410	Vyzdívkva mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,155	9 020,00	1 398,10
	W		Dveře 1.19-1.21				
	W		2,5*(0,2*0,16+0,3*0,1)		0,155		
9	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,076	56 600,00	4 301,60
	W		Dveře mezi 1.19 a 1.21				
	W		2,1*0,012*3		0,076		
	W		Součet		0,076		
10	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,076	55 500,00	4 218,00
	W		0,076		0,076		
11	K	342272215	Příčka z pórabetonových hladkých tvámic na tenkovrstvou maltu tl 75 mm	m2	29,084	643,00	18 701,01
	W		29,084		29,084		
12	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	14,560	133,00	1 936,48
	W		0,91*8*2		14,560		
	W		Součet		14,560		
13	K	389941021	Montáž kovových dopíňkových konstrukcí do 1 kg pro montáž prefabrikovaných dílců	kg	5,000	142,00	710,00
	W		spojení horních pásnic I nosníků mezi 1.19 a 1.21				
	W		0,25*5*4		5,000		
14	M	13010218	tyč ocelová plochá jakost 11 375 50x5mm	t	0,005	34 400,00	172,00
	W		0,005		0,005		
D	4		Vodorovné konstrukce				762,57
15	K	413231231	Zazdívkva zhlaví stropních trámů průřezu přes 0,04 m2	kus	-58,000	200,00	-11 600,00
	W		č118 - demontované stropnice-neprováděno				
	W		-30*2		-60,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		č221-227-provedeno				
	W		Usazení Jacklu pro vrata				
	W		2		2,000		
	W		Součet		-58,000		
16	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,990	4 570,00	4 524,36
	W		Betonový věnec - obvod - 2 NP				
	W		(5,6+4,34+4,35+4,35+4,3+4,21+4,25+4,27+4,33+8,715+8,7+8,76+8,24+8,07)*0,12*0,1		0,990		
17	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	18,147	719,00	13 047,69
	W		Betonový věnec - obvod - 2 NP				
	W		(5,6+4,34+4,35+4,35+4,3+4,21+4,25+4,27+4,33+8,715+8,7+8,76+8,24+8,07)*0,22		18,147		
18	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	18,147	140,00	2 540,58
19	K	417388174	Ztužující věnec pro vnitřní zdvo z děrovaných cihel tl 25 cm pro vnitřní zdi š 30 cm	m	-15,500	500,00	-7 750,00
	W		půdorys 2np pozn.2-neprováděno				
	W		-15,5		-15,500		
	W		Součet		-15,500		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				251 764,97
20	K	611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanašeny	m2	891,000	90,20	80 368,20
	W		Penetrace pod štuk-pč 26				
	W		891		891,000		
21	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanašeny ručně	m2	3 862,170	70,40	271 896,77
	W		Pórobetonové cihly-třída				
	W		44,759		44,759		
	W		Pórobetonové cihly-chodba				
	W		29,084		29,084		
	W		Penetrační nátěr pod štukové omítky-pč 37 AP				
	W		3788,327		3 788,327		
	W		Součet		3 862,170		
22	K	619996117	Ochrana podlahy obedněním z OSB desek včetně pozdějšího odstranění	m2	-300,000	335,00	-100 500,00
	W		Neprováděno-uvažovány nové podlahy				
	W		-300		-300,000		
	D	61	Úprava povrchů vnitřních				-25 591,08
23	K	611325412	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	-356,400	185,00	-65 934,00
	W		Původní CN				
	W		-891		-891,000		
	W		Skutečnost				
	W		534,6		534,600		
	W		Součet		-356,400		
24	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	44,759	280,00	12 532,52
	W		(8,19+8,76+8,69+8,79)*1,3		44,759		
	W		Součet		44,759		
25	K	612321121	Vápenocementová omítky hladká jednovrstvá vnitřních stěn tloušťky do 10 mm	m2	35,309	295,00	10 416,16
	W		Chodba 2.NP				
	W		29,084		29,084		
	W		Světlík - plynová kotelna				
	W		0,65*0,9		0,585		
	W		Nika pro rozvaděč				
	W		2,4*2,35		5,640		
	W		Součet		35,309		
26	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítky vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky	m2	194,349	89,50	17 394,24
	W		Chodba 2.NP				
	W		29,084*6		174,504		
	W		Světlík - plynová kotelna				
	W		0,585*5		2,925		
	W		Nika pro rozvaděč (vyplnění děrovaných cihel)				
	W		2,4*2,35*3		16,920		
	W		Součet		194,349		
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				-13 761,60
27	K	631311135	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	-1,913	4 000,00	-7 652,00
	W		č118-neprováděno				
	W		-4,5*1,7*0,25		-1,913		
	W		Součet		-1,913		
28	K	631319202	Příplatek k mazaninám za přidání ocelových vláken (drátkobeton) pro objemové vyztužení 20 kg/m3	m3	-1,913	200,00	-382,60
29	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	-2,295	300,00	-688,50
	W		č118-neprováděno				
	W		-4,5*1,7*0,3		-2,295		

	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		Součet		-2,295		
	W					
	K 631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	-2,295	100,00	-229,50
	K 632451494	Příplatek k cenám potěru za strojní přehlazení povrchu	m2	-7,650	10,00	-76,50
	W	č118-neprováděno				
	W	-4,5*1,7		-7,650		
	W	Součet		-7,650		
32	K 633121112	Povrchová úprava průmyslových podlah pro střední provoz vsypovou směsí s příměsí korundu tl 3 mm	m2	-7,650	250,00	-1 912,50
33	K 634113113	Výplň dilatačních spár mazanin plastovým profilem v 40 mm	m	-9,400	100,00	-940,00
34	K 634911113	Rezáni dilatačních spár š 5 mm hl do 50 mm v čerstvě betonové mazanině	m	-9,400	200,00	-1 880,00
	W	č118-neprováděno				
	W	-4,3-1,7*3		-9,400		
	W	Součet		-9,400		
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				23 855,22
35	K 945412111	Teleskopická hydraulická montážní plošina výška zdvihu do 8 m	den	3,000	3 240,00	9 720,00
36	K 962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	88,856	151,00	13 417,26
	W	2.NP				
	W	(8,76+8,71+8,71+4,33+4,27+4,24+1,96+4,295+2,3+4,35+4,34+3,87)*2,08		125,081		
	W	Okna				
	W	-0,9*1,15*35		-36,225		
	W	Součet		88,856		
37	K 967031743	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MC tl do 150 mm	m2	0,965	744,00	717,96
	W	Ostění kolem niky rozvaděče				
	W	(2,4+2,4+2,35)*0,135		0,965		
D	94	Lešení a stavební výtahy				8 501,76
38	K 949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	131,200	64,80	8 501,76
	W	Chodba 2.NP				
	W	39,4*1*3		118,200		
	W	Zazdění otvoru plynová kotelna				
	W	2*1*2		4,000		
	W	Bourání dveří garáž				
	W	3*1*2		6,000		
	W	Nika pro rozvaděč				
	W	3*1		3,000		
	W	Součet		131,200		
D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				-4 217,93
39	K 9500007	Revize průvlastku - viz půdorys 1NP pozn.1	kus	-1,000	500,00	-500,00
40	K 9500008	Revize průvlastku - viz půdorys 2NP pozn.2	kus	-1,000	500,00	-500,00
41	K 964061331	Uvolnění zhlaví trámů ze zdiva cihelného průřezu zhlaví do 0,05 m2	kus	-60,000	250,00	-15 000,00
	W	60-120		-60,000		
42	K 965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	-0,833	3 500,00	-2 915,50
	W	Skutečnost				
	W	-5,270+4,437		-0,833		
	W	Součet		-0,833		
43	K 965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	-0,833	1 250,00	-1 041,25
	W	Skutečnost				
	W	-12,64+11,807		-0,833		
	W	Součet		-0,833		
44	K 968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 2 m2	m2	29,084	199,00	5 787,72
	W	Vybourání oken na chodně 2.NP				
	W	(4,12+3,02+4,12+4,12+4,22+4,12+4,12)*0,91		29,084		
	W	Součet		29,084		
45	K 968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	15,600	397,00	6 193,20
	W	Skutečnost				
	W	-0,6*2*8+0,6*2*17 "WC		10,800		
	W	-0,7*2*2+0,7*2*2 "WC		0,000		
	W	-0,8*2*3+0,8*2*5 "WC		3,200		
	W	0,8*2"velká garáž		1,600		
	W	Součet		15,600		
46	K 971033341	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	2,000	161,00	322,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
47	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	1,834	1 350,00	2 475,00
	W		Otvor mezi 1.19 a 1.21				
	W		1,54*2,2*0,3		1,016		
	W		Nika pro rozbaděc				
	W		2,4*2,35*0,145		0,818		
	W		Součet		1,834		
48	K	975043111	Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení do 750 kg/m	m	6,000	529,00	3 174,00
	W		Mezi místnostmi 1.19-1.21				
	W		3*2		6,000		
49	K	975048111	Příplatek k jednořadovému podchycení stropů pro zatížení do 750 kg/m ZKD 1 m v podchycení	m	6,000	33,00	198,00
	W		6		6,000		
50	K	977312112	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 100 mm	m	-6,000	152,00	-912,00
	W		Skutečnost				
	W		-32,7+26,7		-6,000		
	W		Součet		-6,000		
51	K	977312113	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 150 mm	m	-6,000	250,00	-1 500,00
	W		Skutečnost				
	W		-32,7+26,7		-6,000		
	W		Součet		-6,000		
D	997		Přesun sutě				71 512,26
52	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace	t	18,377	1 510,00	27 749,27
53	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	18,377	296,00	5 439,59
54	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	477,802	12,90	6 163,65
	W		18,377*26. Přepočtené koeficientem množství		477,802		
55	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu	t	18,377	1 750,00	32 159,75
D	998		Přesun hmot				-16 313,60
56	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	-20,392	800,00	-16 313,60
D	777		Podlahy lité				-1 937,56
57	K	777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m2	-7,650	20,00	-153,00
	W		c118-neprováděno				
	W		-4,5*1,7		-7,650		
	W		Součet		-7,650		
58	K	777111141	Otryskáni podkladu před provedením lité podlahy	m2	-7,650	100,00	-765,00
59	K	777131105	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na podklad z čerstvého betonu	m2	-7,650	250,00	-1 912,50
60	K	777511123	Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 1 do 2 mm průmyslové lité podlahy	m2	-7,650	1 250,00	-9 562,50
61	K	777611161	Protiskluzná úprava lité podlahy prosypem křemenným pískem	m2	-7,650	100,00	-765,00
D	781		Dokončovací práce - obklady				11 220,44
62	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	6,600	62,80	414,48
	W		místnost 2.08				
	W		(1+1,2)*1,5		3,300		
	W		místnost 2.09				
	W		(1+1,2)*1,5		3,300		
	W		Součet		6,600		
63	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	6,600	491,00	3 240,60
64	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	6,600	500,00	3 300,00
65	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	7,260	280,00	2 032,80
	W		6,6*1,1		7,260		
	W		Součet		7,260		
66	K	781477111	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	6,600	50,00	330,00
67	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	10,400	120,00	1 248,00
	W		Místnost 2.08				
	W		1+1,2+1,5*2		5,200		
	W		Místnost 2.09				
	W		1+1,2+1,5*2		5,200		
	W		Součet		10,400		
68	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	10,400	52,20	542,88

