

**DODATEK č. 4  
SMLOUVY O DÍLO**

uzavřené dne 14. 11. 2023 (ID č. 165395) uzavřené dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“) na akci

**„Hrad Kámen – revitalizace objektu**

**I. Smluvní strany**

<b>Objednatel:</b>	<b>Kraj Vysočina</b>
se sídlem:	Jihlava, Žižkova 1882/57, PSČ 586 01
zastoupený:	Ing. Martinem Kuklou, hejtmánem kraje,
zástupce pro smluvní:	k podpisu pověřen Ing. Otto Vopěnka, 1. náměstek hejtmana
zástupce pro věci technické:	Ing. Josef Kadlec, odbor majetkový KrÚ Kraje Vysočina Ing. Jan Kalina, odbor majetkový KrÚ Kraje Vysočina
Tel:	+420 564602362 +420 564602419
IČO:	708 90 749
DIČ:	CZ70890749
bankovní spojení:	Československá obchodní banka, a.s.
číslo účtu:	217826313/0300

<b>Zhotovitel:</b>	<b>STATUS stavební a.s.</b>
se sídlem:	Nádražní 998, 396 24 Humpolec
zastoupený:	Františkem Kubů – představenstva, Jiřím Kosem – členem představenstva
zástupce pro věci smluvní:	Jiří Kos
zástupce pro věci technické:	Jiří Kos
osoba pověřená vedením stavby:	Ing. Jaroslav Hruška
tel./fax:	775 850 917
IČO:	466 79 120
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

**II. Předmět dodatku**

Předmětem dodatku č. 4 Smlouvy o dílo uzavřené dne 14. 11. 2023, ID č. 165395 (dále jen “Smlouva“) ve znění Dodatku č. 1 ze dne 17. 9. 2024 a Dodatku č. 2 ze dne 20. 6. 2025 a Dodatku č. 3 dne 4. 12. 2025 je úprava předmětu díla a ceny díla v důsledku provedení dodatečných stavebních prací, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku, a jejich potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat. Jedná se o změny podle § 222 odst. 4 a § 222 odst. 6

zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů. Tyto změny nemění celkovou povahu předmětu plnění a jsou proto posouzeny jako nepodstatné změny původního závazku. V souvislosti s realizací víceprací budou zohledněny v rekapitulaci ceny díla práce, které nebudou v důsledku změny předmětu díla provedeny (méněpráce).

Smluvní strany se proto s odvoláním na ustanovení čl. 15 odst. 15.1. Smlouvy dohodly na uzavření dodatku č. 4, kterým se mění níže uvedená ustanovení Smlouvy takto:

**1) Čl. 2. Předmět díla** se mění v rozsahu víceprací a méněprací uvedených v rozpočtu víceprací a méněprací, které jsou nedílnou součástí tohoto dodatku č. 4.

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

4.2. Cena díla bez DPH	64 612 753,65 Kč
DPH 21%:	13 568 678,27 Kč

**Cena díla celkem s DPH činí 78 181 431,92 Kč**  
slovy: sedmdesátosmmilionůstoosmdesátjednatisícčtyřistatřicetjedna 92/100 korun českých

### Rekapitulace ceny:

Cena díla před uzavřením dodatku č. 4:	
Cena díla bez DPH:	62 524 975,80 Kč
DPH 21%:	13 130 244,92 Kč
Cena díla celkem s DPH činí:	75 655 220,72 Kč

<u>Cena víceprací a méněprací dle dodatku č. 4:</u>	
Cena víceprací bez DPH	2 952 290,56 Kč
Cena méněprací bez DPH	- 864 512,71 Kč
Cena více-méněprací bez DPH	<b>2 087 777,85 Kč</b>

<u>Cena víceprací a méněprací dle ust. § 222 odst. 4 ZZVZ:</u>	
Cena víceprací bez DPH	1 932 621,66 Kč
Cena méněprací bez DPH	- 418 529,90 Kč

<u>Cena víceprací a méněprací dle ust. § 222 odst. 6 ZZVZ:</u>	
Cena víceprací bez DPH	1 019 668,90 Kč
Cena méněprací bez DPH	- 445 982,81 Kč

### III. Závěrečná ustanovení

Ostatní ujednání shora citované Smlouvy tímto dodatkem č. 4 nedotčena se nemění. Obě strany potvrzují svým podpisem, že se seznámily s celým obsahem tohoto dodatku č. 4 a souhlasí s ním.

Tento dodatek č. 4 nabývá platnosti dnem podpisu a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy – Registru smluv. Zhotovitel výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu tohoto dodatku č. 4 včetně podpisů v informačním systému veřejné správy – Registru



## Rekapitulace dodatku č.4

č.ZL	popis ZL	cena bez DPH	méněpráce	vícepráce	odstavec
ZL č. 20	2ks atypických el. akumulčních kamen	35 779,20	-102 020,80	137 800,00	4
ZL č. 21	Odečet nerealizovaných el.akumulčních kamen	-58 475,20	-58 475,20	0,00	4
ZL č. 22	Osvětlení m.č.2.07	101 153,58	-30 921,42	132 075,00	6
ZL č. 23	Oprava a úprava šikmých střech II. (jižní křídlo paláce)	245 235,01	-7 280,00	252 515,01	6
ZL č. 24	Čištění skalního masivu	97 991,80	0,00	97 991,80	6
ZL č. 25.1	Ochrana šindelových střech SO 02	80 391,70	-5 758,20	86 149,90	4
ZL č. 25.2	Výměna šindele SO 02	-40 240,69	-40 240,69	0,00	6
ZL č. 26	Příprava pro expozice	60 825,28	0,00	60 825,28	4
ZL č. 27	SO 03 Odvod dešťové vody	61 041,72	-20 630,60	81 672,32	6
ZL č. 28	Vstup do serverovny m.č. 1.17	84 488,46	0,00	84 488,46	4
ZL č. 29	Odvod dešťové vody fasády a vnitřního nádvoří	30 380,10	-43 240,00	73 620,10	6
ZL č. 30	Vstup na půdu m.č. 2.17	67 083,76	-76 897,97	143 981,73	4
ZL č. 31	Truhlářské prvky IV.	112 129,27	0,00	112 129,27	4
ZL č. 32	Kovářské a zámečnické prvky	22 997,24	-31 946,20	54 943,44	4
ZL č. 33	Úprava podlah vstupní části hradu	113 066,49	0,00	113 066,49	4
ZL č. 34	Úprava hromosvodu	53 085,16	-203 796,00	256 881,16	6
ZL č. 35	Oprava omítek m.č. 1.20	85 565,36	0,00	85 565,36	4
ZL č. 36	Prvky objektu SO 02 - vstupní věž s ohradní zdí	28 039,96	-31 469,00	59 508,96	4
ZL č. 37	Manipulace s inventářem hradu nad rámec SoD	103 048,00	0,00	103 048,00	4
ZL č. 38.1	Elektroinstalace A	656 162,24	-111 962,53	768 124,77	4
ZL č. 38.2	Elektroinstalace B	25 039,41	-99 874,10	124 913,51	6
ZL č. 39	UPS	122 990,00	0,00	122 990,00	4
	<b>Dodatek č.4</b>	<b>2 087 777,85</b>	<b>-864 512,71</b>	<b>2 952 290,56</b>	

Datum předložení změny:	14.04.2026	<b>ZL č. 39</b>
Zhotovitel:	STATUS stavební a.s.	
Objednatel:	Kraj Vysočina	
Projektant:	Ing. Michal Zlatuška Arch.	
TDS:	TES Consulting s.r.o.	
Smlouva o Dílo (SoD) č.:	ID 165395	
Ze dne:	14.11.2023	

Projekt registrační číslo:	
Stavba:	Hrad Kámen - revitalizace objektu
Objekt:	

Název změny:	UPS
--------------	-----

**Odůvodnění a popis změny a identifikace původce změny:**

Doplnění UPS - popis viz příloha. Jedná se o neodkladnou změnu.

**Nové řešení:**

Doplnění UPS - popis viz příloha.

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			0,00
Přípočet:	Kpl			122 990,00
viz příložený položkový rozpočet		celkem		122 990,00

**CELKEM Kč (bez DPH):**

**PŘÍLOHY ZL:**

Příloha č.1 Rozpočet

**Vyjádření dodavatele/vliv na termín:**

nemá vliv na termín dokončení stavby

Dne: \_\_\_\_\_ za dodavatele: Jiří Kos Podpis: \_\_\_\_\_

**Vyjádření TDS:**

Dne: \_\_\_\_\_ za TDS: Ing. Jan Andrš Podpis: \_\_\_\_\_

**Vyjádření projektanta/ vliv na PD:**

Dne: \_\_\_\_\_ za projektanta: Ing. Michal Zlatuška Arch. Podpis: \_\_\_\_\_

**Vyjádření objednatele:**

Dne: \_\_\_\_\_ za objednatele: Ing. Josef Kadlec Podpis: \_\_\_\_\_

**ZAVER:**

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

## Stavba: MUZEUM VYSOČINY PELHŘIMOV, Hrad Kámen, rekonstrukce elektroinstalace, stavební úpravy

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>						<b>122 990,00</b>	
	<b>PSV</b>	<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>122 990,00</b>	
1	EIRA031	UPS	kpl	1,000	122 990,00	122 990,00	viz sam.rozpočet
		<p><i>Pozn.: Na žádost objednatele budou hlavní komponenty zabezpečení doplněny záložními zdroji UPS, chránící citlivá zřízení před poškozením a ztrátou dat:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Místnost 1.17 datový rozváděč DR1 - napájení recorder CCTV + PoE switch pro kamery + konektivita pro technologie</li> <li>Při zátěži 1970W je runtime cca 10 minut v závislosti na skutečné aktuální spotřebě,</li> <li>- Místnost 2.17 datový rozváděč DR2 - napájení PoE switch kamery 2.NP + technologie</li> <li>Při zátěži 370W je runtime je cca 21 minut v závislosti na skutečné aktuální spotřebě,</li> <li>- Místnost pro personál č. 1.18 - napájení PC pro dohled CCTV</li> <li>Při zátěži runtime cca 21 minut v závislosti na skutečné aktuální spotřebě,</li> <li>- Místnost 1.18 PC pro vizualizaci PZTS a EPS</li> <li>Při zátěži runtime cca 21 minut v závislosti na skutečné aktuální spotřebě.</li> </ul>					

Číslo řádku	Typ	Název položky pro export/tisk rozpočtu	Množství	MJ	Materiál/MJ	Celkem materiál	Práce/MJ	Celkem práce	Celkem	Cenová soustava
		UPS							<b>122 990,00</b>	
0	K	Smart-UPS maximální výkon 3kVA 2700W věžová, 8x zásuvka <i>Pozn.: Místnost 1.17 datový rozváděč DR1 - napájení recorder CCTV + PoE switch pro kamery + konektivita pro technologie Při zátěži 1970W je runtime cca 10 minut v závislosti na skutečné aktuální spotřebě</i>	1,0000	KS	54 750,00	54 750,00	7 520,00	7 520,00	62 270,00	montážní ceník
0	K	Smart UPS maximální výkon 1000VA, 700W 230V věžová, 8x zásuvka <i>Pozn.: Místnost 2.17 datový rozváděč DR2 - napájení PoE switch kamery 2.NP + technologie Při zátěži 370W je runtime je cca 21 minut v závislosti na skutečné aktuální spotřebě</i>	1,0000	KS	23 438,00	23 438,00	3 542,00	3 542,00	26 980,00	montážní ceník
0	K	Smart-UPS maximální výkon 1000VA 700W věžová, 8x zásuvka <i>Pozn.: Místnost pro personál č. 1.18 - napájení PC pro dohled CCTV Při zátěži runtime cca 21 minut v závislosti na skutečné aktuální spotřebě</i>	1,0000	KS	16 875,00	16 875,00	2 755,00	2 755,00	19 630,00	montážní ceník
0	K	Smart-UPS maximální výkon 750VA 500W, věžová, 6xzásuvka <i>Pozn.: Místnost 1.18 PC pro vizualizaci PZTS a EPS Při zátěži runtime cca 21 minut v závislosti na skutečné aktuální spotřebě</i>	1,0000	KS	11 750,00	11 750,00	2 360,00	2 360,00	14 110,00	montážní ceník

<b>Datum předložení změny:</b>	24.11.2025	<b>ZL č. 20</b>
<b>Zhotovitel:</b>	STATUS stavební a.s.	
<b>Objednatel:</b>	Kraj Vysočina	
<b>Projektant:</b>	Ing. Michal Zlatuška Arch.	
<b>TDS:</b>	TES Consulting s.r.o.	
<b>Smlouva o Dílo (SoD) č.:</b>	ID 165395	
<b>Ze dne:</b>	14.11.2023	

<b>Projekt registrační číslo:</b>	
<b>Stavba:</b>	Hrad Kámen - revitalizace objektu
<b>Objekt:</b>	

<b>Název změny:</b>	2ks atypických el. akumulčních kamen
---------------------	--------------------------------------

**Odůvodnění a popis změny a identifikace původce změny:**

Navržená akumulční kamna omezují plnohodnotné otevírání oken, dle odsouhlasení na KD byly navrženy upravená atypická kachlová kamna v rozměrech, které nebrání plnohodnotnému otevírání oken. Jedná se o neodkladnou změnu.