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	0,143	781,00	111,68
D PSV	Práce a dodávky PSV				85 440,86
D 711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				-333,50
70 K 711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	-7,650	10,00	-76,50
W	č118-neprováděno				
W	-4,5*1,7		-7,650		
W	Součet		-7,650		
71 M 11163150	lak penetrační asfaltový	t	-0,002	50 000,00	-100,00
W	-7,65*0,0003		-0,002		
W	Součet		-0,002		
72 K 711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	-7,650	20,00	-153,00
W	Skutečnost				
W	-75,54+67,89		-7,650		
W	Součet		-7,650		
73 K 998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	-0,002	2 000,00	-4,00
D 763	Konstrukce suché výstavby				19 157,58
74 K 763121421	SDK stěna předsazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xDF 12,5 s izolací EI 30	m2	-347,200	750,00	-260 400,00
W	S14				
W	-356		-356,000		
W	Místnost 2.09 a 2.37				
W	1*8,8		8,800		
W	Součet		-347,200		
75 K 763164515	SDK obklad kci tvaru L š do 0,4 m desky 1xDF 12,5	m	32,660	552,00	18 028,32
W	Sklady východ-průvlak				
W	5*4,3		21,500		
W	Sklady východ-sloup				
W	4*2,79		11,160		
W	Součet		32,660		
76 K 763164615	SDK obklad kci tvaru U š do 0,6 m desky 1xDF 12,5	m	26,190	850,00	22 261,50
W	Třidy východ				
W	3*8,73		26,190		
77 K 763164715	SDK obklad kci uzavřeného tvaru š do 0,8 m desky 1xDF 12,5	m	10,800	1 190,00	12 852,00
W	Třidy východ				
W	4*2,7		10,800		
78 K 763173R09	Montáž výdřevy pro uchycené deskového radiátoru	kus	3,000	1 150,00	3 450,00
79 K 763221121	Sádrovláknitá stěna předsazená tl 87,5 mm CW+UW 75 deska 1x12,5 s izolací EI 30 Rw do 40 dB	m2	356,000	1 040,00	370 240,00
80 K 763431011	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený polozapuštěný rošt vč.dodávky roštu	m2	-163,180	700,00	-114 226,00
W	č118-neprováděno				
W	-163,18		-163,180		
W	Součet		-163,180		
81 M 59036513	deska podhledová minerální rovná bílá jemná hladká 15x600x600mm	m2	-179,498	200,00	-35 899,60
W	-163,18*1,1		-179,498		
W	Součet		-179,498		
82 K 998763302	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	2,008	1 420,00	2 851,36
D 767	Konstrukce zámečnické				49 828,40
83 K 767852R10	Dodávka a montáž nerezového madla délky 7,8 metru, trubka D40	m	7,800	3 228,00	25 178,40
84 K 767-W10R08	Atypické sekční vrata W10	kus	1,000	24 650,00	24 650,00
D 771	Podlahy z dlaždic				17 819,67
85 K 771473113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým standardním lepidlem rovných v přes 90 do 120 mm	m	8,660	144,00	1 247,04
W	Místnost č. 1.01				
W	2,07+2,09+0,7+1		5,860		
W	Místnost č. 2.05				
W	2,8		2,800		
W	Součet		8,660		
86 M 59761186	sokl keramický mrazuvzdorný povrch hladký/lesklý tl do 10mm výšky přes 90 do 120mm	m	9,526	451,00	4 296,23
W	8,66*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		9,526		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
87	K	771473123	Montáž soklí z dlaždic keramických lepených cementovým standardním lepidlem schodišťových šikmých v přes 90 do 120 mm	m	12,760	466,00	5 946,16
	WV		(0,28+0,3)*22		12,760		
88	M	59761186	sokl keramický mrazuvzdorný povrch hladký/tesklý tl do 10mm výšky přes 90 do 120mm	m	14,036	451,00	6 330,24
	WV		12,76*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		14,036		
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				-7 479,70
89	K	783306805	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí opálením s obroušením	m2	-21,340	150,00	-3 201,00
	WV		zábradlí 125-neprováděno				
	WV		-7*1,1		-7,700		
	WV		zábradlí 124-neprováděno				
	WV		-(3,5+0,2+3,5+0,2+1+4)*1,1		-13,640		
	WV		Součet		-21,340		
90	K	783314201.1	Základní antikoroziní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	-16,840	115,00	-1 936,60
	WV		viz odstranění nátěru-neprováděno				
	WV		-21,34		-21,340		
	WV		Nátěr čtvercového profilu-vrata W10				
	WV		4,5		4,500		
	WV		Součet		-16,840		
91	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	-16,840	120,00	-2 020,80
	WV		Neprováděno				
	WV		-21,34		-21,340		
	WV		Nátěr čtvercového profilu-vrata w10				
	WV		4,5		4,500		
	WV		Součet		-16,840		
92	K	783807603	Přípiatek k cenám dvojnásobného krycího jednonásobného nátěru omítek za provedení styku 2 barev	m	344,466	13,30	4 581,40
	WV		Místnost č. 1.21				
	WV		(4,05+8)*2-1,5		22,600		
	WV		Místnost č. 1.20				
	WV		(3,28+2,52)*2-0,9		10,700		
	WV		Místnost č. 1.19				
	WV		14,36+5,53+2,79+3,48+2,71+10,87-3,52-1,5-1,8-0,9		32,020		
	WV		Místnost č. 1.18				
	WV		8,95-3,85+3*0,53+0,38+8,95+3*0,52+0,38+15,5-0,95-1,87-3,88+15,5+0,38*4+0,53*4-1,82+(4,91+4,598)*2-1,79-3,58		57,646		
	WV		Místnost č. 1.08				
	WV		(5,53+9,11)*2-1,8-0,82+2*0,81		28,280		
	WV		Místnost č. 1.07				
	WV		(11,38+8,7)*2+1,58*4-3,2-1,5-0,82		40,960		
	WV		Místnost č. 1.06				
	WV		(11,38+8,7)*2+1,58*4-3,2-1,5*2		40,280		
	WV		Místnost č. 1.05				
	WV		(11,38+8,7)*2+1,58*4-3,2-1,5*2		40,280		
	WV		Místnost č. 1.04				
	WV		(11,38+8,7)*2+1,58*4-3,2-1,5*2		40,280		
	WV		Místnost č. 1.03				
	WV		(9,1+4)*2+4,98*2-1,94-1,9-0,9		31,420		
	WV		Součet		344,466		
93	K	783817421	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových omítek	m2	-68,093	72,00	-4 902,70
	WV		-68,093		-68,093		
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				6 448,41
94	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	68,093	94,70	6 448,41
	WV		340,466*0,2		68,093		

ena celkem (C
5 948
330,24
70

Datum předložení změny:	02.02.2024	ZL č. 07
Zhotovitel:	STATUS stavební a.s.	
Objednatel:	Kraj Vysočina	
Projektant:	PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.	
TDS:	JHRS - Co. s.r.o.	
Smlouva o Dílo (SoD) č.:	ID 159570	
Ze dne:	10.02.2023	

Projekt registrační číslo:	
Stavba:	SPS a SOU Pelhřimov - objekt dílen Kamenice nad Lipou - úspora energie
Objekt:	

Název změny:	Venkovní práce
---------------------	----------------

Odůvodnění a popis změny a identifikace původce změny:
Při výkopech bylo zjištěno, že není nutné odbourávat základy. Po demontáži stávajícího zateplení nebylo nutné v rozsahu díla PD provádět opravy.
Změna podle odstavce 6.

Nové řešení:
Skutečně provedené práce


Původní řešení v PD:
Řešeno v PD

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


Dílčí cenový dopad	MJ	Výměra	Jedn. Cena Kč	Cena (bez DPH)
Odpočet:	Kpl			-235 618,41
Připočet:	Kpl			0,00
viz příložený položkový rozpočet		celkem		-235 618,41


CELKEM Kč (bez DPH):	
Procentuální podíl méněprací ZL k celkové ceně stavby	-0,64%
Procentuální podíl víceprací ZL k celkové ceně stavby	0,00%
Procentuální podíl všech prací ZL k celkové ceně stavby	-0,64%

PRÍLOHY ZL:
Příloha č.7 Rozpočet

Vyjádření dodavatele/vliv na termín:
nemá vliv na termín dokončení stavby
Dne: 13.3.24 za dodavatele: Ing. Milan Štěpánek Podpis: 

Vyjádření TDS:
Dne: 15.3.24 za TDS: Jan Rolínek Podpis: 

Vyjádření projektanta/vliv na PD:
Dne: 15.3.2024 za projektanta: Ing. Jaroslav Rybář Podpis: 

Vyjádření objednatele:
Dne: 13.3.24 za objednatele: Ing. Josef Kadlec Podpis: 

ZÁVER: OPRÁVNĚNÉ

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.

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
SPŠ a SOU Pelhřimov - objekt dílen Kamenice nad Lipou - úspora energie - Změnové listy
Objekt:
302172-07 - Venkovní práce

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 4. 12. 2023

Zadavatel:
Kraj Vysočina

IČ: 70890749
DIČ: CZ70890749

Zhotovitel:
STATUS stavební a.s.

IČ: 46679120
DIČ: CZ46679120

Projektant:
Projekt Centrum Nova s.r.o.

IČ: 28094026
DIČ: CZ28094026

Zpracovatel:
STATUS stavební a.s.

IČ: 46679120
DIČ: CZ46679120

Poznámka:

Cena bez DPH **-235 618,41**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-235 618,41	21,00%	-49 479,87
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **-285 098,28**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SPŠ a SOU Pelhřimov - objekt dílen Kamenice nad Lipou - úspora energie - Změnové listy

Objekt: 302172-07 - Venkovní práce

Místo:

Zadavatel: Kraj Vysočina

Zhotovitel: STATUS stavební a.s.

Datum: 4. 12. 2023

Projektant: Projekt Centrum

Zpracovatel: Nova s.r.o.
STATUS stavební a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-235 618,41

HSV - Práce a dodávky HSV

-126 258,41

1 - Zemní práce

-21 008,90

62 - Úprava povrchů vnějších

-74 902,05

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

-9 672,00

997 - Přesun sutě

-8 233,06

998 - Přesun hmot

-12 442,40

M - Práce a dodávky M

-109 360,00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

-109 360,00

UPIS PRACÍ

Objekt: SPŠ a SOU Pelhřimov - objekt dílen Kamenice nad Lipou - úspora energie - Změnové listy

Objekt: 302172-07 - Venkovní práce

Datum: 4. 12. 2023

Projektant: Projekt Centrum

Zpracovatel: Nova s.r.o.
STATUS stavební

Zadavatel: Kraj Vysočina
Zhotovitel: STATUS stavební a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							-235 618,41
D	HSV		Práce a dodávky HSV				-126 258,41
D	1		Zemní práce				-21 008,90
1	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	-14,586	420,00	-6 126,12
	W		Skutečnost				
	W		-29,173+14,5875		-14,586		
	W		Součet		-14,586		
2	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	-13,134	260,00	-3 414,84
	W		-13,134		-13,134		
3	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	-247,962	20,00	-4 959,24
	W		-14,586*17		-247,962		
	W		Součet		-247,962		
4	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	-30,631	200,00	-6 126,20
	W		-14,586*2,1		-30,631		
	W		Součet		-30,631		
5	K	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 se zhuštěním ručně	m2	-7,650	50,00	-382,50
	W		Místnost č.118				
	W		-4,5*1,7		-7,650		
	W		Součet		-7,650		
D	62		Úprava povrchů vnějších				-74 902,05
6	K	622131101	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně	m2	-232,500	25,00	-5 812,50
	W		Skutečnost				
	W		697,5		697,500		
	W		Uvažované množství				
	W		-930		-930,000		
	W		Součet		-232,500		
7	K	622131111	Polymercementový spojovací můstek vnějších stěn	m2	-232,500	25,00	-5 812,50
	W		Skutečnost				
	W		697,5		697,500		
	W		Uvažované množství				
	W		-930		-930,000		
	W		Součet		-232,500		
8	K	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn	m2	-290,028	25,00	-7 250,70
	W		Skutečnost				
	W		869,972		869,972		
	W		Uvažované množství				
	W		-1160		-1 160,000		
	W		Součet		-290,028		
9	K	622321121	Vápenocementová omítká hladká jednovrstvá vnějších stěn tl.15mm	m2	-418,500	100,00	-41 850,00
	W		Skutečnost				
	W		511,5		511,500		
	W		Uvažované množství				
	W		-930		-930,000		
	W		Součet		-418,500		
10	K	622321191	Příplatek k vápenocementové omítkě vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky	m2	-418,500	25,00	-10 462,50
	W		Skutečnost				
	W		511,5		511,500		
	W		Uvažované množství				
	W		-930		-930,000		
	W		Součet		-418,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
11	K	622325103	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 50%	m2	-24,759	150,00	-3 713,86
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				-9 672,00
12	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	-2,976	2 000,00	-5 952,00
	W		Skutečnost-garáž 1.18				
	W		-1,148		-1,148		
	W		Skutečnost žlab				
	W		(4+75,4+12)*0,9*0,2-18,28		-1,828		
	W		Součet		-2,976		
13	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	-2,976	1 250,00	-3 720,00
	W		-2,976		-2,976		
	D	997	Přesun sutě				-8 233,06
14	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace	t	-6,634	790,00	-5 240,86
15	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	-6,634	172,00	-1 141,05
16	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	-172,484	3,04	-524,35
	W		-6,634*26 *Přepočtené koeficientem množství		-172,484		
17	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01	t	-6,634	200,00	-1 326,80
	D	998	Přesun hmot				-12 442,40
18	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	-15,553	800,00	-12 442,40
	D	M	Práce a dodávky M				-109 360,00
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				-109 360,00
19	K	460021111	Sejmutí ornice při elektromontážích ručně tl vrstvy do 20 cm	m2	-32,000	170,00	-5 440,00
	W		Neprováděno				
	W		-80*0,4		-32,000		
	W		Součet		-32,000		
20	K	460030011	Sejmutí drnu při elektromontážích jakékoliv tloušťky	m2	-32,000	45,00	-1 440,00
	W		Neprováděno				
	W		-80*0,4		-32,000		
	W		Součet		-32,000		
21	K	460161172	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 80 cm v hornině tl skupiny 3	m	-200,000	350,00	-70 000,00
	W		Neprováděno				
	W		-200		-200,000		
22	K	460291111	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy nošením při elektromontážích do 10 m	m3	-64,000	150,00	-9 600,00
	W		Neprováděno				
	W		-200*0,4*0,8		-64,000		
	W		Součet		-64,000		
23	K	460431182	Zásyp kabelových rýh ručně se zhuštěním š 35 cm hl 80 cm z horniny tl skupiny 3	m	-200,000	80,00	-16 000,00
	W		Neprováděno				
	W		-200		-200,000		
24	K	460551111	Rozprostření ornice při elektromontážích ručně tl vrstvy do 20 cm	m2	-32,000	200,00	-6 400,00
	W		Neprováděno				
	W		-80*0,4		-32,000		
	W		Součet		-32,000		
25	K	460581111	Položení drnu včetně zalití vodou na rovině	m2	-32,000	15,00	-480,00
	W		Neprováděno				
	W		-32		-32,000		
	W		Součet		-32,000		

Datum pře:
Zhotovit
Objekt
Pr

Cena celkem (0) 3 711
-9 672,00
-5 952,00

Datum předložení změny:	02.02.2024	ZL č. 08
Zhotovitel:	STATUS stavební a.s.	
Objednatel:	Kraj Vysočina	
Projektant:	PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.	
TDS:	JHRS - Co. s.r.o.	
Smlouva o Dílo (SoD) č.:	ID 159570	
Ze dne:	10.02.2023	

Projekt registrační číslo:	
Stavba:	SPS a SOU Pelhřimov - objekt dílen Kamenice nad Lipou - úspora energie
Objekt:	

Název změny:	Změna stavby před dokončením
---------------------	------------------------------

Odůvodnění a popis změny a identifikace původce změny:

Změna byla vyvolána požadovanou změnou stavby před dokončením na žádost uživatele a objednatele, kdy došlo k navýšení kapacity učebních prostor.
Změna podle odstavce 4.

Nové řešení:

Provedeno dle požadavku nové PD

Původní řešení v PD:

Není řešeno v PD

Změna má vliv do následujících profesí (oblast projektové dokumentace)

nechá

Dílčí cenový dopad

	MJ	Výměra	Jedn. Cena Kč	Cena (bez DPH)
Odpočet:	Kpl			-90 950,00
Připočet:	Kpl			380 743,04
viz příložený položkový rozpočet		celkem		289 793,04

CELKEM Kč (bez DPH):

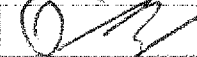
Procentuální podíl méněpráci ZL k celkové ceně stavby	-0,25%
Procentuální podíl vícepráci ZL k celkové ceně stavby	1,03%
Procentuální podíl všech prací ZL k celkové ceně stavby	0,78%

PRÍLOHY ZL:

Příloha č.8 Rozpočet

Vyjádření dodavatele/vliv na termín:

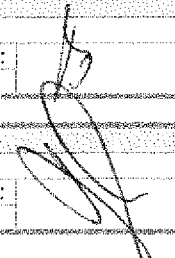
nechá vliv na termín dokončení stavby

Dne: 13.3.24 za dodavatele: Ing. Milan Štěpánek Podpis: 

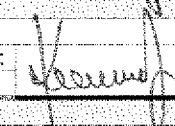
Vyjádření TDS:

Dne: 13.3.24 za TDS: Jan Rolínek Podpis: 

Vyjádření projektanta/ vliv na PD:

Dne: 10.3.2024 za projektanta: Ing. Jaroslav Rybář Podpis: 

Vyjádření objednatele:

Dne: 13.3.24 za objednatele: Ing. Josef Kadlec Podpis: 

ZÁVER: odsouhlaseno 

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.

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
SPŠ a SOU Pelhřimov - objekt dílen Kamenice nad Lipou - úspora energie - Změnové listy
Objekt:
302172-08 - Změna stavby před dokončením

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 4. 12. 2023

Zadavatel:
Kraj Vysočina

IČ: 70890749
DIČ: CZ70890749

Zhotovitel:
STATUS stavební a.s.

IČ: 46679120
DIČ: CZ46679120

Projektant:
Projekt Centrum Nova s.r.o.

IČ: 28094026
DIČ: CZ28094026

Zpracovatel:
STATUS stavební a.s.

IČ: 46679120
DIČ: CZ46679120

Poznámka:

Cena bez DPH **289 793,04**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	289 793,04	21,00%	60 856,54
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **350 649,58**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SPŠ a SOU Pelhřimov - objekt dílen Kamenice nad Lipou - úspora energie - Změnové listy
Objekt: 302172-08 - Změna stavby před dokončením

Místo:
Zadavatel: Kraj Vysočina
Zhotovitel: STATUS stavební a s.

Datum: 4. 12. 2023
Projektant: Projekt Centrum
Zpracovatel: Nova s.r.o.
STATUS stavební a s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

289 793,04

HSV - Práce a dodávky HSV	75 356,82
3 - Svislé a kompletní konstrukce	6 653,30
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	6 387,80
61 - Úprava povrchů vnitřních	9 170,81
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	567,84
64 - Osazování výplní otvorů	4 600,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	6 823,62
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	2 440,51
997 - Přesun sutě	37 489,74
998 - Přesun hmot	1 223,20
PSV - Práce a dodávky PSV	212 396,22
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	1 046,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	29 948,64
731 - Ústřední vytápění - kotelny	-90 950,00
732 - Ústřední vytápění - strojovny	9 350,00
734 - Ústřední vytápění - armatury	8 266,00
766 - Konstrukce truhlářské	11 184,96
771 - Podlahy z dlaždic	2 565,07
775 - Podlahy skládané	9 630,75
776 - Podlahy povlakové	231 354,80
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	2 040,00

UPIS PRACÍ

Název: SPŠ a SOU Pelhřimov - objekt dílen Kamenice nad Lipou - úspora energie - Změnové listy

Objekt: 302172-08 - Změna stavby před dokončením

Místo: Datum: 4. 12. 2023

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: Projekt Centrum

Zhotovitel: STATUS stavební a.s.

Zpracovatel: Nova s.r.o.
STATUS stavební a.s.

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

Náklady soupisu celkem

289 793,04

D	HSV		Práce a dodávky HSV				75 356,82
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				6 653,30
1	K	311235151	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	0,585	1 780,00	1 041,30
	W		Zazdění světlíku - plynová kotelna				
	W		0,65*0,9		0,585		
2	K	311272111	Zdivo z pórobetonových tvárnic hladkých do P2 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 250 mm	m2	1,890	1 350,00	2 551,50
	W		Jídelní okénka				
	W		1,05*0,9*2		1,890		
3	K	342272215	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 75 mm	m2	2,050	643,00	1 318,15
	W		Dveře chodba				
	W		2,05*1		2,050		
4	K	342291111	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky do 100 mm	m	0,900	79,00	71,10
	W		Dveře chodba				
	W		0,9		0,900		
5	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	4,000	133,00	532,00
	W		Dveře chodba				
	W		2*2		4,000		
6	K	349231811	Přízdívka ostění z cihel tl do 150 mm	m2	0,735	1 550,00	1 139,25
	W		přizdění ostění zárubní				
	W		(0,9+2*2)*0,15*1		0,735		
	W		Součet		0,735		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výpiní				6 387,80
7	K	632683112	Sešívání trhlin v betonových podlahách ocelovými sponkami ve vzdálenosti přes 10 do 15 cm	m	8,200	779,00	6 387,80
D	61		Úprava povrchů vnitřních				9 170,81
8	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	16,648	280,00	4 661,44
	W		Ytong dveře				
	W		2,1*1,05		2,205		
	W		Zedř s vydejnými okénky				
	W		(2,96*3,25)+(2,6*0,75)+(2,6*2,21/2)		14,443		
	W		Součet		16,648		
9	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn tloušťky do 10 mm	m2	6,228	295,00	1 837,26
	W		Výdejní okénka				
	W		1,89+4*(0,1*0,75)		2,190		
	W		Dveře chodba				
	W		2,05		2,050		
	W		Zednické zacištění po demontované zdi				
	W		2,96*0,2+0,75*0,2		0,742		
	W		Byt				
	W		2,65*0,35+2,65*0,12		1,246		
	W		Součet		6,228		
10	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky	m2	29,856	89,50	2 672,11
	W		Výdejní okénka				
	W		(1,89+4*(0,1*0,75))*6		13,140		
	W		Dveře chodba				
	W		2,05*5		10,250		
	W		Zednické zacištění po demontované zdi				
	W		(2,96*0,2+0,75*0,2)*2		1,484		
	W		Byt				
	W		(2,65*0,35+2,65*0,12)*4		4,982		
	W		Součet		29,856		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				567,00
11	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,104	5 460,00	567,00
	W		Betonáž po demontovaných příčkách (5,88*0,21+2,227*0,11)*0,07		0,104		
	W		Součet		0,104		
	D	64	Osazování výplní otvorů				4 600,00
12	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2	kus	1,000	830,00	830,00
13	M	55331433	zároveň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 75-100mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	1,000	3 770,00	3 770,00
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				6 823,62
14	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	4,086	1 670,00	6 823,62
	W		Dělicí zeď mezi 2. 36 a 2.09				
	W		((2,96*3,25)+(2,6*0,75)+(2,6*2,21/2))*0,21		3,033		
	W		Byt				
	W		(2,27*2,96-0,9*2,05)*0,21		1,024		
	W		Byt-otočení dveří				
	W		2*2,05*0,05*0,1+1*0,08*0,1		0,029		
	W		Součet		4,086		
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				2 440,51
15	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 2 m2	m2	1,890	199,00	376,11
	W		Jídelní okénka				
	W		1,05*0,9*2		1,890		
16	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	5,200	397,00	2 064,40
	W		Dveře chodba				
	W		0,9*2		1,800		
	W		Byt				
	W		0,8*2+0,9*2		3,400		
	W		Součet		5,200		
	D	997	Přesun sutě				37 489,74
17	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace	t	9,634	1 510,00	14 547,34
18	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	9,634	296,00	2 851,66
19	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	250,484	12,90	3 231,24
	W		9,634*26 *Přepočtené koeficientem množství		250,484		
20	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu	t	9,634	1 750,00	16 859,50
	D	998	Přesun hmot				1 223,20
21	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	1,529	800,00	1 223,20
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				212 396,22
	D	722	Zdravotnicka - vnitřní vodovod				1 046,00
22	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2" s jedním závitem	pár	2,000	523,00	1 046,00
	W		2		2,000		
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				29 948,64
23	K	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	soubor	2,000	1 540,00	3 080,00
24	M	64211045	umyvadlo keramické závěsné bílé š 550mm - technický list č. 1, 2 (U, U1)	kus	2,000	1 530,00	3 060,00
25	K	725539201	Montáž ohřivačů zásobníkových závěsných tlakových do 15 litrů	soubor	2,000	450,00	900,00
26	M	48432641	Elektrické průtokové ohřivače vody 3,5 kW - technický list č. 2 (U1)	kus	2,000	9 040,00	18 080,00
27	K	725829131	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2" ostatní typ	kus	2,000	194,00	388,00
28	M	55143987R	baterie umyvadlová stojánková beztlaková - příslušenství elektrického průtokového ohřivače - technický list č. 2 (U1)	kus	2,000	941,00	1 882,00
29	K	725869101	Montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	2,000	172,00	344,00
30	M	725001R	Umyvadlový sifon 5/4" - 32 mm, chrom, mosaz - technický list č. 1, 2, 11 (U,U1,UM)	kus	2,000	1 050,00	2 100,00
31	K	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	t	0,059	943,00	55,64