**Nové řešení:**

Atypická el. akumulční kamna jsou přizpůsobena místu instalace. Neomezují otevírání oken.

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			-102 020,80
Přípočet:	Kpl			137 800,00
viz přiložený položkový rozpočet		celkem		<b>35 779,20</b>

**CELKEM Kč (bez DPH):**

**PRILOHY ZL:**

Příloha č.1 Rozpočet

**Vyjádření dodavatele/vliv na termín:**

nemá vliv na termín dokončení stavby

Dne:		za dodavatele:	Jiří Kos	Podpis:	
------	--	----------------	----------	---------	--

**Vyjádření TDS:**

Dne:		za TDS:	Ing. Jan Andrš	Podpis:	
------	--	---------	----------------	---------	--

**Vyjádření projektanta/ vliv na PD:**

Dne:		za projektanta:	Ing. Michal Zlatuška Arch.	Podpis:	
------	--	-----------------	----------------------------	---------	--

**Vyjádření objednatele:**

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

**ZAVER:**

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

**Stavba: MUZEUM VYSOČINY PELHŘIMOV, Hrad Kámen, rekonstrukce elektroinstalace, stavební úpravy**  
**2ks atyp. el. akumulčních kachlových kamen**

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>						<b>35 779,20</b>	
	PSV 7415.1	Práce a dodávky PSV Akumulační kamna				35 779,20 35 779,20	
2	7420.R301	<i>Kachlová akumulční kamna 5 kW - vestavěný termostat, vestavěný ventilátor, komplet</i>	<i>kus</i>	<i>-2,000</i>	<i>51 010,40</i>	<i>-102 020,80</i>	<i>dle SoD</i>
5	7420.R301R	<i>Kachlová akumulční kamna 5 kW atypická - vestavěný termostat, vestavěný ventilátor, komplet</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>	<i>68 900,00</i>	<i>137 800,00</i>	<i>R položka</i>
<p><i>Poznámka k položce:</i>  <i>Navržená kamna v PD neumožňují otevření okna, z tohoto důvodu byla navržena a odsouhlasena atypická kamna stejného výkonu, které jsou nižší a širší. Rozměr: š = 1180, v = 590, h = 460</i></p>							

Datum předložení změny:	24.11.2025	<b>ZL č. 21</b>
Zhotovitel:	STATUS stavební a.s.	
Objednatel:	Kraj Vysočina	
Projektant:	Ing. Michal Zlatuška Arch.	
TDS:	TES Consulting s.r.o.	
Smlouva o Dílo (SoD) č.:	ID 165395	
Ze dne:	14.11.2023	

Projekt registrační číslo:	
Stavba:	Hrad Kámen - revitalizace objektu
Objekt:	

Název změny:	Odečet nerealizovaných el.akumulačních kamen
--------------	--

**Odůvodnění a popis změny a identifikace původce změny:**

Při KD bylo rozhodnuto vypuštění 1 ks kachlových kamen v m.č.2.16. Jedná se o neodkladnou změnu.

**Nové řešení:**

Odečet 1 ks kachlových kamen.

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			-58 475,20
Přípočet:	Kpl			0,00
viz příložený položkový rozpočet		celkem		-58 475,20

**CELKEM Kč (bez DPH):**

**PRÍLOHY ZL:**

Příloha č.1 Rozpočet

**Vyjádření dodavatele/vliv na termín:**

nemá vliv na termín dokončení stavby

Dne:		za dodavatele:	Jiří Kos	Podpis:	
------	--	----------------	----------	---------	--

**Vyjádření TDS:**

Dne:		za TDS:	Ing. Jan Andrš	Podpis:	
------	--	---------	----------------	---------	--

**Vyjádření projektanta/ vliv na PD:**

Dne:		za projektanta:	Ing. Michal Zlatuška Arch.	Podpis:	
------	--	-----------------	----------------------------	---------	--

**Vyjádření objednatele:**

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

**ZAVER:**

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

**Stavba: MUZEUM VYSOČINY PELHŘIMOV, Hrad Kámen, rekonstrukce elektroinstalace, stavební úpravy**  
**Odečet nerealizovaných kachlových kamen**

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>						<b>-58 475,20</b>	
	PSV 7415.1	Práce a dodávky PSV Akumulační kamna				-58 475,20	
1	7420.R304	Montáž nových kachlových kamen, zapojení -1	kus	-1,000	4 032,00	-4 032,00	dle SoD
2	7420.R301	<i>Kachlová akumulční kamna 5 kW - vestavěný termostat, vestavěný ventilátor, komplet</i>	<i>kus</i>	<i>-1,000</i>	<i>51 010,40</i>	<i>-51 010,40</i>	<i>dle SoD</i>
3	7420.R302	Montáž, lepení, spárování	kus	-1,000	2 688,00	-2 688,00	dle SoD
4	7420.R303	<i>Spojovací materiál pro 1 kachlová kamna</i>	<i>kus</i>	<i>-1,000</i>	<i>744,80</i>	<i>-744,80</i>	<i>dle SoD</i>

<b>Datum předložení změny:</b>	24.11.2025	<b>ZL č. 22</b>
<b>Zhotovitel:</b>	STATUS stavební a.s.	
<b>Objednatel:</b>	Kraj Vysočina	
<b>Projektant:</b>	Ing. Michal Zlatuška Arch.	
<b>TDS:</b>	TES Consulting s.r.o.	
<b>Smlouva o Dílo (SoD) č.:</b>	ID 165395	
<b>Ze dne:</b>	14.11.2023	

<b>Projekt registrační číslo:</b>	
<b>Stavba:</b>	Hrad Kámen - revitalizace objektu
<b>Objekt:</b>	

<b>Název změny:</b>	Osvětlení m.č.2.07
---------------------	--------------------

**Odůvodnění a popis změny a identifikace původce změny:**  
Změna vyvolaná nálezem původní výmalby a její následné prezentace viz ZL 17. Původní navržené osvětlení neumožňuje prezentaci výmalby, klenby a zároveň sbírkových předmětů (motocyklů). Navíc původně navržené osvětlení pohledu zasahuje do nalezené výmalby. Na KD architekt interiérů rozhodl o změně osvětlovacího tělesa v m.č. 2.07. Místo původního lištového osvětlení navrhl centrální atypický lustr, který zajistí plnohodnotnou prezentaci celé místnosti. Jedná se o neodkladnou změnu.

**Nové řešení:**  
Nový lustr dle návrhu architekta interiérů pro m.č.2.07 dle nové specifikace viz text výše.

Dle PD

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

nemá

**Díličí cenový dopad**

	MJ	Výměra	Jedn. Cena Kč	Cena (bez DPH)
Odpočet:	Kpl			-30 921,42
Přípočet:	Kpl			132 075,00
viz příložený položkový rozpočet		celkem		<b>101 153,58</b>

**CELKEM Kč (bez DPH):**

**PRÍLOHY ZL:**

Příloha č.1 Rozpočet

**Vyjádření dodavatele/vliv na termín:**

nemá vliv na termín dokončení stavby

Dne: \_\_\_\_\_ za dodavatele: Jiří Kos Podpis: \_\_\_\_\_

**Vyjádření TDS:**

Dne: \_\_\_\_\_ za TDS: Ing. Jan Andrš Podpis: \_\_\_\_\_

**Vyjádření projektanta/ vliv na PD:**

Dne: \_\_\_\_\_ za projektanta: Ing. Michal Zlatuška Arch. Podpis: \_\_\_\_\_

**Vyjádření objednatele:**

Dne: \_\_\_\_\_ za objednatele: Ing. Josef Kadlec Podpis: \_\_\_\_\_

**ZÁVER:**

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.

**Stavba: MUZEUM VYSOČINY PELHŘIMOV, Hrad Kámen, rekonstrukce elektroinstalace, stavební úpravy**

**Osvětlení m.č. 2.07**

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>						<b>101 153,58</b>	
	PSV 7423	Práce a dodávky PSV Expoziční osvětlení				101 153,58	
1	vlastní EO 1.3	C3 - lištový LED světlomet 230V/50Hz, 35W / 930, WFL, 3 000 cd, IP20, I, F, bílý	ks	-1,000	7 226,02	-7 226,02	dle SoD
2	vlastní EO 1.16	W1 - instalace svítidel	ks	-3,000	448,00	-1 344,00	dle SoD
3	vlastní EO 1.4	C4 - lištový LED světlomet 230V/50Hz, 35W / 930, FL, 4 000 cd, IP20, I, F, bílý	ks	-2,000	7 226,02	-14 452,04	dle SoD
4	vlastní EO 207R2	D+M atypického svítidla m.č. 2.07	ks	1,000	132 075,00	132 075,00	R položka
5	vlastní EO 1.18	W3 - instalace napájecích lišt	m	-2,000	616,00	-1 232,00	dle SoD
6	vlastní EO 1.14	TB (T2) - napájecí tříokružová lišta 230V/AC, vč. příslušenství, bílá	m	-2,000	3 333,68	-6 667,36	dle SoD

<b>Datum předložení změny:</b>	24.11.2025	<b>ZL č. 23</b>
<b>Zhotovitel:</b>	STATUS stavební a.s.	
<b>Objednatel:</b>	Kraj Vysočina	
<b>Projektant:</b>	Ing. Michal Zlatuška Arch.	
<b>TDS:</b>	TES Consulting s.r.o.	
<b>Smlouva o Dílo (SoD) č.:</b>	ID 165395	
<b>Ze dne:</b>	14.11.2023	

<b>Projekt registrační číslo:</b>	
<b>Stavba:</b>	Hrad Kámen - revitalizace objektu
<b>Objekt:</b>	

<b>Název změny:</b>	Oprava a úprava šikmých střech II. (jižní křídlo paláce). Do 31.3.2026
---------------------	--

**Odůvodnění a popis změny a identifikace původce změny:**

Dodatečným zjištěním, po zpřístupnění střešní roviny z lešení, bylo rozhodnuto o nutné opravě střešních vikýřů, kterými zatékala dešťová voda do půdních prostor a expozic. Dále bylo zjištěno, že bude nutná oprava krytiny v místech pravidelného poškození klimatickými vlivy především větrem. Zároveň byla provedena revize klempířských prvků a ostatních částí střechy a bylo rozhodnuto o jejich revizi a drobných opravách. U arkýře na jižní fasádě bylo rozhodnuto na KD o opravě stávající plechové krytiny, tedy že tato krytina nebude nahrazena pálenými taškami. Jedná se o neodkladnou změnu.

**Nové řešení:**

Oprava 6ks střešních vikýřů na zpřístupněné straně střechy, oprava a úprava zastřešení těchto prvků a výměna výplní otvorů. Dále je součástí změnového listu také oprava krytiny střech jižní strany a oprava plechové krytiny arkýře s novým nátěrem.