Cena celkem [CZK]
 567
 587
 34
 4 600,00
 830,00
 70,00
 2

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
K	998725181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 prováděný bez použití mechanizace	t	0,059	1 000,00	59,00
D	731	Ústřední vytápění - kotelny				-90 950,00
K	731109	Revize komínu	soubor	-1,000	3 500,00	-3 500,00
W		Neprováděno				
W		-1		-1,000		
K	731244492	Montáž kotle ocelového závěsného na plyn kondenzačního o výkonu do 20 kW	soubor	-1,000	4 500,00	-4 500,00
W		Neprováděno				
W		-1		-1,000		
M	PKN51	Nástěnný kondenzační kotel 2-16,7kW, vč. regulačního přístroje s venkovním čidlem, sady sifonu a přípojovacích kohoutů	kus	-1,000	65 800,00	-65 800,00
W		Neprováděno				
W		-1		-1,000		
M	7738112222	Plynový kohout s integrovaným protipožárním ventilem, R1/2"	kus	-1,000	1 000,00	-1 000,00
W		Neprováděno				
W		-1		-1,000		
M	7738319548	Odlučovač nečistot s magnetem Buderus, vč. izolace, vnitřní závit G1"	kus	-1,000	3 550,00	-3 550,00
W		Neprováděno				
W		-1		-1,000		
K	odk001	Montáž odkouření pro plynový kondenzační kotel	kus	-2,000	2 500,00	-5 000,00
W		Neprováděno				
W		-2		-2,000		
M	7738112666	Trubka revizní DN80/125, 250 mm	kus	-1,000	1 000,00	-1 000,00
W		Neprováděno				
W		-1		-1,000		
M	7738112646	Trubka DN80/125, 1000 mm	kus	-1,000	1 000,00	-1 000,00
W		Neprováděno				
W		-1		-1,000		
M	7738112647	Trubka DN80/125, 2000 mm	kus	-2,000	1 750,00	-3 500,00
W		Neprováděno				
W		-2		-2,000		
M	7738112660	Sada odkouření přes střechu DO, 80/125 mm, hlavice 500 mm přes střechu	kus	-1,000	2 100,00	-2 100,00
W		Neprováděno				
W		-1		-1,000		
D	732	Ústřední vytápění - strojovny				9 350,00
K	732421411	Čerpadlo teplovodní mokróběžné závitové oběhové DN 25 výtlak do 6,0 m průtok 2,5 m3/h pro vytápění	soubor	1,000	9 350,00	9 350,00
D	734	Ústřední vytápění - armatury				8 266,00
K	734295022	Směšovací ventil otopných a chladicích systémů závitový třicestný G 1" se servomotorem	kus	1,000	5 400,00	5 400,00
K	734411102	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní přípojení průměr 63 mm délky 75 mm	kus	2,000	740,00	1 480,00
K	734494213	Návarek s trubkovým závitem G 1/2	kus	6,000	231,00	1 386,00
D	766	Konstrukce truhlářské				11 184,96
K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,000	931,00	931,00
M	61165340	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch lakovaný plně 900x1970-2100mm	kus	1,000	6 840,00	6 840,00
K	766660718	Montáž dveřních křídel dokování stavěče křídla	kus	1,000	91,40	91,40
M	54916362	kování dveřní stavěč dveří	kus	1,000	155,00	155,00
K	766660728	Montáž dveřního interiérového kování - zámku	kus	1,000	121,00	121,00
M	54924003	zámek	kus	1,000	205,00	205,00
K	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štitku s klikou	kus	1,000	195,00	195,00
M	54914620	kování dveřní vrchní klika včetně rozet a montážního materiálu	kus	1,000	820,00	820,00
K	766695212	Montáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových š do 10 cm	kus	8,000	124,00	992,00
M	61187112	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 620mm š 70mm	kus	2,000	76,60	153,20
M	61187152	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 820mm š 70mm	kus	6,000	102,00	612,00
K	998766102	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v přes 5 do 12 m	t	0,051	1 360,00	69,36
D	771	Podlahy z dlaždic				2 565,07

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
59	K	771473810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných	m	16,100	31,50	507,15
	W		Místnost 2.37				
	W		(3,2+5,3)*2-0,9		16,100		
60	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	18,880	109,00	2 057,92
	W		Místnost 2.37				
	W		18,88		18,880		
	D	775	Podlahy skládané				9 630,75
61	K	775411820	Demontáž soklíků nebo lišt dřevěných připevňovaných vruty do suti	m	138,875	36,60	5 082,83
	W		m. 2.29				
	W		7,7*2*0,9+7,7*3*0,9+2,95+2*2*0,9		14,050		
	W		m. 2.31				
	W		(1+2,25)*2-0,8		5,700		
	W		m.2.32				
	W		(9,05+5,2)*2-0,8-0,9		26,800		
	W		m. 2.34				
	W		(3,65+6,05)*2-0,9		18,500		
	W		m. 2.35				
	W		(3,05*6,05)*2-0,9		36,005		
	W		m.2.36				
	W		(3,2*6,05)*2-0,9		37,820		
	W		Součet		138,875		
62	K	775541821	Demontáž podlah plovoucích zaklapávacích do suti	m2	124,260	36,60	4 547,92
	W		17,02*2.29		17,020		
	W		3,5*2.31		3,500		
	W		47,08*2.32		47,080		
	W		20,5*2.34		20,500		
	W		18,46*2.35		18,460		
	W		17,7*2.36		17,700		
	W		Součet		124,260		
	D	776	Podlahy poviakové				231 354,80
63	K	776111117	Broušení stávajícího podkladu poviakových podlah diamantovým kotoučem	m2	18,880	315,00	5 947,20
64	K	776111311	Vysátí podkladu poviakových podlah	m2	174,410	16,10	2 808,00
	W		50,150*2.37+2.09		50,150		
	W		124,26*byť		124,260		
	W		Součet		174,410		
65	K	776141112	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu poviakových podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	174,410	356,00	62 089,96
	W		50,150*2.37+2.09		50,150		
	W		124,26*byť		124,260		
	W		Součet		174,410		
66	K	776201811	Demontáž lepených poviakových podlah bez podložky ručně	m2	31,270	66,90	2 091,96
	W		Místnost 2.09				
	W		31,27		31,270		
67	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	174,410	180,00	31 393,80
68	M	28411101	PVC vinyl homogenní tl 2mm, hm 2850g/m2, hořlavost Bfl-s1, smykové tření μ 0,6, třída zátěže 34/43 do zdravotnictví	m2	191,851	559,00	107 244,71
	W		174,41*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		191,851		
69	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	20,200	16,00	323,20
	W		Místnost 2.09				
	W		(5,25+5,3)*2-0,9		20,200		
70	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	165,315	79,50	13 142,54
	W		2.37 a 2.09				
	W		8,7-0,28+8,7-0,28-1+2*5,3		26,440		
	W		m. 2.29				
	W		7,7*2*0,9+7,7*3*0,9+2,95+2*2*0,9		14,050		
	W		m. 2.31				
	W		(1+2,25)*2-0,8		5,700		
	W		m.2.32				
	W		(9,05+5,2)*2-0,8-0,9		26,800		
	W		m. 2.34				
	W		(3,65+6,05)*2-0,9		18,500		
	W		m. 2.35				
	W		(3,05*6,05)*2-0,9		36,005		
	W		m.2.36				
	W		(3,2*6,05)*2-0,9		37,820		
	W		Součet		165,315		
71	M	28411003	lišta soklová PVC 30x30mm	m	168,621	30,20	5 092,35
	W		165,315*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		168,621		
72	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy poviakové v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,960	623,00	1 221,08

Cena celkem [CZK]
50
2 057,88
1,75
3

Kód

Popis

MJ

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

HZS

Hodinové zúčtovací sazby

2 040,00

HZS2211

Hodinová zúčtovací sazba instalatér (demontáž rozvodů ZTI)

hod

4,000

510,00

2 040,00

Demontáž rozvodů

4

4,000

Datum předložení změny:	02.02.2024	ZL č. 09
Zhotovitel:	STATUS stavební a.s.	
Objednatel:	Kraj Vysočina	
Projektant:	PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.	
TDS:	JHRS - Co. s.r.o.	
Smlouva o Dílo (SoD) č.:	ID 159570	
Ze dne:	10.02.2023	

Projekt registrační číslo:	
Stavba:	SPS a SOU Pelhřimov - objekt dílen Kamenice nad Lipou - úspora energie
Objekt:	

Název změny:	Uprava kabelových vedení elektroinstalace
---------------------	---

Odůvodnění a popis změny a identifikace původce změny:

Změna vyvolána na základě požadavku uživatele - doplnění elektroinstalace.
Změna podle odstavce 4

Nové řešení:

Nové PD elektroinstalace

Původní řešení v PD:

Změna má vliv do následujících profesí (oblast projektové dokumentace)

nemá

Díličí cenový dopad

	MJ	Výměra	Jedn. Cena Kč	Cena (bez DPH)
Odpočet:	Kpl			-44 884,00
Připočet:	Kpl			285 791,10
viz přiložený položkový rozpočet		celkem		240 907,10

CELKEM Kč (bez DPH):

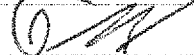
Procentuální podíl méněprací ZL k celkové ceně stavby	-0,12%
Procentuální podíl víceprací ZL k celkové ceně stavby	0,77%
Procentuální podíl všech prací ZL k celkové ceně stavby	0,65%

PŘÍLOHY ZL:

Příloha č.9 Rozpočet

Vyjádření dodavatele/vliv na termín:

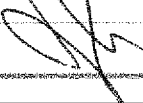
nemá vliv na termín dokončení stavby

Dne: 13.3.24 za dodavatele: Ing. Milan Štěpánek Podpis: 


Vyjádření TDS:

Dne: 13.3.24 za TDS: Jan Rolínek Podpis: 

Vyjádření projektanta/ vliv na PD:

Dne: 15.3.2024 za projektanta: Ing. Jaroslav Rybář Podpis: 

Vyjádření objednatele:

Dne: 15.3.24 za objednatele: Ing. Josef Kadlec Podpis: 

ZÁVER: OBCOV NUSĚNO

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.

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: SPŠ a SOU Pelhřimov - objekt dílen Kamenice nad Lipou - úspora energie - Změnové listy

Objekt: 302172-09 - Úprava kabelových vedení EI + kouř. čidla

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 4. 12. 2023

Zadavatel:
Kraj Vysočina

IČ: 70890749
DIČ: CZ70890749

Zhotovitel:
STATUS stavební a.s.

IČ: 46679120
DIČ: CZ46679120

Projektant:
Projekt Centrum Nova s.r.o.

IČ: 28094026
DIČ: CZ28094026

Zpracovatel:
STATUS stavební a.s.

IČ: 46679120
DIČ: CZ46679120

Poznámka:

Cena bez DPH				240 907,10
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	240 907,10	21,00%	50 590,49
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v	CZK	291 497,59
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SPŠ a SOU Pelhřimov - objekt dílen Kamenice nad Lipou - úspora energie - Změnové listy
Objekt: 302172-09 - Úprava kabelových vedení EI + kouř. čidla

Místo: Datum: 4. 12. 2023
Zadavatel: Kraj Vysočina Projektant: Projekt Centrum
Zhotovitel: STATUS stavební a.s. Zpracovatel: Nova s.r.o.
STATUS stavební a.s.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	240 907,10
PSV - Práce a dodávky PSV	240 907,10
741 - Elektroinstalace	121 532,10
742 - Elektroinstalace - slaboproud SKS	100 925,00
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	18 450,00

ÚPIS PRACÍ

Úpís: SPŠ a SOU Pelhřimov - objekt dílen Kamenice nad Lipou - úspora energie - Změnové listy

Objekt: 302172-09 - Úprava kabelových vedení EI + kouř. čidla

Místo: Datum: 4. 12. 2023

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: Projekt Centrum

Zhotovitel: STATUS stavební a.s.

Nova s.r.o.

Zpracovatel: STATUS stavební a.s.

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

Náklady soupisu celkem 240 907,10

D PSV Práce a dodávky PSV 240 907,10

D 741 Elektroinstalace 121 532,10

1	K	741122011	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 2x1,5 až 2,5 mm ² (např. CYKY)	m	-278,000	30,00	-8 340,00
2	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm ²	m	-278,000	23,00	-6 394,00
3	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm ² (CYKY)	m	-603,000	35,00	-21 105,00
4	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm ²	m	-603,000	15,00	-9 045,00
5	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm ² (CYKY)	m	752,000	53,20	40 006,40
6	M	34111094	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm ²	m	752,000	42,40	31 884,80

W			dle SoD = 155				
W			R3.1				
W			VENKOVNÍ ZÁSUVKY				
W			27+43		70,000		
W			ZVEDÁK				
W			13+9		22,000		
W			ZOUVAČKA				
W			16		16,000		
W			VRTAČKA				
W			27		27,000		
W			Mezisoučet		135,000		
W			R2.1				
W			VENKOVNÍ				
W			46		46,000		
W			BRUSKA				
W			17		17,000		
W			BRUSKA				
W			18		18,000		
W			Mezisoučet		81,000		
W			R.1.1				
W			VRATA				
W			37+48+49+48+58+64+67		371,000		
W			VENKONÍ ZÁSUVKY				
W			41		41,000		
W			BRUSKA				
W			30		30,000		
W			SVAŘOVÁNÍ VZT				
W			40		40,000		
W			BRUSKA				
W			48		48,000		
W			RK				
W			27+4		31,000		
W			130		130,000		
W			Mezisoučet		691,000		
W			Součet		907,000		
W			907-155		752,000		
W			Součet		752,000		

7 K 741122032 Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x4 až 6 mm² (např. CYKY) m 516,000 55,10 28 431,60

W			dle SoD 303				
W			476+40		516,000		
W			Součet		516,000		

8 M 34111100 kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm² m 476,000 101,00 48 076,00

W			PR1.1				
W			ZÁSUVKY VNITŘKY				
W			38+33+48+46+32+10+9+11		227,000		
W			Mezisoučet		227,000		
W			RP1.2				
W			ZÁSUVKY VNITŘKY				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		22+13+21+13		69,000		
	W		Mezisoučet		69,000		
	W		RP1.3				
	W		ZÁSUVKY VNITŘNÍ				
	W		22+13+23+13+22+17		110,000		
	W		70		70,000		
	W		Součet		476,000		
9	M	34111098	kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x4mm2	m	40,000	70,00	2 800,00
	W		PR1.1				
	W		ZDVIŽ				
	W		40		40,000		
	W		Součet		40,000		
10	K	741122033	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x10mm2 (CYKY)	m	55,000	57,10	3 140,50
	W		dle SoD = 10				
	W		55		55,000		
	W		Součet		55,000		
11	M	34113034	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x10mm2	m	55,000	165,00	9 075,00
	W		dle SoD = 10				
	W		RP1.1				
	W		ZS1+SZ2				
	W		35+30		65,000		
	W		Součet		65,000		
	W		65-10		55,000		
	W		Součet		55,000		
12	K	741122125	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x25 až 35 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	6,000	75,30	451,80
13	M	34112371	kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (NYY) 5x25mm2	m	6,000	425,00	2 550,00
D		742	Elektroinstalace - slaboproud SKS				100 925,00
14	K	742220232	Montáž detektoru na stěnu nebo na strop	kus	55,000	380,00	20 900,00
	W		dle SoD = 16				
	W		55		55,000		
	W		Součet		55,000		
15	M	X1214153	DETEKTOR KOUŘE+TEPL.	kus	55,000	1 455,00	80 025,00
	W		1.NP				
	W		28		28,000		
	W		2.NP				
	W		27		27,000		
	W		Součet		55,000		
D		743	Elektromontáže - hrubá montáž				18 450,00
16	K	74355212R	Montáž kabelového žlabu, šířky do 250 mm bez víka	m	82,000	75,00	6 150,00
	W		dle SoD= 205				
	W		82		82,000		
	W		Součet		82,000		
17	M	34575494R7	žlab kabelový drátěný 150x50 komplet včetně spojovacích a kotvicích prvků	m	82,000	150,00	12 300,00
	W		82		82,000		
	W		Součet		82,000		

Datum pře
 Zhotovit
 Objed
 P
 11

Cena celkem: 2 800,00

Datum předložení změny:	02.02.2024	ZL č. 10
Zhotovitel:	STATUS stavební a.s.	
Objednatel:	Kraj Vysočina	
Projektant:	PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.	
TDS:	JHRS - Co. s.r.o.	
Smlouva o Dílo (SoD) č.:	ID 159570	
Ze dne:	10.02.2023	

Projekt registrační číslo:	
Stavba:	SPS a SOU Pelhřimov - objekt dílen Kamenice nad Lipou - úspora energie
Objekt:	

Název změny:	Aktualizace slabé i silnoproudých rozvodů
---------------------	---

Odůvodnění a popis změny a identifikace původce změny:

Změna vyvolána chybami v soupisu prací
Změna podle odstavce 6.

Nové řešení:

Provedeno dle požadavku AD a objednatele.

Původní řešení v PD:


Není řešeno v PD

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

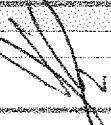
Dílčí cenový dopad	MJ	Výměra	Jedn. Cena Kč	Cena (bez DPH)
Odpočet:	Kpl			-10 970,00
Připočet:	Kpl			289 020,33
viz přiložený položkový rozpočet		celkem		278 050,33

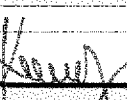
CELKEM Kč (bez DPH):	
Procentuální podíl méněprací ZL k celkové ceně stavby	-0,03%
Procentuální podíl víceprací ZL k celkové ceně stavby	0,78%
Procentuální podíl všech prací ZL k celkové ceně stavby	0,75%

PRÍLOHY ZL:
Příloha č. 10 Rozpočet

Vyjádření dodavatele/vliv na termín:
něma vliv na termín dokončení stavby
Dne: 12.3.24 za dodavatele: Ing. Milan Štěpánek Podpis: 

Vyjádření TDS:
Dne: 12.3.24 za TDS: Jan Rolínek Podpis: 

Vyjádření projektanta/ vliv na PD:
Dne: 10.3.2024 za projektanta: Ing. Jaroslav Rybář Podpis: 

Vyjádření objednatele:
Dne: 13.3.24 za objednatele: Ing. Josef Kadlec Podpis: 

ZÁVER: ODSOUHLASENO

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.

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

stavba:
SPŠ a SOU Pelhřimov - objekt dílen Kamenice nad Lipou - úspora energie - Změnové listy
Objekt:
302172-10 - ZSPS + úpravy provozovatele

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 4. 12. 2023

Zadavatel:
Kraj Vysočina

IČ: 70890749
DIČ: CZ70890749

Zhotovitel:
STATUS stavební a.s.

IČ: 46679120
DIČ: CZ46679120

Projektant:
Projekt Centrum Nova s.r.o.

IČ: 28094026
DIČ: CZ28094026

Zpracovatel:
STATUS stavební a.s.

IČ: 46679120
DIČ: CZ46679120

Poznámka:

Cena bez DPH

278 050,33

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	278 050,33	21,00%	58 390,57
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

336 440,90

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SPŠ a SOU Pelhřimov - objekt dílen Kamenice nad Lipou - úspora energie - Změnové listy
Objekt: 302172-10 - ZSPS + úpravy provozovatele

Místo:

Zadavatel: Kraj Vysočina
Zhotovitel: STATUS stavební a.s.

Datum: 4. 12. 2023
Projektant: Projekt Centrum
Zpracovatel: Nova s.r.o.
STATUS stavební a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

278 050,33

PSV - Práce a dodávky PSV

278 050,33

742-1a - Elektroinstalace - slaboproud SKS ZSPD -učebny m.č.2.08, 2.07	36 163,40
742-1b - Elektroinstalace - slaboproud SKS ZSPD - šatny, kanceláře	45 510,20
742-1c - Elektroinstalace - slaboproud PZTS	17 623,53
741 - Elektroinstalace - silnoproud	0,00
741-1 - Elektroinstalace - silnoproud ZSPD-ŠKOLA 2.NP	39 729,50
741-2 - Elektroinstalace - silnoproud ZSPD - ovládání VZT žaluzii	18 344,00
741-3 - Elektroinstalace - silnoproud ZSPD -učebny m.č.2.08, 2.07	24 775,00
741-4 - Elektroinstalace - silnoproud ZSPD - šatny, kanceláře	44 286,40
741-5 - Elektroinstalace - silnoproud ZSPD -byt/denní místnost	26 302,00
741-6 - Elektroinstalace - silnoproud ZSPD - napojení stávajícího VO	5 283,80
741-7 - Elektroinstalace - silnoproud ZSPD -úpravy m.č. 1.21 garáž	20 032,50

SOUPIS PRACÍ

SPŠ a SOU Pelhřimov - objekt dílen Kamenice nad Lipou - úspora energie - Změnové listy

302172-10 - ZSPS + úpravy provozovatele

Místo:

Zadavatel: Kraj Vysočina
Zhotovitel: STATUS stavební a.s.