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			-7 280,00
Přípočet:	Kpl			252 515,01
viz příložený položkový rozpočet		celkem		<b>245 235,01</b>

**CELKEM Kč (bez DPH):**

**PRILOHY ZL:**  
Příloha č.1 Rozpočet

**Vyjádření dodavatele/vliv na termín:**  
nemá vliv na termín dokončení stavby  
Dne: \_\_\_\_\_ za dodavatele: Jiří Kos Podpis: \_\_\_\_\_

**Vyjádření TDS:**  
Dne: \_\_\_\_\_ za TDS: Ing. Jan Andrš Podpis: \_\_\_\_\_

**Vyjádření projektanta/ vliv na PD:**  
Dne: \_\_\_\_\_ za projektanta: Ing. Michal Zlatuška Arch. Podpis: \_\_\_\_\_

**Vyjádření objednatele:**  
Dne: \_\_\_\_\_ za objednatele: Ing. Josef Kadlec Podpis: \_\_\_\_\_

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

# Stavba: Hrad Kámen, obnova vnějších průčelí

## Oprava střech II.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>245 235,01</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				85 981,04	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				83 332,44	
1	K	949411111	Montáž pomocných konstrukcí v ploše střechy o půdorysné ploše do 10 m2 v do 10 m	m2	36,000	1 340,00	48 240,00	dle SoD d2
	VV		"6 vikýřů" 3"m**1"m**2"boky**6"počet vikýřů"		36,000			
2	K	949411811	Demontáž pomocných konstrukcí v ploše střechy o půdorysné ploše do 10 m2 v do 10 m	m2	36,000	943,00	33 948,00	dle SoD d2
3	K	968062244	Demontáž dřevěných rámců oken vikýřů jednoduchých pl do 1 m2	m2	3,960	289,00	1 144,44	dle SoD d2
	VV		1,1*0,6*6		3,960			
D	D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				2 648,60	
5	K	979011311R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot shozem s naložením suti do shozu	t	0,820	200,00	164,00	dle SoD
6	K	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,820	250,00	205,00	dle SoD
P			<i>Poznámka k položce: Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.</i>					
7	K	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	9,840	25,00	246,00	dle SoD
P			<i>Poznámka k položce: Předpoklad: Skládka odpadů Hrádek u Pacova [https://www.sompo.cz/provozy/skladka-hradek/]; celkem 13 km.</i>					
	VV		0,82*12		9,840			
8	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	0,820	350,00	287,00	dle SoD
9	K	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	14,760	35,00	516,60	dle SoD
	VV		0,82*18		14,760			
10	K	979990162R00	Poplatek za skládku suti - dřevo+sklo	t	0,820	1 500,00	1 230,00	dle SoD
D	PSV		Práce a dodávky PSV				159 253,97	
D	762		Konstrukce tesařské				9 487,27	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	762123110	Montáž tesařských stěn vázaných z hraněného řeziva průřezové pl do 100 cm2	m	28,800	152,00	4 377,60	dle SoD d2
	VV		"kce pro osazení okenního rámu" (1,2*2+0,8*2)*6*1,2		28,800			
12	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,230	8 570,00	1 971,10	dle SoD d2
	VV		0,1*0,08*(1,2*2+0,8*2)*6*1,2		0,230			
13	K	762331811	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové pl do 120 cm2 (zapuštěných rámu pro osazení kce oken)	m	26,400	58,10	1 533,84	dle SoD d2
	VV		(1,2*2+0,8*2)*6*1,1		26,400			
14	K	762342311	Montáž laťování na střeších složitých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 150 mm	m2	3,900	125,00	487,50	dle SoD d2
	VV		1,3*0,5*6		3,900			
15	M	60514101	řezivo jehličnaté lať 10-25cm2	m3	0,045	9 750,00	438,75	dle SoD d2
	VV		1,3*2*6*0,04*0,06*1,2		0,045			
16	K	762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí	m3	0,275	1 140,00	313,50	dle SoD d2
17	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,158	2 310,00	364,98	dle SoD d2
D	764		Konstrukce klempířské				24 451,66	
18	K	764232434	Oplechování rovné okapové hrany z Cu plechu rš 330 mm	m	7,800	961,00	7 495,80	dle SoD d2
	VV		1,3*6		7,800			
19	K	764232R1	kontrola spojů klempířských prvků, jejich stabilizace a doplnění kotvení	m	61,200	155,00	9 486,00	dle SoD d2
	VV		"závětrné lišty" 1,8*2*6		21,600			
	VV		"lemování zdi" (2*2+1,3)*6		31,800			
	VV		"úžlabí" 1,3*6		7,800			
	VV		Součet		61,200			
54	K	764511405R	Vysazení zkorodované části žlabu ve stávající kci včetně spasování, úpravy stávajících háků, barevné sjednocení, odvoz a skládkování suti	m	5,020	1 200,00	6 024,00	R položka
20	K	998764203R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 24 m	%	298,116	2,45	730,38	dle SoD
	P		Poznámka k položce: 50 m vodorovně					
21	K	998764293R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	%	298,116	2,40	715,48	dle SoD
	P		Poznámka k položce: 50 m vodorovně					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		765	Krytiny tvrdé				57 815,14	
22	K	765111102	Montáž krytiny keramické hladké sklonu do 30° na sucho přes 32 do 40 ks/m2 šupinové krytí	m2	33,770	520,00	17 560,40	dle SoD d2
23	M	59660010	taška bobrovka režná základní kulatý řez	kus	728,000	17,60	12 812,80	dle SoD d2
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Spotřeba: 36 kus/m2</i>					
	VV		"vikýře" 15*6		90,000			
	VV		"doplnění kotvení části střechy" 10*8,75+0,5		88,000			
	VV		"dodávka krytiny" 550		550,000			
	VV		Součet		728,000			
55	K	765111261	Montáž krytiny keramické řeben zplna do malty	m2	3,500	956,00	3 346,00	ÚRS 2024/2
56	M	59660030	řebenáč drážkový keraický š 210 mm režný	kus	10,815	241,00	2 606,42	ÚRS 2024/2
24	K	765111503	Příplatek k montáži krytiny keramické za připevňovací prostředky za sklon přes 30° do 40°	m2	8,750	159,00	1 391,25	dle SoD d2
25	K	765111503R	Podlepení krytiny a kotvení každé střešní tašky	m2	8,750	1 485,00	12 993,75	dle SoD d2
	VV		"doplnění kotvení části střechy vč.podlepení" 8,75		8,750			
26	K	765111823	Demontáž krytiny keramické hladké sklonu do 30° na sucho k dalšímu použití	m2	33,770	187,00	6 314,99	dle SoD d2
	VV		"vikýře" 1,8*1,3*(5+1)+"navazující krytina" 0,3*(2*2,1+1,9)*6		25,020			
	VV		"doplnění kotvení části střechy vč.podlepení" 8,75		8,750			
	VV		Součet		33,770			
45	K	765311512RU2	Krytina pálená střech jednoduchých z bobrovek, šupinové kladení, uložení do malty, povrchová úprava režná, kulatý řez tašek	m2	-5,200	1 400,00	-7 280,00	dle SoD
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Dodávka a montáž tašky základní ( kulatý řez tašek ) včetně pokrývačské malty.</i>					
			<i>Skladba K2   pultová střecha jižního opěráku</i>					
			<i>KERAMICKÁ TAŠKA BOBROVKA 0,8 MM</i>					
			<i>LOŽE Z BÍLÉ POKRÝVAČSKÉ MALTY 10-30 MM</i>					
			<i>VYROVNÁNÍ PODKLADU TRASVÁPENNOU ZDÍČÍ MALTOU 10-30 MM</i>					
			<i>STÁVAJÍCÍ ZDIVO OPĚRÁKU</i>					
			<i>--</i>					
			<i>pozn 3 - kryt opěráku z keramické tašky bobrovky ukládané do bílé pokrývačské malty - skladba konstrukce K2</i>					
27	K	998765202R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 12 m	%	510,730	11,40	5 822,32	dle SoD
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>50 m vodorovně</i>					
28	K	998765293R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	%	510,730	4,40	2 247,21	dle SoD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> 50 m vodorovně					
D	766		Konstrukce truhlářské				57 129,11	
29	K	76662160R1	Montáž dřevěných oken do stávajících vikýřů	kus	6,000	1 850,00	11 100,00	dle SoD d2
P			<i>Poznámka k položce:</i> Na základě zápisu z KD 10.9.24 č.34.					
30	M	6111000R1	okno dřevěné jednokřídlé stávajících střešních vikýřů (35/84)	kus	6,000	5 265,00	31 590,00	dle SoD d2
31	K	76662160R2	Vytvoření drážek na stávající kci (dřevo, plech) pro zavření okna	kus	6,000	950,00	5 700,00	dle SoD d2
32	K	76662160R3	Zajišťovací kování okenního křídla	kus	6,000	630,00	3 780,00	dle SoD d2
33	K	766691610	Lišty krycí venkovní dřevěné pro překrytí spojů s podtmelením	m	22,800	42,80	975,84	dle SoD d2
VV			(1,1+0,8)*2*6		22,800			
34	M	61418101	lišta dřevěná dub	m	25,080	105,00	2 633,40	dle SoD d2
VV			22,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		25,080			
35	K	998766203R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 24 m	%	397,020	1,85	734,49	dle SoD
P			<i>Poznámka k položce:</i> 50 m vodorovně					
36	K	998766293R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	%	397,020	1,55	615,38	dle SoD
P			<i>Poznámka k položce:</i> 50 m vodorovně					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				10 370,79	
37	K	783000111	Ochrana svislých ploch při provádění nátěrů olepením páskou nebo fólií	m	38,400	10,60	407,04	dle SoD d2
VV			(1+0,6)*2*2*6		38,400			
38	M	58124838	páska maskovací krepová pro malířské potřeby š 50mm	m	40,320	1,45	58,46	dle SoD d2
VV			38,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		40,320			
41	K	783114101	Základní jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	10,560	140,00	1 478,40	dle SoD d2
40	K	783117101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	10,560	132,00	1 393,92	dle SoD d2
VV			1,1*0,8*2*6		10,560			
42	K	783213101	Napouštěcí jednonásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	13,680	123,00	1 682,64	dle SoD d2
VV			"boky vikýře" (1,8*0,8/2*2+"čelo vikýře"(1,3*0,2+0,8*0,2)*2)*6		13,680			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	783237101	Krycí jednonásobný nátěr tesařských konstrukcí (vikýřů)	m2	10,080	183,00	1 844,64	dle SoD d2
	VV		"vikýře" 0,4*(1,2+0,8*2)*9		10,080			
	VV		Součet		10,080			
46	K	783000121	Ochrana konstrukcí nebo prvků při provádění nátěrů olepením páskou	m	10,040	15,80	158,63	dle SoD d2
	VV		5,02*2		10,040			
47	M	58124840	páska malířská z PVC a UV odolná (7 dnů) do š 50mm	m	10,542	3,28	34,58	dle SoD d2
	VV		10,04*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		10,542			
48	K	783401311	Odmaštění klempířských konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem před provedením nátěru	m2	5,200	104,00	540,80	dle SoD d2
	VV		"pozn. 3" 5,2		5,200			
49	K	783414201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí	m2	5,200	132,00	686,40	dle SoD d2
50	K	783415101	Mezinátěr syntetický jednonásobný mezinátěr klempířských konstrukcí	m2	5,200	120,00	624,00	dle SoD d2
51	K	783417101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí	m2	10,400	124,00	1 289,60	dle SoD d2
52	K	783442101	Tmelení klempířských konstrukcí polyuretanovým tmelem	m	5,020	34,20	171,68	dle SoD d2
	VV		3,2+0,7*2*1,3		5,020			

<b>Datum předložení změny:</b>	19.03.2026	<b>ZL č. 24</b>
<b>Zhotovitel:</b>	STATUS stavební a.s.	
<b>Objednatel:</b>	Kraj Vysočina	
<b>Projektant:</b>	Ing. Michal Zlatuška Arch.	
<b>TDS:</b>	TES Consulting s.r.o.	
<b>Smlouva o Dílo (SoD) č.:</b>	ID 165395	
<b>Ze dne:</b>	14.11.2023	

<b>Projekt registrační číslo:</b>	
<b>Stavba:</b>	Hrad Kámen - revitalizace objektu
<b>Objekt:</b>	

<b>Název změny:</b>	Úprava skalního masivu
---------------------	------------------------

**Odůvodnění a popis změny a identifikace původce změny:**  
Nálezový stav po osazení lešení – objeveny nánosy zeminy mající vliv na větší degradaci omítek. Na skalním masivu bylo odsouhlaseno odstranění popínavých rostlin bránící odtékání dešťových vod na jižní fasádě. Ze stejného důvodu bylo odsouhlaseno také odtěžení zeminy u jižní fasády starého paláce. Jedná se o neodkladnou změnu.