Datum: 4. 12. 2023

Projektant: Projekt Centrum
Nova s.r.o.
Zpracovatel: STATUS stavební a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							278 050,33
D	PSV		Práce a dodávky PSV				278 050,33
D	742-1a		Elektroinstalace - slaboproud SKS ZSPD -učebny m.č.2 08, 2.07				36 163,40
1	K	741110062	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložena pod omítku	m	44,000	41,60	1 830,40
	W		dle SoD = 150				
	W		44		44,000		
	W		Součet		44,000		
2	M	34571073	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2325	m	44,000	19,40	853,60
	W		dle SoD = 150				
	W		22+22		44,000		
	W		Součet		44,000		
3	K	741110063	Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložena pod omítku	m	52,000	46,60	2 423,20
	W		dle SoD = 40				
	W		52		52,000		
	W		Součet		52,000		
4	M	34571075	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2340	m	52,000	29,20	1 518,40
	W		dle SoD= 40				
	W		26+26		52,000		
	W		Součet		52,000		
5	K	741112063	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová čtyřhranná	kus	2,000	45,70	91,40
	W		dle SoD = 10				
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
6	M	34571524	krabice pod omítku PVC odbočná čtvercová 125x125mm s víčkem	kus	2,000	128,00	256,00
	W		dle SoD 10				
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
7	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	66,000	23,20	1 531,20
	W		dle SoD = 2305				
	W		66		66,000		
	W		Součet		66,000		
8	M	34121265	kabel datový venkovní jádro Cu plně plášť PE (U/UTP) kat. 6	m	66,000	13,20	871,20
	W		dle SoD = 1870				
	W		-88+ 78+76		66,000		
	W		Součet		66,000		
9	K	742330023	Montáž vyvazovacího panelu 1U	kus	1,000	138,00	138,00
	W		dle SoD = 2				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
10	M	VD37785412V.1	Vyvazovací panel 19" - 1U	kus	1,000	150,00	150,00
	W		dle SoD = 2				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
11	K	742330024	Montáž patch panelu 24 portů UTP/FTP	kus	1,000	3 690,00	3 690,00
	W		dle SoD = 2				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
12	M	VD37785412V.3	Patch panel 24 portů, modulový keystone	kus	1,000	400,00	400,00
	W		dle SoD = 2				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
13	M	VD37785412V.5	Keystone 6	kus	4,000	50,00	200,00
	W		dle SoD = 24				
	W		4		4,000		
	W		Součet		4,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	K	742330042	Montáž datové dvouzásuvky	kus	8,000	250,00	2 000,00
	W		dle SoD 43				
	W		4+2+2		8,000		
	W		Součet		8,000		
15	M	VD3745126V2	datová zásuvka 2RJ45 modul 45x45	kus	4,000	250,00	1 000,00
	W		dle SoD =2				
	W		4		4,000		
	W		Součet		4,000		
16	M	VD3745126V5	zásuvka HDMI modul 45x45	kus	2,000	130,00	260,00
	W		dle SoD = 2				
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
17	M	VD3745126V7	zásuvka USB modul 45x45	kus	2,000	350,00	700,00
	W		dle SoD = 2				
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
18	K	742430001	Montáž projektoru a držáku na projektor s uchycením na strop nebo na stěnu	kus	2,000	3 690,00	7 380,00
	W		dle SoD = 2				
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
19	M	VD3745126V9	držák projektoru atip	kus	1,000	1 250,00	1 250,00
	W		dle SoD = 3				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
20	K	742430031	Montáž kabelu HDMI se zakončením v zásuvce nebo krabici	kus	6,000	1 160,00	6 960,00
	W		dle SoD = 6				
	W		6		6,000		
	W		Součet		6,000		
21	M	3412101V6	kabel HDMI 15 m s koncovkami	kus	4,000	420,00	1 680,00
	W		dle SoD = 4				
	W		4		4,000		
	W		Součet		4,000		
22	M	3412101V8	kabel USB 15 m s koncovkami	kus	2,000	490,00	980,00
	W		dle SoD = 2				
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
D		742-1b	Elektroinstalace - slaboproud SKS ZSPD - šatny, kanceláře				45 510,20
23	K	741110062	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložena pod omítku	m	132,000	41,60	5 491,20
	W		dle SoD = 150				
	W		132		132,000		
	W		Součet		132,000		
24	M	34571073	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2325	m	132,000	19,40	2 560,80
	W		dle SoD = 150				
	W		8*13		104,000		
	W		28		28,000		
	W		Součet		132,000		
25	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	11,000	41,60	457,60
	W		dle SoD = 20				
	W		11		11,000		
	W		Součet		11,000		
26	M	34571450.1	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm	kus	11,000	13,00	143,00
	W		dle SoD = 20				
	W		11		11,000		
	W		Součet		11,000		
27	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	734,000	23,20	17 028,80
	W		dle SoD = 2305				
	W		734		734,000		
	W		Součet		734,000		
28	M	34121265	kabel datový venkovní jádro Cu plně plášť PE (U/UTP) kat. 6	m	734,000	13,20	9 688,80
	W		dle SoD = 1870				
	W		96+92+104+134+176+132		734,000		
	W		Součet		734,000		
29	K	742330024	Montáž patch panelu 24 portů UTP/FTP	kus	1,000	3 690,00	3 690,00
	W		dle SoD = 2				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
30	M	VD37785412V.3	Patch panel 24 portů, modulový keystone	kus	1,000	400,00	400,00
	W		dle SoD = 2				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		

	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
26	M	VD37785412V 5 Keystone 6	kus	22,000	50,00	1 100,00
		dle SoD = 24				
		22		22,000		
		Součet		22,000		
32	K	742330042 Montáž datové dvouzásuvky	kus	11,000	250,00	2 750,00
		dle SoD = 43				
		11		11,000		
		Součet		11,000		
33	M	VD3745126V1 datová zásuvka 2RJ45	kus	11,000	200,00	2 200,00
		dle SoD = 25				
		11		11,000		
		Součet		11,000		
	D	742-1c Elektroinstalace - slaboproud PZTS				17 623,53
34	K	742121001.2 Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	123,000	23,20	2 853,60
		dle SOD = 690				
		123		123,000		
		Součet		123,000		
35	M	34121044 kabel sdělovací s Cu jádrem 2x2x0,6mm	m	123,000	6,75	830,25
		dle SoD = 450				
		123		123,000		
		Součet		123,000		
36	K	742220232 Montáž detektoru na stěnu nebo na strop	kus	6,000	380,00	2 280,00
		dle Sod = 16				
		6		6,000		
		Součet		6,000		
37	M	X1214153 DETEKTOR KOURE+TEPL.	kus	6,000	1 455,00	8 730,00
		6		6,000		
		Součet		6,000		
38	M	34571106 trubka elektroinstalační pancéřová pevná z PH D 12,2/16mm, délka 3m	m	36,000	45,10	1 623,60
		dle SOD = 300				
		36		36,000		
		Součet		36,000		
39	M	34571990 přichytka distanční z PH k upevnování trubek D 16mm	kus	58,000	6,26	363,08
		dle SOD = 500				
		58		58,000		
		Součet		58,000		
40	K	742220255 Montáž sířeny vnitřní pro vyhlášení poplachu	kus	1,000	443,00	443,00
		dle SOD = 9				
		1		1,000		
		Součet		1,000		
41	M	345V123 sběrníková sířena vnitřní	kus	1,000	500,00	500,00
		dle SOD = 9				
		1		1,000		
		Součet		1,000		
	D	741 Elektroinstalace - silnoproud				0,00
	D	741-1 Elektroinstalace - silnoproud ZSPD-ŠKOLA 2.NP				39 729,50
42	K	741110042 Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložená pevně	m	62,000	48,50	3 007,00
		dle SoD = 210				
		62		62,000		
		Součet		62,000		
43	M	345710730 trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2325	m	62,000	19,40	1 202,80
		dle SoD = 210				
		62		62,000		
		Součet		62,000		
44	K	741122011 Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 2x1,5 až 2,5 mm ² (např. CYKY)	m	273,000	35,80	9 773,40
45	M	34111036 kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm ²	m	273,000	25,60	6 988,80
		dle SoD = 2770				
		97+86+28+28+34		273,000		
		Součet		273,000		
46	K	741122031 Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm ² (CYKY)	m	105,000	53,20	5 586,00
		dle SoD = 605				
		105		105,000		
		Součet		105,000		
47	M	34111090 kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x1,5mm ²	m	105,000	25,90	2 719,50
		Dle SoD = 350				
		52+53		105,000		
		Součet		105,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
48	K	741321003	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A ve skříní	kus	3,000	222,00	666,00
	W		dle SoD = 40				
	W		3		3,000		
	W		Součet		3,000		
49	M	3588920V2	Proudový chránič s nadproudovou ochranou 16/2/003 typ A	kus	3,000	800,00	2 400,00
	W		dle SoD 40				
	W		3		3,000		
	W		Součet		3,000		
50	K	741310122	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6-štrídavý	kus	2,000	70,40	140,80
	W		dle SoD = 18				
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
51	M	34539016	přístroj přepínače střídavého, řazení 6, 6So, 6S bezšroubové svorky	kus	2,000	138,00	276,00
	W		dle SoD = 18				
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
52	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	2,000	41,60	83,20
	W		dle SoD = 60				
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
53	M	34571450	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm	kus	2,000	13,00	26,00
	W		dle SoD = 50				
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
54	K	X741310122	Montáž pohybových čidla na strop	kus	4,000	455,00	1 820,00
	W		4		4,000		
	W		Součet		4,000		
55	M	40461058	čidlo pohybové a prezenční stropní 360°	kus	4,000	1 260,00	5 040,00
	D	741-2	Elektroinstalace - silnoproud ZSPD - ovládání VZT žaluzii				18 344,00
56	K	741110121	Montáž trubka pancéřová plastová tuhá D přes 16 do 23 mm uložená pod omítku	m	52,000	34,30	1 783,60
57	M	34571108	trubka elektroinstalační pancéřová pevná z PH D 20,6/25mm, délka 3m	m	52,000	88,90	4 622,80
	W		dle SoD = 400				
	W		52		52,000		
	W		Součet		52,000		
58	M	34572000	příchytka distanční z PH k upevnování trubek, D 13-26mm	kus	65,000	10,00	650,00
	W		52/0,8		65,000		
	W		Součet		65,000		
59	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm ² (CYKY)	m	112,000	39,70	4 446,40
	W		dle SoD = 3930				
	W		112		112,000		
	W		Součet		112,000		
60	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm ²	m	112,000	16,10	1 803,20
	W		dle SoD 3680				
	W		112		112,000		
	W		Součet		112,000		
61	K	741320105	Montáž jistič jednopólový nn do 25 A ve skříní	kus	2,000	176,00	352,00
	W		dle SoD = 40				
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
62	M	35822105	jistič 1pólový-charakteristika B 4A	kus	2,000	261,00	522,00
	W		dle SoD = 8				
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
63	K	741310251	Montáž spínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1-jednopólových prostředí venkovní/mokrě se zapojením vodičů		4,000	192,00	768,00
64	M	X34535025	průmyslový otočný spínač nástěnný, IP65		4,000	849,00	3 396,00
	D	741-3	Elektroinstalace - silnoproud ZSPD -učebny m.č.2.08, 2.07				24 775,00
65	K	741110042	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložená pevně	m	44,000	48,50	2 134,00
	W		dle SoD = 210				
	W		44		44,000		
	W		Součet		44,000		
66	M	345710730	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2325	m	44,000	19,40	853,60
	W		dle SoD = 210				
	W		44		44,000		
	W		Součet		44,000		