**Nové řešení:**  
Odstranění popínavých rostlin bránící odtékání dešťových vod na jižní fasádě a odtěžení zeminy u jižní fasády starého paláce ručně viz text výše a v příloze.

Dle PD

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

nemá

**Díličí cenový dopad**

	MJ	Výměra	Jedn. Cena Kč	Cena (bez DPH)
Odpočet:	Kpl			0,00
Přípočet:	Kpl			97 991,80
viz příložený položkový rozpočet		celkem		<b>97 991,80</b>

**CELKEM Kč (bez DPH):**

**PRILOHY ZL:**

Příloha č.1 Rozpočet

**Vyjádření dodavatele/vliv na termín:**

nemá vliv na termín dokončení stavby

Dne: \_\_\_\_\_ za dodavatele: Jiří Kos Podpis: \_\_\_\_\_

**Vyjádření TDS:**

Dne: \_\_\_\_\_ za TDS: Ing. Jan Andrš Podpis: \_\_\_\_\_

**Vyjádření projektanta/ vliv na PD:**

Dne: \_\_\_\_\_ za projektanta: Ing. Michal Zlatuška Arch. Podpis: \_\_\_\_\_

**Vyjádření objednatele:**

Dne: \_\_\_\_\_ za objednatele: Ing. Josef Kadlec Podpis: \_\_\_\_\_

**ZÁVER:**

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

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hrad Kámen - revitalizace objektu

Objekt:

04 - Dodatek č.4

Soupis:

**ZL č.24 - Čištění skalního masivu a hradebního zdiva**

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**97 991,80**

D HSV Práce a dodávky HSV

97 991,80

D 1 Zemní práce

97 991,80

1	K	9 R01	hodina, třída 4	h	144,807	180,00	26 065,26	dle SoD
	VV		očištění od popínavých rostlin					
	VV		"4m2/h/provádějí 3 dělníci"					
	VV		"východní fasáda - skalní masiv" (16,432+2)*3,5/4*3		48,384			
	VV		"jižní fasáda - skalní masiv"		104,423			
	VV		((12,27+6,79+4,88)*4,5+9*3,5)/4*3					
	VV		"odpočet plánovaného rozsahu dle SoD" -80*0,1		-8,000			
	VV		Součet		144,807			
2	K	952902511R	Zajištění pro práce ve výškách	m2	203,742	75,00	15 280,65	dle SoD D2
	VV		očištění od popínavých rostlin					
	VV		"4m2/h/provádějí 2 dělníci"					
	VV		"východní fasáda - skalní masiv" (16,432+2)*3,5		64,512			
	VV		"jižní fasáda - skalní masiv" ((12,27+6,79+4,88)*4,5+9*3,5)		139,230			
	VV		Součet		203,742			
3	K	111211241	Snesení listnatého klestu ve svahu přes 1:3	kus	113,190	122,00	13 809,18	CS ÚRS 2025 02
	VV		očištění od popínavých rostlin					
	VV		"východní fasáda - skalní masiv" ((16,432+2)*3,5)/1,8		35,840			
	VV		"jižní fasáda - skalní masiv" ((12,27+6,79+4,88)*4,5+9*3,5)/1,8		77,350			
	VV		Součet		113,190			
4	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	203,742	77,30	15 749,26	CS ÚRS 2025 02
	VV		očištění od popínavých rostlin					
	VV		"4m2/h/provádějí 2 dělníci"					
	VV		"východní fasáda - skalní masiv" (16,432+2)*3,5		64,512			
	VV		"jižní fasáda - skalní masiv" ((12,27+6,79+4,88)*4,5+9*3,5)		139,230			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		203,742			
5	K	162301981	Příplatek k vodorovnému přemístění křovin D kmene do 100 mm ZKD 1 km	m2	1 426,194	14,70	20 965,05	CS ÚRS 2025 02
	VV		203,742*7 'Přepočtené koeficientem množství		1 426,194			
6	K	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	2,400	1 070,00	2 568,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		0,2*1,2*10		2,400			
7	K	161111502	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 3 do 6 m nošením	m3	2,400	668,00	1 603,20	CS ÚRS 2025 02
8	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	2,400	140,00	336,00	CS ÚRS 2025 02
9	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	2,400	300,00	720,00	dle SoD
10	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	7,200	21,00	151,20	dle SoD
	VV		2,4*3 "Přepočtené koeficientem množství		7,200			
	VV		Součet		7,200			
11	K	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	2,400	310,00	744,00	dle SoD
12	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) klest. odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	0,000	2 570,00	0,00	CS ÚRS 2025 02

<b>Datum předložení změny:</b>	19.03.2026	<b>ZL č. 25.1</b>
<b>Zhotovitel:</b>	STATUS stavební a.s.	
<b>Objednatel:</b>	Kraj Vysočina	
<b>Projektant:</b>	Ing. Michal Zlatuška Arch.	
<b>TDS:</b>	TES Consulting s.r.o.	
<b>Smlouva o Dílo (SoD) č.:</b>	ID 165395	
<b>Ze dne:</b>	14.11.2023	

<b>Projekt registrační číslo:</b>	
<b>Stavba:</b>	Hrad Kámen - revitalizace objektu
<b>Objekt:</b>	

<b>Název změny:</b>	Ochrana šindelových střech SO 02
---------------------	----------------------------------

**Odůvodnění a popis změny a identifikace původce změny:**

Na žádost objednatele a odsouhlasení NPÚ se provádí ochranný nástřik šindelové krytiny SO 02 včetně střechy věže. Jedná se o neodkladnou změnu.

**Nové řešení:**

Zhotovitel provede nástřiky šindelové krytiny SO 02 proti plísním, houbám a mechům a následně nástřik impregnační a ochranný z důvodu prodloužení životnosti krytiny. Objednatelem a dotčenými orgány bylo odsouhlaseno.

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			-5 758,20
Přípočet:	Kpl			86 149,90
viz přiložený položkový rozpočet		celkem		<b>80 391,70</b>

**CELKEM Kč (bez DPH):**

**PRÍLOHY ZL:**

Příloha č.1 Rozpočet

**Vyjádření dodavatele/vliv na termín:**

nemá vliv na termín dokončení stavby

Dne: \_\_\_\_\_ za dodavatele: Jiří Kos Podpis: \_\_\_\_\_

**Vyjádření TDS:**

Dne: \_\_\_\_\_ za TDS: Ing. Jan Andrš Podpis: \_\_\_\_\_

**Vyjádření projektanta/ vliv na PD:**

Dne: \_\_\_\_\_ za projektanta: Ing. Michal Zlatuška Arch. Podpis: \_\_\_\_\_

**Vyjádření objednatele:**

Dne: \_\_\_\_\_ za objednatele: Ing. Josef Kadlec Podpis: \_\_\_\_\_

**ZÁVER:**

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

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hrad Kámen - revitalizace objektu

Objekt:

04 - Dodatek č.4

Soupis:

**ZL č.25.1 - Ochrana šindelových střech SO 02**

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**80 391,70**

D	SO 02	Vstupní věž s ohradní zdí		80 391,70				
6	K	952902511R	Zajištění pro práce ve výškách - práce horolezeckou technikou	m2	189,648	75,00	14 223,60	dle SoD D2
	VV		94,824*2		189,648			
1	K	952R1	Ošetření šindelové krytiny Detastopem	m2	94,824	172,00	16 309,73	dle SoD D2
2	M	28411R1	Detastop nástřik (proti růstu plísní, řas mechů a lišejníků)	kg	94,824	220,00	20 861,28	dle SoD D2
3	K	952R2	Ošetření krytiny Karbolineum extra s Iněnou fermeží	m2	94,824	271,00	25 697,30	dle SoD D2
	VV		"střecha věže"		66,033			
	VV		(2+1,85)*1,1*6*0,75*2+(1,99+0,3+1,94)*1,1*6*0,5*2					
	VV		"pozn e : " (3,1+18,5)		21,600			
	VV		"pozn f : " 4,23*0,85*2		7,191			
	VV		Součet		94,824			
4	M	28411R2	Karbolineum extra (impregnační, ochranná a dekorativní)	kg	12,019	366,00	4 398,95	dle SoD D2
5	M	28411R3	Lněná fermež	litr	5,000	199,00	995,00	dle SoD D2
15	K	620991121A	Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení	m2	24,460	50,00	1 223,00	dle SoD
	VV		"přístřešek na dřevo" (2,42+2,41+2,42+0,2)		7,450			
	VV		"šindel na ohradní zdi" (2,89+3,22+2,44)		8,550			
	VV		"pozn. 4 - zesílení věže" (1,99+0,3+1,94)*2		8,460			
	VV		Součet		24,460			
14	K	783237101	Krycí jednonásobný nátěr tesařských konstrukcí (okraj šindelové střechy)	m2	13,339	183,00	2 441,04	dle SoD D2
	VV		"střešní okraj věže" 0,4*((2+1,85)+(1,99+0,3+1,94))*1,1		3,555			
	VV		"přístřešek na dřevo" 0,4*(2,42+2,41+2,42+0,2)		2,980			
	VV		"šindel na ohradní zdi" 0,4*(2,89+3,22+2,44)		3,420			
	VV		"pozn. 4 - zesílení věže" 0,4*(1,99+0,3+1,94)*2		3,384			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		13,339			
8	K	783726700R00	Nátěry tesařských konstrukcí lazurovací lazurovací, 2x lak	m2	-28,791	200,00	-5 758,20	dle SoD

<b>Datum předložení změny:</b>	19.03.2026	<b>ZL č. 25.2</b>
<b>Zhotovitel:</b>	STATUS stavební a.s.	
<b>Objednatel:</b>	Kraj Vysočina	
<b>Projektant:</b>	Ing. Michal Zlatuška Arch.	
<b>TDS:</b>	TES Consulting s.r.o.	
<b>Smlouva o Dílo (SoD) č.:</b>	ID 165395	
<b>Ze dne:</b>	14.11.2023	

<b>Projekt registrační číslo:</b>	
<b>Stavba:</b>	Hrad Kámen - revitalizace objektu
<b>Objekt:</b>	

<b>Název změny:</b>	Výměna šindele SO 02
---------------------	----------------------

**Odůvodnění a popis změny a identifikace původce změny:**

Po zpřístupnění krytiny snížen rozsah výměny šindelů, jelikož dle nálezu stavu není v tomto rozsahu šindel určen k nutné výměně.

**Nové řešení:**

Nové řešení viz text výše a v příloze.

Dle PD

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

nemá

**Díličí cenový dopad**

	MJ	Výměra	Jedn. Cena Kč	Cena (bez DPH)
Odpočet:	Kpl			-40 240,69
Přípočet:	Kpl			0,00
viz přiložený položkový rozpočet		celkem		<b>-40 240,69</b>

**CELKEM Kč (bez DPH):**

**PRÍLOHY ZL:**

Příloha č.1 Rozpočet

**Vyjádření dodavatele/vliv na termín:**

nemá vliv na termín dokončení stavby

Dne:		za dodavatele:	Jiří Kos	Podpis:	
------	--	----------------	----------	---------	--

**Vyjádření TDS:**

Dne:		za TDS:	Ing. Jan Andrš	Podpis:	
------	--	---------	----------------	---------	--

**Vyjádření projektanta/ vliv na PD:**

Dne:		za projektanta:	Ing. Michal Zlatuška Arch.	Podpis:	
------	--	-----------------	----------------------------	---------	--

**Vyjádření objednatele:**

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

**ZÁVER:**

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

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hrad Kámen - revitalizace objektu

Objekt:

04 - Dodatek č.4

Soupis:

**ZL č.25.2 - Výměna šindele SO 02**

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**-40 240,69**

D	SO 02	Vstupní věž s ohradní zdí					-40 240,69	
9	K	765361810R00	Demontáž šindelové krytiny do sutí	m2	-9,396	200,00	-1 879,20	dle SoD
	VV		D.1.1.b.03_pohledy - bourací práce, demontáže :					
	VV		"pozn e :"- (3,1+18,5)*0,5+3		-7,800			
	VV		"pozn f :"- 4,23*0,85*2*0,5+2		-1,596			
	VV		Součet		-9,396			
10	K	765559221R00	Krytina z dřevěného šindele na pero a drážku, ploch rovných, dvojité krytí, dodávka a montáž	m2	-9,396	3 500,00	-32 886,00	dle SoD
11	K	998765202R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 12 m	%	-347,650	11,40	-3 963,21	dle SoD
	P		<i>Poznámka k položce: 50 m vodorovně</i>					
12	K	998765292R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	%	-347,650	4,35	-1 512,28	dle SoD
	P		<i>Poznámka k položce: 50 m vodorovně</i>					

<b>Datum předložení změny:</b>	19.03.2026	<b>ZL č. 26</b>
<b>Zhotovitel:</b>	STATUS stavební a.s.	
<b>Objednatel:</b>	Kraj Vysočina	
<b>Projektant:</b>	Ing. Michal Zlatuška Arch.	
<b>TDS:</b>	TES Consulting s.r.o.	
<b>Smlouva o Dílo (SoD) č.:</b>	ID 165395	
<b>Ze dne:</b>	14.11.2023	

<b>Projekt registrační číslo:</b>	
<b>Stavba:</b>	Hrad Kámen - revitalizace objektu
<b>Objekt:</b>	

<b>Název změny:</b>	Příprava pro expozice
---------------------	-----------------------

**Odůvodnění a popis změny a identifikace původce změny:**  
Byla odsouhlasena dodatečná úprava dřevěných ramp a podkladu podlah jako příprava pro umístění vitrýn. Dále bylo dohodnuto mimořádné vyčištění skleněných ploch před instalaci interiérů v SO 01. Jedná se o neodkladnou změnu a doobjednané práce.

**Nové řešení:**  
Dodatečná úprava dřevěných ramp a podkladu podlah jako příprava pro umístění vitrýn. Dále bylo dohodnuto mimořádné vyčištění skleněných ploch před instalaci interiérů v SO 01.

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

<b>Dílčí cenový dopad</b>	MJ	Výměra	Jedn. Cena Kč	Cena (bez DPH)
Odpočet:	Kpl			0,00
Přípočet:	Kpl			60 825,28
viz přiložený položkový rozpočet		celkem		<b>60 825,28</b>

**CELKEM Kč (bez DPH):**

**PRILOHY ZL:**  
Příloha č.1 Rozpočet

**Vyjádření dodavatele/vliv na termín:**  
nemá vliv na termín dokončení stavby  
Dne: \_\_\_\_\_ za dodavatele: Jiří Kos Podpis: \_\_\_\_\_

**Vyjádření TDS:**  
Dne: \_\_\_\_\_ za TDS: Ing. Jan Andrš Podpis: \_\_\_\_\_

**Vyjádření projektanta/ vliv na PD:**  
Dne: \_\_\_\_\_ za projektanta: Ing. Michal Zlatuška Arch. Podpis: \_\_\_\_\_

**Vyjádření objednatele:**  
Dne: \_\_\_\_\_ za objednatele: Ing. Josef Kadlec Podpis: \_\_\_\_\_

**ZÁVER:**

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

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hrad Kámen - revitalizace objektu

Objekt:

04 - Dodatek č.4

Soupis:

**ZL č.26 - Příprava pro expozice**

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**60 825,28**

D HSV Práce a dodávky HSV

60 825,28

D 63 Podlahy a podlahové konstrukce

16 086,00

1	K	310901113R	Ošetření styčné spáry před zhotovením kaučukových podlah	m2	54,000	165,00	8 910,00	dle SoD
---	---	------------	--	----	--------	--------	----------	---------

VV

Zde se jedná o dodatečné ošetření styku dilatační spáry dřevěných podlah expozic se zděnou kcí. Práce spočívá v mechanickém obroušení, vysátí, penetrace podkladu a ošetření nátěrem v odstínu maleb stěn. Mechanické obroušení a vysátí 10min/1m, finální úprava (penetrace, nátěr) 10 min/1m. Cellkem tj. 1/3 hodiny x 360 Kč/h, přesun hmot a přípravné práce 35 Kč/m a pomocný materiál 10 Kč/m.

54,000

2	K	632441220	Potěr anhydritový samonivelační litý C25 přes 45 do 50 mm	m2	1,200	420,00	504,00	dle SoD
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	---------

VV

"úprava podkladu pro vitríny v podlahách expozic m.č.2.10" 0,6\*2

1,200

3	K	632441292	Příplatek k anhydritovému samonivelačnímu litému potěru C25 ZKD 5 mm tl	m2	2,400	30,00	72,00	dle SoD
---	---	-----------	---	----	-------	-------	-------	---------

VV

1,2\*2

2,400

4	K	632441292R	Příplatek k anhydritovému samonivelačnímu litému potěru C25 za malý rozsah	m2	1,200	500,00	600,00	dle SoD
---	---	------------	--	----	-------	--------	--------	---------

5	K	900A	HZS, Práce v tarifní třídě 5 (např. tesař, truhlář)	h	12,000	500,00	6 000,00	dle SoD
---	---	------	---	---	--------	--------	----------	---------

VV

"úprava stávajícího podkladu a opracování hran podlah expozic 3D pro umístění vitrín" (4+2)\*2

12,000

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

44 739,28

6	K	952901101	Čištění budov omytí jednoduchých oken nebo balkonových dveří pl do 0,6 m2	m2	488,420	63,80	31 161,20	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

VV

488,42

488,420

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	952901131	Čištění budov omytí konstrukcí nebo prvků	m2	97,684	139,00	13 578,08	CS ÚRS 2025 02
	VV		488,42*0,2		97,684			

<b>Datum předložení změny:</b>	19.03.2026	<b>ZL č. 27</b>
<b>Zhotovitel:</b>	STATUS stavební a.s.	
<b>Objednatel:</b>	Kraj Vysočina	
<b>Projektant:</b>	Ing. Michal Zlatuška Arch.	
<b>TDS:</b>	TES Consulting s.r.o.	
<b>Smlouva o Dílo (SoD) č.:</b>	ID 165395	
<b>Ze dne:</b>	14.11.2023	

<b>Projekt registrační číslo:</b>	
<b>Stavba:</b>	Hrad Kámen - revitalizace objektu
<b>Objekt:</b>	

<b>Název změny:</b>	SO 03 Odvod dešťové vody
---------------------	--------------------------

**Odůvodnění a popis změny a identifikace původce změny:**

Nálezový stav po odkrytí původního podloží ukázal nutnost vyvedení drenáže mimo původní místo a doplnění odvodnění celého povrchu. Z důvodu zlepšeného odtoku dešťové vody u objektu SO 03 byla odsouhlasena úprava a prodloužení odtoku dešťové vody v zahradě. Jedná se o neodkladnou změnu.

**Nové řešení:**

Úprava a prodloužení odtoku dešťové vody v zahradě u SO 03 viz text výše a v příloze.

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			-20 630,60
Přípočet:	Kpl			81 672,32
viz přiložený položkový rozpočet		celkem		<b>61 041,72</b>

**CELKEM Kč (bez DPH):**

**PRILOHY ZL:**

Příloha č.1 Rozpočet

**Vyjádření dodavatele/vliv na termín:**

nemá vliv na termín dokončení stavby

Dne: \_\_\_\_\_ za dodavatele: Jiří Kos Podpis: \_\_\_\_\_

**Vyjádření TDS:**

Dne: \_\_\_\_\_ za TDS: Ing. Jan Andrš Podpis: \_\_\_\_\_

**Vyjádření projektanta/ vliv na PD:**

Dne: \_\_\_\_\_ za projektanta: Ing. Michal Zlatuška Arch. Podpis: \_\_\_\_\_

**Vyjádření objednatele:**

Dne: \_\_\_\_\_ za objednatele: Ing. Josef Kadlec Podpis: \_\_\_\_\_

**ZAVĚR:**

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

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hrad Kámen - revitalizace objektu

Objekt:

04 - Dodatek č.4

Soupis:

**ZL č.27 - SO 03 Odvod dešťové vody**

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**61 041,72**

### D 1 Zemní práce

**64 328,23**

32	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	2,700	76,30	206,01	CS ÚRS 2025 02
5	K	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 4	m3	16,988	2 000,00	33 976,00	dle SoD
	VV		"drenáž" 12*0,8*1,5		14,400			
	VV		"povrchový odvod dešťové vody mlatového chodníčku" 4,5*0,5*0,35+1,5*0,8*1,5		2,588			
	VV		Součet		16,988			
8	K	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m	m3	4,019	250,00	1 004,75	dle SoD
	P		<i>Poznámka k položce: bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku,</i>					
	VV		"Odkaz na mn. položky - nakládání :"		4,019			
	VV		Součet		4,019			
9	K	162201210R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek za každých dalších 10 m z horniny 1 až 4, kolečkem	m3	33,021	250,00	8 255,25	dle SoD
	P		<i>Poznámka k položce: bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku,</i>					
	VV		"Odkaz na mn. položky - nakládání :"		33,021			
	VV		Součet		33,021			
6	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	4,019	250,00	1 004,75	dle SoD
	P		<i>Poznámka k položce: po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla.</i>					
7	K	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	55,035	20,00	1 100,70	dle SoD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla.</i>					
	VV		"Odkaz na mn. položky - nakládání :"		3,669*15			
	VV		Součet			55,035		
10	K	167101201R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nebo zeminy - ručně z horniny 1 až 4	m3	4,019	750,00	3 014,25	dle SoD
	VV		"výkop :"		16,988			
	VV		"zásyp :"		-12,969			
	VV		Součet		4,019			
11	K	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhutněním	m3	13,319	500,00	6 659,50	dle SoD
	P		<i>Poznámka k položce: z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,</i>					
	VV		"výkop :"		16,988			
	VV		"jíl :"		-0,15			
	VV		"obsyp kamenivem :"		-3,519			
	VV		Součet		13,319			
12	K	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu	m3	3,519	600,00	2 111,40	dle SoD
	P		<i>Poznámka k položce: sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění,</i>					
	VV		"drenáž" 11*0,6*0,5		3,300			
	VV		"povrchový odvod dešťové vody mlatového chodníčku" 2,5*0,5*0,35*0,5		0,219			
	VV		Součet		3,519			
16	K	583426832R	Kamenivo nestanovené drcené; frakce 16,0 až 32,0 mm	t	7,390	600,00	4 434,00	dle SoD
	VV		"Odkaz na mn. položky Obsyp :"		3,3*2,1			
	VV		0,219*2,1		0,460			
	VV		Součet		7,390			
13	K	175101201R00	Obsyp objektů bez prohození sypaniny	m3	0,150	750,00	112,50	dle SoD
	P		<i>Poznámka k položce: sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhutnění,</i>					
	VV		"svislá jílová zábrana :"		1*0,3*0,5			
	VV		Součet		0,150			
15	K	58125310R	jíl; zrnitost max. do 300,0 mm; vlhkost max. 25 až 30 %; mletý	t	0,240	2 500,00	600,00	dle SoD
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 9 :"		0,15*1,6			
	VV		Součet		0,240			
14	K	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	t	6,604	280,00	1 849,12	dle SoD
	VV		3,669*1,8		6,604			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		6,604			
D	21		<b>Úprava podloží a základ.spáry</b>				<b>6 463,10</b>	
17	K	212971110R00	Zřízení opláštění odvod. trativodů z geotextilie o sklonu do 2,5,	m2	40,281	35,00	1 409,84	dle SoD
P			<i>Poznámka k položce: v rýze nebo v zářezu se stěnami,</i>					
VV			"rýha : " 11,5*3		34,500			
VV			"potrubí : " 11,5*pi*0,16		5,781			
VV			Součet		40,281			
27	K	69366198R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranně	m2	43,101	60,00	2 586,06	dle SoD
VV			40,281*1,07 'Přepočtené koeficientem množství		43,101			
19	K	871318111R00	Kladení drenážního potrubí z plastických hmot	m	11,000	20,00	220,00	dle SoD
22	K	28611225.AR	trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 160,0 mm	m	11,000	150,00	1 650,00	dle SoD
23	K	28611321.AR	T-kus 90,0 °; PVC; jednoznačný; SDR 20,6; D = 160,0 mm; D2 = 160 mm; D3 = 160 mm	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	dle SoD
24	K	28697104R	dno šachetní přímý tok; PP; T1; DN = 356,0 mm; l = 578 mm; š = 370 mm; h = 290 mm; DN žlabu 160 mm	kus	-1,000	1 100,00	-1 100,00	dle SoD
25	K	286971400R	trubka plastová kanalizační PVC-U; korugovaná; D = 353,0 mm; l = 2000,0 mm	kus	-1,000	1 000,00	-1 000,00	dle SoD
18	K	452311141R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty , z betonu prostého třídy C 16/20	m3	0,808	3 400,00	2 747,20	dle SoD
P			<i>Poznámka k položce: z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,</i>					
VV			"výtok ve svahu" 0,8*0,8*0,4*1,2		0,307			
VV			"vtok odvodnění mlatového chodníčku do potrubí"		0,096			
VV			0,4*0,4*0,5*1,2					
VV			"kotvení odvodňovacího prvku OK" 0,3*0,3*4,5		0,405			
VV			Součet		0,808			
26	K	55241700R	poklop kanalizační do šachtové roury; DN šachty 315 mm; litinový; únosnost 1 500 kg	kus	-1,000	750,00	-750,00	dle SoD
20	K	894432111R00	Osazení plastových šachet revizních průměr 315 mm	kus	-1,000	500,00	-500,00	dle SoD
21	K	899101111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě do 50 kg	kus	-1,000	300,00	-300,00	dle SoD
D	9		<b>Ostatní konstrukce, bourání</b>				<b>4 744,54</b>	
4	K	901991002	Chříče skrze zdivo provést z betonových trub DN200mm; ozn. 2k; pozn. b	kus	-2,000	850,00	-1 700,00	dle SoD
33	K	979021111	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků zahradních při překopecch inženýrských sítí	m	2,700	55,20	149,04	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	916231212	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	2,700	265,00	715,50	CS ÚRS 2025 02
35	K	916231R1	Ocelový žlab tvaru "U" (atypický prvek) s povrchovou úpravou	m	4,500	1 240,00	5 580,00	R položka