	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
66	K 741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová dle SoD = 60 5 Součet	kus	5,000 5,000 5,000	41,60	208,00
67	M 34571450	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm dle SoD = 50 -9+7+7 Součet	kus	5,000 5,000 5,000	13,00	65,00
69	M 34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2 dle SoD = 3680 22+22 Součet	m	44,000 44,000 44,000	16,10	708,40
70	K 741310101	Montáž vypínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-jednopolový dle SoD = 35 2 Součet	kus	2,000 2,000 2,000	61,20	122,40
71	M 34539010	přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So bezšroubové svorky dle SoD = 35 2 Součet	kus	2,000 2,000 2,000	107,00	214,00
72	K 741310121	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 5-seriový dle SoD = 10 -1 Součet	kus	-1,000 -1,000 -1,000	65,00	-65,00
73	M 34539012	přístroj přepínače sériového, řazení 5 bezšroubové svorky dle SoD = 10 -1 Součet	kus	-1,000 -1,000 -1,000	125,00	-125,00
74	K 741372022	Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné panelové do 0,36 m2 dle SoD = 122 -6+6+4 Součet	kus	4,000 4,000 4,000	426,00	1 704,00
75	M 3481445V13	LED svítidlo 6, interiérově přisazené LED svítidlo 45W, 6000lm, 4000K, IP 20, diruzor mikoprismatický DMPP dle SoD = 6 -6 Součet	kus	-6,000 -6,000 -6,000	1 700,00	-10 200,00
76	M 3481445V12	LED svítidlo 7, interiérově přisazené LED svítidlo 33W, 4500lm, 4000K, IP 20, diruzor mikoprismatický DMPP, dle SoD = 23 6 Součet	kus	6,000 6,000 6,000	1 620,00	9 720,00
77	M 3481445V05	LED svítidlo 8, asymetrické závěsné/přisazené LED svítidlo na tabuli, 24W, 3534m, 4000K, IP 20, DALI, včetně lanového závěsu, dle SoD 4 4 Součet	kus	4,000 4,000 4,000	520,00	2 080,00
78	K 741313001	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů dle SoD = 83 6+4 Součet	kus	10,000 10,000 10,000	114,00	1 140,00
79	M 34555202	zásuvka zápusťná jednonásobná chráněná, šroubové svorky dle SoD = 70 3+3 Součet	kus	6,000 6,000 6,000	81,60	489,60
80	M 34555245	zásuvka zápusťná dvojnásobná s optickou přepětovou ochranou, s cionkami, šroubové svorky dle SoD = 13 2+2 Součet	kus	4,000 4,000 4,000	1 140,00	4 560,00
81	K 741320105	Montáž jistič jednopólový nn do 25 A ve skříně dle SoD = 40 2 Součet	kus	2,000 2,000 2,000	176,00	352,00
82	M 35822111	jistič 1pólový-charakteristika B 16A dle SoD = 16 2 Součet	kus	2,000 2,000 2,000	113,00	226,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
83	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	2,000	294,00	588,00
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
84	M	357180000R6	Rozvodnice oceloplechová zapuštěná RK o rozměru cca 300x400x150mm	kus	2,000	5 000,00	10 000,00
	D	741-4	Elektroinstalace - silnoproud ZSPD - šatny, kanceláře				44 286,40
85	K	741110042	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložena pevně	m	134,000	48,50	6 499,00
86	M	345710730	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2325	m	134,000	19,40	2 599,60
	W		dle SoD = 210				
	W		134		134,000		
	W		Součet		134,000		
87	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	22,000	41,60	915,20
	W		dle SoD = 60				
	W		22		22,000		
	W		Součet		22,000		
88	M	34571450	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm	kus	22,000	13,00	286,00
	W		dle SoD = 50				
	W		22		22,000		
	W		Součet		22,000		
89	K	741122011	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 2x1,5 až 2,5 mm ² (např. CYKY)	m	311,000	35,80	11 133,80
	W		dle SoD 2960				
	W		311		311,000		
	W		Součet		311,000		
90	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm ²	m	311,000	25,60	7 961,60
	W		dle SoD = 2770				
	W		67+46+56+67+75		311,000		
	W		Součet		311,000		
91	K	741313001	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	22,000	114,00	2 508,00
	W		dle SoD = 83				
	W		22		22,000		
	W		Součet		22,000		
92	M	34555202	zásuvka zápuštěná jednonásobná chráněná, šroubové svorky	kus	22,000	81,60	1 795,20
	W		dle SoD = 70				
	W		22		22,000		
	W		Součet		22,000		
93	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	2,000	294,00	588,00
	W		dle SoD = 2				
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
94	M	357180000R6	Rozvodnice oceloplechová zapuštěná RK o rozměru cca 300x400x150mm	kus	2,000	5 000,00	10 000,00
	W		dle SoD = 2				
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
	D	741-5	Elektroinstalace - silnoproud ZSPD - byt/denní místnost				26 302,00
95	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm ² (CYKY)	m	69,000	39,70	2 739,30
	W		dle SoD = 3930				
	W		69		69,000		
	W		Součet		69,000		
96	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm ²	m	69,000	16,10	1 110,90
	W		dle SoD = 3680				
	W		69		69,000		
	W		Součet		69,000		
97	K	741372022	Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné panelové do 0,36 m ²	kus	3,000	426,00	1 278,00
	W		dle SoD = 122				
	W		-2+5		3,000		
	W		Součet		3,000		
98	M	3481445V16	LED svítidlo 3, interiérové přisazené kruhové r 480mm LED svítidlo 34W, 3600lm, 4000K, IP 44,	kus	3,000	1 200,00	3 600,00
	W		dle SoD = 35				
	W		-2+5		3,000		
	W		Součet		3,000		
99	K	741310101	Montáž vypínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-jednopolový	kus	-2,000	45,00	-90,00
	W		dle SoD = 35				
	W		-2		-2,000		
	W		Součet		-2,000		

Cena celkem [CZK]
588,00
10 000,00
188,40
7,00

	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	M 34539010	přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So bezšroubové svorky dle SoD = 35	kus	-2,000	90,00	-180,00
		-2		-2,000		
		Součet		-2,000		
	W 101 K 741310121	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 5-seriový dle SoD = 10	kus	2,000	70,40	140,80
		2		2,000		
		Součet		2,000		
	W 102 M 34539012	přístroj přepínače sériového, řazení 5 bezšroubové svorky dle SoD 10	kus	2,000	146,00	292,00
		2		2,000		
		Součet		2,000		
	W 103 K 741372022	Montáž svítidla LED bytové přisazené nástěnné panelové do 0,36 m2 dle SoD 122	kus	4,000	426,00	1 704,00
		4		4,000		
		Součet		4,000		
	W 104 M 3481445V12	LED svítidlo 7, interiérové přisazené LED svítidlo 33W, 4500lm, 4000K, IP 20, diruzor mikoprismatický DMPP, dle SoD 23	kus	4,000	1 620,00	6 480,00
		4		4,000		
		Součet		4,000		
	W 105 K 741372021	Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné panelové do 0,09 m2 dle SoD = 63	kus	6,000	283,00	1 698,00
		6		6,000		
		Součet		6,000		
	W 106 M 3481445V3	Nouzové LED svítidlo NO1 přisazené protipanikové osvětlení, se zdrojem 1W, 120 lm, optika únikové cesty, záložní bateri 60 min. dle SoD = 5	kus	3,000	1 250,00	3 750,00
		3		3,000		
		Součet		3,000		
	W 107 M 3481445V6	Nouzové LED svítidlo NP Piktogramové svítidlo přisazené/zavěšené s piktogramem, se zdrojem 3W, záložní bateri 60 min. dle SoD = 2616	kus	3,000	700,00	2 100,00
		3		3,000		
		Součet		3,000		
	W 108 K 741320165	Montáž jističů třípólových nn do 25 A ve skříni dle SoD = 80	kus	2,000	328,00	656,00
		2		2,000		
		Součet		2,000		
	W 109 M 35822401	jistič 3pólový-charakteristika B 16A dle SoD = 24	kus	1,000	483,00	483,00
		Sporák				
		1		1,000		
		Součet		1,000		
	W 110 M 35822403	jistič 3pólový-charakteristika B 25A dle SoD =20	kus	1,000	540,00	540,00
		RH				
		1		1,000		
		Součet		1,000		
	D 741-6	Elektroinstalace - silnoproud ZSPD - napojení stávajícího VO				5 283,80
	W 111 K 741320105	Montáž jistič jednopólový nn do 25 A ve skříni	kus	3,000	176,00	528,00
	W 112 M 35822109	jistič 1pólový-charakteristika B 10A dle SoD =2	kus	1,000	130,00	130,00
		1		1,000		
		Součet		1,000		
	W 113 M 35889829	hodiny spínač denní	kus	1,000	1 920,00	1 920,00
	W 114 M 39491040	spínač soumrakový na DIN2M citlivost 5-300Lx zpoždění 6-60s napájení 230V přepínací relé 230V/6A IP54	kus	1,000	1 340,00	1 340,00
	W 115 K 741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová dle SoD = 52	kus	1,000	91,40	91,40
		1		1,000		
		Součet		1,000		
	W 116 M 34571458	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 100mm s víčkem dle SoD = 6	kus	1,000	34,40	34,40
		1		1,000		
		Součet		1,000		
	W 117 K VL71	Práce v rozvaděči RH	hod	2,000	620,00	1 240,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	D	741-7	Elektroinstalace - silnoproud ZSPD -opravy m.č. 1.21 garáž				20 032,50
118	K	741310251	Montáž spínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1-jednopolových prostředí venkovní/mokrě se zapojením vodičů		-1,000	150,00	-150,00
	W		dle SoD = 40				
	W		-1		-1,000		
	W		Součet		-1,000		
119	M	34535512v1	spínač jednopólový 10A IP44	kus	-1,000	160,00	-160,00
	W		dle SoD = 40				
	W		-1		-1,000		
	W		Součet		-1,000		
120	K	741310263	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 6-střídavých prostředí venkovní/mokrě	kus	2,000	201,00	402,00
121	M	34539016V1	přístroj přepínače střídavého, řazení 6, 6So, 6S IP 44	kus	2,000	138,00	276,00
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
122	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm ² (CYKY)	m	24,000	39,70	952,80
	W		dle SoD = 3930				
	W		24		24,000		
	W		Součet		24,000		
123	K	741110121	Montáž trubka pancéřová plastová tuhá D přes 16 do 23 mm uložena pod omítku	m	24,000	34,30	823,20
	W		dle SoD 435				
	W		24		24,000		
	W		Součet		24,000		
124	M	34571108	trubka elektroinstalační pancéřová pevná z PH D 20,6/25mm, délka 3m	m	24,000	88,90	2 133,60
	W		dle SoD = 400				
	W		24		24,000		
	W		Součet		24,000		
125	M	34572000	přichytka distanční z PH k upevňování trubek, D 13-26mm	kus	30,000	10,00	300,00
	W		dle SoD 680				
	W		24/0,8		30,000		
	W		Součet		30,000		
126	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm ² (CYKY)	m	24,000	39,70	952,80
	W		dle SoD = 3930				
	W		24		24,000		
	W		Součet		24,000		
127	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm ²	m	24,000	16,10	386,40
	W		dle SoD = 3680				
	W		24		24,000		
	W		Součet		24,000		
128	K	741372151	Montáž svítidlo LED průmyslové závěsné lampa	kus	1,000	638,00	638,00
	W		dle SoD = 124				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
129	M	3481445V06	LED svítidlo 1, průmyslové přisazené LED svítidlo 53W, 7030m, 4000K, IP 65,	kus	1,000	1 800,00	1 800,00
	W		dle SoD = 84				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
130	K	741122032	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x4 až 6 mm ² (CYKY)	m	57,000	55,10	3 140,70
	W		dle SoD 303				
	W		57		57,000		
	W		Součet		57,000		
131	M	34111100	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm ²	m	57,000	101,00	5 757,00
	W		57		57,000		
	W		Součet		57,000		
132	K	741313122	Montáž zásuvek průmyslových spojovacích provedení IP 67 3P+N+PE 32 A	kus	1,000	215,00	215,00
	W		dle SoD = 25				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
133	M	35811320	zásuvka vestavná 32A - 5pól, řazení 3P+N+PE IP67, šroubové svorky	kus	1,000	450,00	450,00
	W		dle SoD = 25				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
134	K	741320165	Montáž jističů třípólových nn do 25 A ve skříně	kus	1,000	328,00	328,00
	W		dle SoD = 80				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
135	M	35822403	jistič 3pólový-charakteristika B 25A	kus	1,000	540,00	540,00

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W		dle SoD = 20				
W		RP1.1				
W		1		1,000		
W		Součet		1,000		
36	K 741321043	Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 63 A ve skříni	kus	1,000	347,00	347,00
W		dle SoD = 43				
W		1		1,000		
W		Součet		1,000		
37	M 3588921VV	chránič proudový 4pólový 40/4/003 typ A	kus	1,000	900,00	900,00
W		Dle SoD = 43				
W		RP1.1				
W		1		1,000		
W		Součet		1,000		

Cena celkem [CZK]
 20 032,3
 -150,00
 60,00

Datum předložení změny:	02.02.2024	ZL č. 11
Zhotovitel:	STATUS stavební a.s.	
Objednatel:	Kraj Vysočina	
Projektant:	PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.	
TDS:	JHRS - Co. s.r.o.	

Smlouva o Dílo (SoD) č.:	ID 159570
Ze dne:	10.02.2023

Projekt registrační číslo:	
Stavba:	SPS a SOU Pelhřimov - objekt dílen Kamenice nad Lipou - úspora energie
Objekt:	

Název změny:	Vedlejší rozpočtové náklady
--------------	-----------------------------

Odůvodnění a popis změny a identifikace původce změny:

Skutečně provedené práce. Geometrický plán není třeba, protože se nemění zastavěné plochy

Nové řešení:

Skutečně provedené práce

Původní řešení v PD:


Dle PD


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


Dílčí cenový dopad	MJ	Výměra	Jedn. Cena Kč	Cena (bez DPH)
Odpočet:				-7 500,00
Připočet:				0,00
viz přiložený položkový rozpočet		celkem		-7 500,00


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%


PRÍLOHY ZL:
Příloha č.11 Rozpočet

Vyjádření dodavatele/vliv na termín:
nemá vliv na termín dokončení stavby
Dne: 13.3.24 za dodavatele: Ing. Milan Štěpánek Podpis: 

Vyjádření TDS:
Dne: 13.3.24 za TDS: Jan Rolínek Podpis: 

Vyjádření projektanta/vliv na PD:
Dne: 16.3.2024 za projektanta: Ing. Jaroslav Rybář Podpis: 

Vyjádření objednatele:
Dne: 13.3.24 za objednatele: Ing. Josef Kadlec Podpis: 

ZÁVER: ODSOUHLASENO 

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.