**D 99 Staveništní přesun hmot 786,45**

36	K	999281148R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 12 m, nošením	t	0,749	1 000,00	749,00	dle SoD
----	---	--------------	---	---	-------	----------	--------	---------

P  
*Poznámka k položce:  
oborů 801, 803, 811 a 812*

37	K	999281193R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů příplatek za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	0,749	50,00	37,45	dle SoD
----	---	--------------	---	---	-------	-------	-------	---------

P  
*Poznámka k položce:  
oborů 801, 803, 811 a 812*

**D 782 Konstrukce z přírodního kamene -15 280,60**

1	K	2k	Výroba, dodávka a montáž kamenný chříč pro uložení potrubí DN 150, rozměry výška 300,0 mm, šířka 300,0 mm, dl. 750,0 mm	kus	-2,000	7 200,00	-14 400,00	dle SoD
2	K	998782202R00	Přesun hmot pro kamenné obklady v objektech výšky do 12 m	%	-125,800	4,00	-503,20	dle SoD

P  
*Poznámka k položce:  
50 m vodorovně*

3	K	998782293R00	Přesun hmot pro kamenné obklady příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	%	-125,800	3,00	-377,40	dle SoD
---	---	--------------	--	---	----------	------	---------	---------

P  
*Poznámka k položce:  
50 m vodorovně*

<b>Datum předložení změny:</b>	19.03.2026	<b>ZL č. 28</b>
<b>Zhotovitel:</b>	STATUS stavební a.s.	
<b>Objednatel:</b>	Kraj Vysočina	
<b>Projektant:</b>	Ing. Michal Zlatuška Arch.	
<b>TDS:</b>	TES Consulting s.r.o.	
<b>Smlouva o Dílo (SoD) č.:</b>	ID 165395	
<b>Ze dne:</b>	14.11.2023	

<b>Projekt registrační číslo:</b>	
<b>Stavba:</b>	Hrad Kámen - revitalizace objektu
<b>Objekt:</b>	

<b>Název změny:</b>	Vstup do serverovny m.č. 1.17
---------------------	-------------------------------

**Odůvodnění a popis změny a identifikace původce změny:**  
Z důvodu zabezpečení serveru (EZS, EPS a kamerového systému) a zajištění stálých teplot bylo odsouhlaseno zhotovení zádveří serverovny s uzamykatelnými a zateplenými dveřmi. Pro lepší servis strukturované kabeláže byla v zádveří zhotovena revizní šachta elektro. Jedná se o neodkladnou změnu.

**Nové řešení:**  
Vyzdění zádveří, zhotovení dřevěných zateplených a uzamykatelných dveří, včetně potřebných úprav podlah, odvětrání a revizní šachty.

Dle PD

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

<b>Dílčí cenový dopad</b>	MJ	Výměra	Jedn. Cena Kč	<b>Cena (bez DPH)</b>
Odpočet:	Kpl			0,00
Přípočet:	Kpl			84 488,46
viz příložený položkový rozpočet		celkem		<b>84 488,46</b>

**CELKEM Kč (bez DPH):**

**PRÍLOHY ZL:**  
Příloha č.1 Rozpočet

**Vyjádření dodavatele/vliv na termín:**  
nemá vliv na termín dokončení stavby  
Dne: \_\_\_\_\_ za dodavatele: Jiří Kos Podpis: \_\_\_\_\_

**Vyjádření TDS:**  
Dne: \_\_\_\_\_ za TDS: Ing. Jan Andrš Podpis: \_\_\_\_\_

**Vyjádření projektanta/ vliv na PD:**  
Dne: \_\_\_\_\_ za projektanta: Ing. Michal Zlatuška Arch. Podpis: \_\_\_\_\_

**Vyjádření objednatele:**  
Dne: \_\_\_\_\_ za objednatele: Ing. Josef Kadlec Podpis: \_\_\_\_\_

**ZÁVER:**

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

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hrad Kámen - revitalizace objektu

Objekt:

04 - Dodatek č.4

Soupis:

**ZL č.28 - Vstup do serverovny**

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**84 488,46**

D HSV Práce a dodávky HSV

42 688,45

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

12 690,43

1	K	317121101	Montáž prefabrikovaných překladů délky do 1500 mm	kus	1,000	225,00	225,00	dle SoD
	VV		"1.17 - zádveří serverovny" 1		1,000			
2	M	59321070	překlad železobetonový RZP 1190x140x140mm	kus	1,000	330,00	330,00	dle SoD
3	K	342241162	Příčky z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 7,5 až 15 na MC tl 140 mm	m2	7,425	1 450,00	10 766,25	CS ÚRS 2025 02
	VV		"závěří serverovny m.č. 1.17" (0,9*2+1,93)*2,5-0,95*2		7,425			
4	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	5,000	150,00	750,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		2,5*2		5,000			
5	K	342291141	Ukotvení příček cementovou maltou tl příčky do 100 mm	m	3,730	166,00	619,18	CS ÚRS 2025 02
	VV		0,9*2+1,93		3,730			
	D	61	Úpravy povrchů vnitřní				22 919,85	
6	K	610991111A	Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm	m2	4,000	38,00	152,00	dle SoD
7	K	612311121	Vápenná omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně tloušťky do 10 mm	m2	14,850	386,00	5 732,10	dle SoD
	VV		"závěří serverovny m.č. 1.17" ((0,9*2+1,93)*2,5-0,95*2)*2		14,850			
8	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm s úpravou kletováním/hlazením plstí	m2	14,850	195,00	2 895,75	dle SoD
9	K	61231113R	Revizní šachta elektro v zádveří	soubor	2,000	7 070,00	14 140,00	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:  Práce zámečníka 2+2h, HZS dle URS 573,-/h  materiál: L profil - rámování + plechové krytí FeZn 9kg x 105 Kč/kg  nášlapná vrstva 300,-  doprava a přesun hmot 10%  zabudování kce do podlahy se začištěním 1 pracovník x 8h x 360,-/h  pomocný stavební materiál 300,-   (jedno provedení v serverovně a druhé v m.č. 1.10a)</i>					
	D	998	Přesun hmot				7 078,17	
10	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v přes 12 do 24 m vzdálenost do 100 m	t	2,937	2 410,00	7 078,17	dle SoD
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				41 800,01	
	D	751	Vzduchotechnika				2 342,90	
11	K	751398021	Montáž větrací mřížky stěnové do 0,040 m2	kus	4,000	298,00	1 192,00	CS ÚRS 2025 02
12	M	42972301	mřížka stěnová do 0,040 m2	kus	4,000	284,00	1 136,00	CS ÚRS 2025 02
13	K	998751312	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku ruční v objektech v přes 12 do 24 m	%	23,280	0,64	14,90	CS ÚRS 2025 02
	D	766	Konstrukce truhlářské				38 312,12	
14	K	1tR	Jednokřídlé dveře rámové vč. dřevěné obložkové zárubni, rozměry š. 870,0 mm, v. 1870,0 mm	kus	1,000	35 540,00	35 540,00	R položka
			<i>Poznámka k položce:  m.č.1.17 sklepní dvorní klenutý prostor  Smluvní zdrojová položka 1t - jednokřídlé dveře o rozměru 700x2150.  Plocha dveří 1t z 1,505 m2.  Plocha kalkulovaných dveří 870x1870 tj. 1,627 m2.  Redukční koeficient plochy 1,081 x (cena prvku 1t) 45.140,- tj. cena nové výplně 48.799,-.  Dveře tepelně-izolační.  Dokončovací kce - kování 930,-  Poskytnutá sleva dodavatele -14.189,-</i>					
15	K	998766203A	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 24 m	%	355,400	7,80	2 772,12	dle SoD
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				1 144,99	
16	K	784312002A	Pačokování bílé vápenné malby v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	20,818	15,00	312,27	dle SoD
17	K	784312003	Jednonásobné bílé vápenné malby v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	20,818	15,00	312,27	dle SoD
18	K	784312021	Dvojnásobné bílé vápenné malby v místnostech v do 3,80 m	m2	20,818	25,00	520,45	dle SoD

<b>Datum předložení změny:</b>	19.03.2026	<b>ZL č. 29</b>
<b>Zhotovitel:</b>	STATUS stavební a.s.	
<b>Objednatel:</b>	Kraj Vysočina	
<b>Projektant:</b>	Ing. Michal Zlatuška Arch.	
<b>TDS:</b>	TES Consulting s.r.o.	
<b>Smlouva o Dílo (SoD) č.:</b>	ID 165395	
<b>Ze dne:</b>	14.11.2023	

<b>Projekt registrační číslo:</b>	
<b>Stavba:</b>	Hrad Kámen - revitalizace objektu
<b>Objekt:</b>	

<b>Název změny:</b>	SO 01 Odvod dešťové vody fasády a vnitřního nádvoří
---------------------	---

**Odůvodnění a popis změny a identifikace původce změny:**  
Nálezový stav po vybourání/odkrytí původních konstrukcí. Nutné přizpůsobení reálného stavu nalezeného skalního masivu. Bylo odsouhlaseno doplnění dešťových svodů jižní fasády na skalní masiv a zároveň doplnění čistících kusů na vnitřním nádvoří s přímým zaústěním dešťové kanalizace. Součástí ZL jsou nerealizované části vnitřního nádvoří jako odpočty. Jedná se o neodkladnou změnu.

**Nové řešení:**  
Nové řešení viz text výše a v příloze.

Dle PD

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

<b>Dílčí cenový dopad</b>	MJ	Výměra	Jedn. Cena Kč	<b>Cena (bez DPH)</b>
Odpočet:	Kpl			-43 240,00
Přípočet:	Kpl			73 620,10
viz přiložený položkový rozpočet		celkem		<b>30 380,10</b>

**CELKEM Kč (bez DPH):**

**PRÍLOHY ZL:**  
Příloha č.1 Rozpočet

**Vyjádření dodavatele/vliv na termín:**  
nemá vliv na termín dokončení stavby  
Dne: \_\_\_\_\_ za dodavatele: Jiří Kos Podpis: \_\_\_\_\_

**Vyjádření TDS:**  
Dne: \_\_\_\_\_ za TDS: Ing. Jan Andrš Podpis: \_\_\_\_\_

**Vyjádření projektanta/ vliv na PD:**  
Dne: \_\_\_\_\_ za projektanta: Ing. Michal Zlatuška Arch. Podpis: \_\_\_\_\_

**Vyjádření objednatele:**  
Dne: \_\_\_\_\_ za objednatele: Ing. Josef Kadlec Podpis: \_\_\_\_\_

**ZÁVER:**

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

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hrad Kámen - Změnové listy

Objekt:

04 - Dodatek č.4

Soupis:

**ZL č.29 - Odvod dešťové vody fasády a vnitřního nádvoří**

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**30 380,10**

D HSV Práce a dodávky HSV

-15 031,80

D 8 Trubní vedení

-28 440,00

1	K	895941301	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců dno s výtokem	kus	-3,000	1 000,00	-3 000,00	dle SoD
2	M	CSB.0059698.U RS	Uliční vpust dno s výtokem 1a PVC DN 150	kus	-3,000	350,00	-1 050,00	dle SoD
3	K	895941322	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž středová 295 mm	kus	-3,000	700,00	-2 100,00	dle SoD
4	M	CSB.0059702.U RS	Uliční vpust horní skruž 5b výška 295 mm	kus	-3,000	260,00	-780,00	dle SoD
5	K	899203112	Osazení mříží litinových včetně rámmů a košů na bahno pro třídu zatížení B125, C250	kus	-3,000	1 750,00	-5 250,00	dle SoD
6	M	KSI.KM10	Vtoková mříž Standard, 500x500, rám litinový v.160mm, C 250 rovná	kus	-3,000	5 000,00	-15 000,00	dle SoD
7	M	55241000	koš kalový pod mříž - nízký	kus	-3,000	420,00	-1 260,00	dle SoD

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

13 389,60

8	K	985331213	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 12 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	8,400	1 560,00	13 104,00	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	---	-------	----------	-----------	----------------

Poznámka k položce:

Jedná se o kotvení doplněných svodů do skalního masivu.

VV

0,7\*6\*2

8,400

9	M	13021054	tyč ocelová ohýbaná kruhová žebírková jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 10-16mm	t	0,008	35 700,00	285,60	CS ÚRS 2025 02
---	---	----------	--	---	-------	-----------	--------	----------------

P

Poznámka k položce:

Hmotnost: 0,62 kg/m

VV

8,4\*0,00091 'Přepočtené koeficientem množství

0,008

D		99	Staveništní přesun hmot				18,60	
10	K	999281151R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 25 m, nošením	t	0,012	1 500,00	18,00	dle SoD
P		<i>Poznámka k položce: oborů 801, 803, 811 a 812</i>						
11	K	999281193R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů příplatek za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	0,012	50,00	0,60	dle SoD
P		<i>Poznámka k položce: oborů 801, 803, 811 a 812</i>						
D		PSV	Práce a dodávky PSV				45 411,90	
D		764	Konstrukce klempířské				43 665,10	
12	K	764001901	Napojení klempířských konstrukcí na stávající délky spoje do 0,5 m	kus	4,000	290,00	1 160,00	CS ÚRS 2025 02
13	K	764503903	Montáž provizorního odvodnění z PVC trubek	kus	13,000	45,90	596,70	CS ÚRS 2025 02
14	M	28611130	trubka kanalizační PVC DN 160x500mm SN4	m	2,000	355,00	710,00	CS ÚRS 2025 02
15	M	28611131	trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN4	m	6,000	307,00	1 842,00	CS ÚRS 2025 02
16	M	28611359	koleno kanalizační PVC KG 160x15°	kus	5,000	147,00	735,00	CS ÚRS 2025 02
17	K	764004863	Demontáž svodu k dalšímu použití	m	24,000	171,00	4 104,00	CS ÚRS 2025 02
VV		"při opravě omítek (otlučení, omítky) nutná demontáž stávajících dešťových svodů" 8*4-8			24,000			
18	K	764004873	Demontáž objímky svodu k dalšímu použití	kus	8,000	47,00	376,00	CS ÚRS 2025 02
19	K	764508131	Montáž kruhového svodu	m	24,000	185,00	4 440,00	CS ÚRS 2025 02
20	K	764508132	Montáž objímky kruhového svodu	kus	8,000	68,70	549,60	CS ÚRS 2025 02
21	K	764508133	Montáž odbočky kruhového svodu	kus	4,000	153,00	612,00	CS ÚRS 2025 02
22	K	764548424	Kruhový svod včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn předzvětralého plechu průměru 120 mm	m	15,000	2 120,00	31 800,00	CS ÚRS 2025 02
		<i>Poznámka k položce: Jedná se o doplněné svody probíhající na skalním masivu (jižní strana).</i>						
23	K	764554204	Odpadní trouby z měděného plechu dodávka a montáž odpadní trouby z Cu plechu, kruhové včetně zděří, manžet, odboček, kolen, odskoků, výpustí vody a přechodových kusů průměru 150 mm	m	-8,000	1 850,00	-14 800,00	dle SoD
24	K	76455420R01	D+M Čistící kusy Cu svodů s dekorací (atypická výroba)	soubor	4,000	2 380,00	9 520,00	R položka
25	K	998764203R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 24 m	%	416,453	2,45	1 020,31	dle SoD
P		<i>Poznámka k položce: 50 m vodorovně</i>						

26	K	998764293R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	%	416,453	2,40	999,49	dle SoD
	P		<i>Poznámka k položce: 50 m vodorovně</i>					
	D	767	Konstrukce zámečnické				1 278,00	
27	K	767991911	Opravy zámečnických konstrukcí ostatní - samostatné svařování	m	3,600	355,00	1 278,00	CS ÚRS 2025 02
	P		<i>Poznámka k položce: Jedná se o prodloužené kotvy svodů do skalního masivu. 0,3*6*2</i>					
	VV				3,600			
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				468,80	
28	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,600	148,00	236,80	CS ÚRS 2025 02
29	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,600	145,00	232,00	CS ÚRS 2025 02

<b>Datum předložení změny:</b>	19.03.2026	<b>ZL č. 30</b>
<b>Zhotovitel:</b>	STATUS stavební a.s.	
<b>Objednatel:</b>	Kraj Vysočina	
<b>Projektant:</b>	Ing. Michal Zlatuška Arch.	
<b>TDS:</b>	TES Consulting s.r.o.	
<b>Smlouva o Dílo (SoD) č.:</b>	ID 165395	
<b>Ze dne:</b>	14.11.2023	

<b>Projekt registrační číslo:</b>	
<b>Stavba:</b>	Hrad Kámen - revitalizace objektu
<b>Objekt:</b>	

<b>Název změny:</b>	Vstup na půdu m.č. 2.17
---------------------	-------------------------

**Odůvodnění a popis změny a identifikace původce změny:**

Z důvodu lepšího přístupu půdních prostor za účelem údržby byla odsouhlasena změna zhotovení ocelové konstrukce a souvisejících úprav přístupu půdních prostor v m.č. 2.17. Jedná se o neodkladnou změnu.

**Nové řešení:**

Součástí změny je nové ocelové schodiště s mezipodestou a žebříkem. Součástí úprav je také změna povrchu podlahy a repase původních dřevěných dveří.

Dle PD

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

<b>Dílčí cenový dopad</b>	MJ	Výměra	Jedn. Cena Kč	<b>Cena (bez DPH)</b>
Odpočet:	Kpl			-76 897,97
Přípočet:	Kpl			143 981,73
viz příložený položkový rozpočet		celkem		<b>67 083,76</b>

**CELKEM Kč (bez DPH):**

**PRÍLOHY ZL:**  
Příloha č.1 Rozpočet

**Vyjádření dodavatele/vliv na termín:**  
nemá vliv na termín dokončení stavby  
Dne: \_\_\_\_\_ za dodavatele: Jiří Kos Podpis: \_\_\_\_\_

**Vyjádření TDS:**  
Dne: \_\_\_\_\_ za TDS: Ing. Jan Andrš Podpis: \_\_\_\_\_

**Vyjádření projektanta/ vliv na PD:**  
Dne: \_\_\_\_\_ za projektanta: Ing. Michal Zlatuška Arch. Podpis: \_\_\_\_\_

**Vyjádření objednatele:**  
Dne: \_\_\_\_\_ za objednatele: Ing. Josef Kadlec Podpis: \_\_\_\_\_

**ZÁVER:**

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

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hrad Kámen - revitalizace objektu

Objekt:

04 - Dodatek č.4

Soupis:

**ZL č.30 - Vstup na půdu m.č.2.17**

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**67 083,76**

D HSV Práce a dodávky HSV

26 509,90

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

25 022,00

18	K	628613611	Žárové zinkování ponorem dílů ocelových konstrukcí hmotnosti do 100 kg	kg	320,000	56,10	17 952,00	CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

P  
*Poznámka k položce:  
výpočet množství viz samostatná příloha*

26	K	61231113R	Revizní šachta elektro v zádveří	soubor	1,000	7 070,00	7 070,00	R položka
----	---	-----------	----------------------------------	--------	-------	----------	----------	-----------

P  
*Poznámka k položce:  
Práce zámečníka 2+2h, HZS dle URS 573,-/h  
materiál: L profil - rámování + plechové krytí FeZn 9kg x 105 Kč/kg  
nášlapná vrstva 300,-  
doprava a přesun hmot 10%  
zabudování kce do podlahy se začištěním 1 pracovník x 8h x 360,-/h  
pomocný stavební materiál 300,-*

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 408,00

10	K	953961115	Kotva chemickým tmelem M 20 hl 170 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	8,000	176,00	1 408,00	CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

VV "podesta" 4 4,000

VV "žebřík" 4 4,000

VV Součet 8,000

D 998 Přesun hmot

79,90

19	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v přes 12 do 24 m vzdálenost do 100 m	t	0,047	1 700,00	79,90	dle SoD
----	---	-----------	--	---	-------	----------	-------	---------