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPŠ a SOU Pelhřimov - objekt dílen Kamenice nad Lipou - úspora energie - Změnové listy

Objekt:

302172-11 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Zhotovitel:

STATUS stavební a.s.

Projektant:

Projekt Centrum Nova s.r.o.

Zpracovatel:

STATUS stavební a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

4. 12. 2023

IČ:

70890749

DIČ:

CZ70890749

IČ:

46679120

DIČ:

CZ46679120

IČ:

28094026

DIČ:

CZ28094026

IČ:

46679120

DIČ:

CZ46679120

Cena bez DPH

-7 500,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-7 500,00	21,00%	-1 575,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-9 075,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SPŠ a SOU Pelhřimov - objekt dílen Kamenice nad Lipou - úspora energie - Změnové listy

Objekt: **302172-11 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Zadavatel: Kraj Vysočina

Zhotovitel: STATUS stavební a.s.

Datum: 4. 12. 2023

Projektant: Projekt Centrum

Zpracovatel: Nova s.r.o.
STATUS stavební a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-7 500,00

OST - Ostatní

-7 500,00

002 - Vedlejší a ostatní náklady

-7 500,00

SOUPIS PRÁ
stavba: SPŠ
líř
Objekt

SOUPIS PRACÍ

Objekt: SPŠ a SOU Pelhřimov - objekt dílen Kamenice nad Lipou - úspora energie - Změnové listy

Objekt: 302172-11 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Datum: 4. 12. 2023
Zadavatel: Kraj Vysočina Projektant: Projekt Centrum
Zhotovitel: STATUS stavební a.s. Zpracovatel: Nova s.r.o.
STATUS stavební a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							-7 500,00
D	OST		Ostatní				-7 500,00
D	O02		Vedlejší a ostatní náklady				-7 500,00
1	K	0305	Geometrický plán	kpl	-1,000	7 500,00	-7 500,00

Datum předložení změny:	02.02.2024	ZL č. 12
Zhotovitel:	STATUS stavební a.s.	
Objednatel:	Kraj Vysočina	
Projektant:	PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.	
TDS:	JHRS - Co. s.r.o.	
Smlouva o Dílo (SoD) č.:	ID 159570	
Ze dne:	10.02.2023	

Projekt registrační číslo:	
Stavba:	SPS a SOU Pelhřimov - objekt dílen Kamenice nad Lipou - úspora energie
Objekt:	

Název změny:	Podlahové krytiny
--------------	-------------------

Odůvodnění a popis změny a identifikace původce změny:
 Po vystěhování nabytku ve 2 NP z objektu bylo zjištěno, že stávající PVC je značně poškozeno. Po odstranění stávajícího PVC bylo nutné provést stěrku pro montáž nového PVC. Při vyklizení prostoru dílen - 1.NP byla v mnoha částech dílen zjištěna nesoudržná místa stávajících stěrek. Požadavkem investora je vyřezování podkladu a provedení kompletně nových epoxidových stěrek v určeném rozsahu.
 Změna podle odstavce 6

Nové řešení:
 Provedení nového homogenního PVC a epoxidové stěrky

Původní řešení v PD:
 Není obsaženo v PD

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


Dílčí cenový dopad	MJ	Výměra	Jedn. Cena Kč	Cena (bez DPH)
Odpočet:	Kpl			0,00
Přípočet:	Kpl			921 804,81
viz příložený položkový rozpočet		celkem		921 804,81


CELKEM Kč (bez DPH):	
Procentuální podíl méněprací ZL k celkové ceně stavby	0,00%
Procentuální podíl víceprací ZL k celkové ceně stavby	2,50%
Procentuální podíl všech prací ZL k celkové ceně stavby	2,50%


PŘÍLOHY ZL:
 Příloha č.11 Rozpočet

Vyjádření dodavatele/vliv na termín:
 Bude mít vliv na dokončení stavby na konec května, kvůli technologickým postupům (vyschnutí podkladní vrstvy stěrek).
 Dne: 13.3.24 za dodavatele: Ing. Milan Štěpánek Podpis: 

Vyjádření TDS:
 Dne: 13.3.24 za TDS: Jan Rolínek Podpis: 

Vyjádření projektanta/ vliv na PD:
 Dne: 15.3.2024 za projektanta: Ing. Jaroslav Rybář Podpis: 

Vyjádření objednatele:
 Dne: 13.3.24 za objednatele: Ing. Josef Kadlec Podpis: 

ZÁVER: ODSOUHLAŠENO 

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.

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

stavba:
SPŠ a SOU Peňhřimov - objekt dílen Kamenice nad Lipou - úspora energie - Změnové listy
Objekt:
302172-12 - Podlahové krytiny

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	4. 12. 2023
Zadavatel:		IČ:	70890749
Kraj Vysočina		DIČ:	CZ70890749
Zhotovitel:		IČ:	46679120
STATUS stavební a.s.		DIČ:	CZ46679120
Projektant:		IČ:	28094026
Projekt Centrum Nova s.r.o.		DIČ:	CZ28094026
Zpracovatel:		IČ:	46679120
STATUS stavební a.s.		DIČ:	CZ46679120
Poznámka:			

Cena bez DPH			921 804,81
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	921 804,81	21,00%	193 579,01
snižovaná	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		1 115 383,82

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SPŠ a SOU Pelhřimov - objekt dílen Kamenice nad Lipou - úspora energie - Změnové listy

Objekt: **302172-12 - Podlahové krytiny**

Místo:

Datum: 4. 12. 2023

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: Projekt Centrum

Zhotovitel: STATUS stavební a.s.

Zpracovatel: Nova s.r.o.
STATUS stavební a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

921 804,81

HSV - Práce a dodávky HSV	12 991,44
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	9 737,50
997 - Přesun sutě	3 253,94
777 - Podlahy lité	509 671,99
PSV - Práce a dodávky PSV	399 141,38
766 - Konstrukce truhlářské	4 545,20
776 - Podlahy povlakové	394 596,18

DUPIŠ PR
stavba
Objekt

SOUPIS PRACÍ

stavba:

SPŠ a SOU Pelhřimov - objekt dílen Kamenice nad Lipou - úspora energie - Změnové listy

Objekt:

302172-12 - Podlahové krytiny

Místo:

Datum: 4. 12. 2023

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

Projekt Centrum

Zhotovitel:

STATUS stavební a.s.

Zpracovatel:

Nova s.r.o.
STATUS stavební a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							921 804,81
D	HSV		Práce a dodávky HSV				12 991,44
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				9 737,50
1	K	632683112	Sešívání trhlin v betonových podlahách ocelovými sponkami ve vzdálenosti přes 10 do 15 cm	m	12,500	779,00	9 737,50
D	997		Přesun sutě				3 253,94
2	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace	t	0,769	1 510,00	1 161,19
3	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,769	296,00	227,62
4	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	19,994	12,90	257,92
	WV		0,769*26 'Přepočtené koeficientem množství		19,994		
5	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	0,769	2 090,00	1 607,21
D	777		Podlahy lité				509 671,99
6	K	777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m2	297,750	15,00	4 466,25
7	K	777111131	Frézování podkladu před provedením lité podlahy	m2	297,750	256,00	76 224,00
8	K	777131105	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na podklad z čerstvého betonu	m2	297,750	331,00	98 555,25
9	K	777511123	Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 1 do 2 mm průmyslové lité podlahy	m2	297,750	1 020,00	303 705,00
	W		Místnost č. 1 06				
	W		99,19		99,190		
	W		Místnost č. 1 05				
	W		99,37		99,370		
	W		Místnost č. 1 04				
	W		99,19		99,190		
	W		Součet		297,750		
10	K	777611161	Protiskluzná úprava lité podlahy prosypem křemenným pískem	m2	297,750	83,60	24 891,90
11	K	998777102	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 12 m	t	2,215	826,00	1 829,59
D	PSV		Práce a dodávky PSV				399 141,38
D	766		Konstrukce truhlářské				4 545,20
12	K	766695212	Montáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových š do 10 cm	kus	16,000	124,00	1 984,00
13	M	61187112	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 620mm š 70mm	kus	2,000	76,60	153,20
14	M	61187152	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 820mm š 70mm	kus	12,000	102,00	1 224,00
15	M	61187172	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 920mm š 70mm	kus	2,000	132,00	264,00
16	K	766695213	Montáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových š přes 10 cm	kus	2,000	133,00	266,00
17	M	61187502	práh dveřní dřevěný bukový tl 20mm dl 1250mm š 120mm	kus	2,000	327,00	654,00
D	776		Podlahy povlakové				394 596,18
18	K	776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	280,190	65,20	18 268,39
19	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	280,190	16,10	4 511,06
20	K	776141112	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	280,190	356,00	99 747,64

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
21	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	280,190	66,90	18 744,71
	W		Místnost 2.04				
	W		20,55		20,550		
	W		Místnost 2.06				
	W		46,9		46,900		
	W		Místnost 2.07				
	W		46,64		46,640		
	W		Místnost 2.08				
	W		46,9		46,900		
	W		Místnost 2.02				
	W		4,2		4,200		
	W		Místnost 2.03				
	W		4,2		4,200		
	W		Místnost 2.10				
	W		11,82		11,820		
	W		Místnost 2.11				
	W		11,83		11,830		
	W		Místnost 2.12				
	W		11,82		11,820		
	W		Místnost 2.13				
	W		11,81		11,810		
	W		Místnost 2.14				
	W		11,82		11,820		
	W		Místnost 2.15				
	W		12,81		12,810		
	W		Místnost 2.16				
	W		11,82		11,820		
	W		Místnost 2.17				
	W		11,82		11,820		
	W		Místnost 2.20				
	W		15,25		15,250		
	W		Součet		280,190		
22	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	280,190	180,00	50 434,20
23	M	28411101	PVC vinyl homogenní tl 2mm, hm 2850g/m2, hořlavost Bfl-s1, smykové tření μ 0,6, třída zátěže 34/43 do zdravotnictví	m2	308,209	559,00	172 288,83
	W		280,19*1,1 Přepočtené koeficientem množství		308,209		
24	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	226,800	16,00	3 628,80
	W		Místnost 2.04				
	W		(4,45+5,25)*2-0,9		18,500		
	W		Místnost 2.06				
	W		(8,8+5,25)*2-0,9		27,200		
	W		Místnost 2.07				
	W		(8,8+5,25)*2-0,9		27,200		
	W		Místnost 2.08				
	W		(8,8+5,25)*2-0,9		27,200		
	W		Místnost 2.02				
	W		(2+2,05)*2-0,7		7,400		
	W		Místnost 2.03				
	W		(2+2,05)*2-0,7		7,400		
	W		Místnost 2.10				
	W		(4,3+2,2)*2-0,9		12,100		
	W		Místnost 2.11				
	W		(4,3+2,2)*2-0,9		12,100		
	W		Místnost 2.12				
	W		(4,3+2,2)*2-0,9		12,100		
	W		Místnost 2.13				
	W		(4,3+2,2)*2-0,9		12,100		
	W		Místnost 2.14				
	W		(4,3+2,2)*2-0,9		12,100		
	W		Místnost 2.15				
	W		(4,3+2,2)*2-0,9		12,100		
	W		Místnost 2.16				
	W		(4,3+2,2)*2-0,9		12,100		
	W		Místnost 2.17				
	W		(4,3+2,2)*2-0,9		12,100		
	W		Místnost 2.20				
	W		(3,05+4,95)*2-0,9		15,100		
	W		Součet		226,800		
25	K	776411111	Montáž odvodových soklíků výšky do 80 mm	m	226,800	79,50	18 030,60
26	M	28411003	lišta soklová PVC 30x30mm	m	231,336	30,20	6 986,35
	W		226,8*1,02 Přepočtené koeficientem množství		231,336		
27	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	t	3,139	623,00	1 955,60