D 766 Konstrukce truhlářské

14 271,13

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	5tb	Repase původních dveří 96/220	kus	1,000	13 900,00	13 900,00	R položka
	P		<i>Poznámka k položce: výpočet dle dveří 12T: 15000/2,278m2 tj. 6585,-/m2 2,112m2 x 6585,-/m2 činí 13.900,-</i>					
21	K	998766203A	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 24 m	%	139,000	2,67	371,13	dle SoD
	D	PSV	<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>26 302,73</b>	
	D	767	<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>32 013,15</b>	
22	K	8Z	Ocelový požární žebřík s bezpečnostním košem dle ČSN 74 3282; rozměry dl. 4 400,0 mm	kus	-1,000	69 063,75	-69 063,75	dle SoD
25	K	8ZR1	Montáž ocelového schodiště s mezipodestou a žebříkem v m.č. 2.17	kg	320,000	154,00	49 280,00	dle SoD d2
	P		<i>Poznámka k položce: Včetně zaměření a technického řešení, výpočet množství viz samostatná příloha</i>					
24	K	8ZR	Výroba a dodávka ocelového schodiště s mezipodestou a žebříkem v m.č. 2.17	t	0,320	160 000,00	51 200,00	dle SoD d2
	P		<i>Poznámka k položce: Včetně zaměření a technického řešení, výpočet množství viz samostatná příloha</i>					
23	K	998767203A	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m	%	314,160	1,90	596,90	dle SoD
	D	771	<b>Podlahy z dlaždic</b>				<b>-6 254,08</b>	
1	K	771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	-4,100	620,00	-2 542,00	dle SoD
	VV		D.1.1.b07 - půdorys 2np - návrh					
	VV		skladba p16					
	VV		č217					
	VV		-4,1		-4,100			
	VV		Součet		-4,100			
2	M	59761003	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2	m2	-4,510	700,00	-3 157,00	dle SoD
	VV		-4,1*1,1		-4,510			
	VV		Součet		-4,510			
3	K	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	-4,100	100,00	-410,00	dle SoD
4	K	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 12 do 24 m vzdálenost do 50 m	t	-0,124	600,00	-74,40	dle SoD
5	K	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	-0,124	450,00	-55,80	dle SoD
6	K	998771192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 za zvětšený přesun do 100 m	t	-0,124	120,00	-14,88	dle SoD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		783	Dokončovací práce - nátěry				543,66	
16	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	-3,854	150,00	-578,10	dle SoD
	VV		-(1,2+1,2)*2*0,803		-3,854			
	VV		Součet		-3,854			
17	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	-7,708	130,00	-1 002,04	dle SoD
	VV		-3,854*2		-7,708			
	VV		Součet		-7,708			
8	K	783933151	Penetrační epoxidový nátěr hladkých betonových podlah	m2	4,100	155,00	635,50	CS ÚRS 2025 02
9	K	783937163	Krycí dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový nátěr betonové podlahy	m2	4,100	363,00	1 488,30	CS ÚRS 2025 02

## Ocelové schodiště s mezipodestou a žebříkem v m.č. 2.17

výpočet množství

Prvek	dílce	množství	MJ	kg/MJ	Kg celkem
<b>žebřík</b>	boky žebříku	8	m	5,6	44,80
	příčle	10	ks	1,6	15,60
	záchytné kotvení	3,2	kg	3,1	9,92
	kotvení kulatina (včetně kotvení u výstupu na půdu)	24	ks	0,6	14,40
<b>podesta</b>	rám	3,64	m	10,5	38,22
	"L" profil	3,64	m	2,8	10,19
	pororošt	0,82	m <sup>2</sup>	28,0	22,96
	kotvení kulatina	4	ks	0,6	2,40
	pásovina pororoštu (obvod)	3,64	m	1,1	4,00
<b>schodiště</b>	boky schodiště	4	m	22,2	88,60
	kotvení kulatina	4	ks	0,6	2,40
	pásovina (styčníky)	4	ks	0,4	1,60
	zábradlí	1,92	m	11,6	22,27
	"L" profil stupňů	12	ks	0,4	4,80
	pororošt	0,8928	m <sup>2</sup>	28,0	25,00
	pásovina pororoštu (obvod)	10,32	m	1,1	11,35
	kotevní prvek zábradlí do schodiště	2	ks	0,7	1,40
<b>Prvky celkem (v kg)</b>					<b>319,92</b>

<b>Datum předložení změny:</b>	19.03.2026	<b>ZL č. 31</b>
<b>Zhotovitel:</b>	STATUS stavební a.s.	
<b>Objednatel:</b>	Kraj Vysočina	
<b>Projektant:</b>	Ing. Michal Zlatuška Arch.	
<b>TDS:</b>	TES Consulting s.r.o.	
<b>Smlouva o Dílo (SoD) č.:</b>	ID 165395	
<b>Ze dne:</b>	14.11.2023	

<b>Projekt registrační číslo:</b>	
<b>Stavba:</b>	Hrad Kámen - revitalizace objektu
<b>Objekt:</b>	

<b>Název změny:</b>	Truhlářské prvky IV.
---------------------	----------------------

**Odůvodnění a popis změny a identifikace původce změny:**  
 Byla odsouhlasena úprava kování a zámků dveří a zároveň doplnění schodiště ve starém paláci o doplnění povrchové úpravy podpěrných sloupků, kotvení zábradlí schodiště, doplnění dubové výplně zábradlí nové pavlače a úprava staré pavlače s ochranou proti ptákům sítí. Jedná se o neodkladnou změnu.

**Nové řešení:**  
 Úprava kování a zámků dveří a zároveň doplnění schodiště ve starém paláci o doplnění povrchové úpravy podpěrných sloupků, kotvení zábradlí schodiště, doplnění dubové výplně zábradlí nové pavlače a úprava staré pavlače s ochranou proti ptákům sítí.

Dle PD

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

nemá

**Dílicí cenový dopad**

	MJ	Výměra	Jedn. Cena Kč	Cena (bez DPH)
Odpočet:	Kpl			0,00
Přípočet:	Kpl			112 129,27
viz přiložený položkový rozpočet		celkem		<b>112 129,27</b>

**CELKEM Kč (bez DPH):**

**PRÍLOHY ZL:**

Příloha č.1 Rozpočet

**Vyjádření dodavatele/vliv na termín:**

nemá vliv na termín dokončení stavby

Dne: \_\_\_\_\_ za dodavatele: Jirí Kos Podpis: \_\_\_\_\_

**Vyjádření TDS:**

Dne: \_\_\_\_\_ za TDS: Ing. Jan Andrš Podpis: \_\_\_\_\_

**Vyjádření projektanta/ vliv na PD:**

Dne: \_\_\_\_\_ za projektanta: Ing. Michal Zlatuška Arch. Podpis: \_\_\_\_\_

**Vyjádření objednatele:**

Dne: \_\_\_\_\_ za objednatele: Ing. Josef Kadlec Podpis: \_\_\_\_\_

**ZÁVER:**

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

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hrad Kámen - revitalizace objektu

Objekt:

04 - Dodatek č.4

Soupis:

**ZL č.31 - Truhlářské prvky IV.**

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**112 129,27**

D HSV Práce a dodávky HSV

11 736,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

11 736,00

16	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	18,000	52,00	936,00	dle SoD
----	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	---------

VV původní pavlač

VV 18

VV Součet

18,000

18,000

17	K	9 R01	hodina, třída 4	h	60,000	180,00	10 800,00	dle SoD
----	---	-------	-----------------	---	--------	--------	-----------	---------

VV "Ruční přesun lešení na místo stavby :"  
3"pracovníci"\*2"dny(MT+DMT)\*\*10"h"

60,000

D PSV Práce a dodávky PSV

100 393,27

D 766 Konstrukce truhlářské

95 867,99

7	K	766411231	Montáž obložení	m2	3,160	596,00	1 883,36	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	-----------------	----	-------	--------	----------	----------------

VV "výplň zábradlí venkovní pavlače" 0,8\*2,3+0,8\*1,65

3,160

8	M	60556100	řezivo dubové sušené tl 30mm	m3	0,135	27 600,00	3 726,00	CS ÚRS 2025 02
---	---	----------	------------------------------	----	-------	-----------	----------	----------------

VV "výplň" 0,03\*(0,8\*2,3+0,8\*1,65)\*1,2

0,114

VV "kotevní prvek" 0,03\*0,05\*(2,3+1,65)\*1,5\*2\*1,2

0,021

VV Součet

0,135

9	K	762081510	Plošné hoblování hraněného řeziva zabudovaného do konstrukce	m2	9,859	120,00	1 183,08	dle SoD
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	---------

VV "výplň" (0,8\*2,3+0,8\*1,65)\*1,2\*2

7,584

VV "kotevní prvek" (0,03+0,05)\*2\*(2,3+1,65)\*1,5\*2\*1,2

2,275

VV Součet

9,859

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	76641123R1	Úprava a zakrývání kotevních prvků	kpl	1,000	5 800,00	5 800,00	R položka
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dřevěné obložení ocelových kotevních prvků nové pavlače. Zde se jedná o zarývání kotevních prvků truhlářskými výrobky nové dubové pavlače vnitřního nádvoří, zhotovených na dílně, dle zaměření na místě, opracování detailu, frézování, nátěr včetně montáže na místě a pomocných prací s rozebíráním již realizovaných částí. HZS (např. tesař) dle SoD 500,-/h .... 9,5h tj. 4.750,- pomocný materiál ..... 900,- nátěr .... 150,- CELKEM 5.800,-					
14	K	76641123R2	Ochranná síť proti ptákům včetně kotvení	kpl	1,000	16 800,00	16 800,00	R položka
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Stará pavlač: HZS (např. tesař) dle SoD 500,-/h .... 3 pracovníci.... 8h tj. 12.000,- materiál (síť a kotevní prvky) ..... 4.800,- CELKEM 16.800,-					
15	K	76641123R3	Příprava dřevěné konstrukce	kpl	1,000	10 600,00	10 600,00	R položka
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Vyčištění od ptačího trusu mytím a kartáčováním HZS dle SoD 500,- ...2 pracovníci... 8h tj. 8.000,- spotřební materiál .... 300,- oprava nátěru ..... 10m2 ... 150,-/m2 tj. 1.500,- zakrývání a vyklizení..... 800,- CELKEM 10.600,-					
2	K	tR1	Nové vrchní atypické kování s cylindrickou vložkou	kus	2,000	4 025,00	8 050,00	R položka
	VV		"Nová kování na cylindrickou vložku dveří u starého paláce 12T a 8T" 2		2,000			
3	K	tR2	D+M zdobení podpěrných sloupů ke schodišti ve starém paláci	kus	2,000	2 280,00	4 560,00	R položka
4	K	tR3	D+M kované konzole k upevnění madla ve starém paláci ve středové části	kus	1,000	2 845,00	2 845,00	R položka
5	K	tR4	Příplatek za nové cínované kování dveří oproti repasi	kus	6,000	6 440,00	38 640,00	R položka
6	K	998766203A	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 24 m	%	666,874	2,67	1 780,55	dle SoD
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				4 525,28	
10	K	783138203	Jednónásobný nátěr truhlářských konstrukcí základní	m2	9,859	150,00	1 478,85	dle SoD d2
11	K	783213121	Napouštěcí fungicidní a insektivní nátěr konstrukcí	m2	9,859	50,00	492,95	dle SoD d2
12	K	783218111	Lazurovací dvojnásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	9,859	259,00	2 553,48	CS ÚRS 2025 02

<b>Datum předložení změny:</b>	19.03.2026	<b>ZL č. 32</b>
<b>Zhotovitel:</b>	STATUS stavební a.s.	
<b>Objednatel:</b>	Kraj Vysočina	
<b>Projektant:</b>	Ing. Michal Zlatuška Arch.	
<b>TDS:</b>	TES Consulting s.r.o.	
<b>Smlouva o Dílo (SoD) č.:</b>	ID 165395	
<b>Ze dne:</b>	14.11.2023	

<b>Projekt registrační číslo:</b>	
<b>Stavba:</b>	Hrad Kámen - revitalizace objektu
<b>Objekt:</b>	

<b>Název změny:</b>	Kovářské a zámečnické prvky
---------------------	-----------------------------

**Odůvodnění a popis změny a identifikace původce změny:**  
Byla odsouhlasena úprava a doplnění zábradlí z důvodu vizuálního sjednocení prvků hradu. Doplnění zábradlí venkovního schodiště vstupu do hradu a doplnění koncového kovářského prvku. Zároveň změna obsahuje vypuštěné zábradlí 4Z i svodový řetěz a změna průřezu zábradlí 3Z. Jedná se o neodkladnou změnu.

**Nové řešení:**  
Úprava a doplnění zábradlí. Doplnění zábradlí venkovního schodiště vstupu do hradu a doplnění koncového kovářského prvku. Zároveň změna obsahuje vypuštěné zábradlí 4Z i svodový řetěz a změna průřezu zábradlí 3Z.

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			-31 946,20
Přípočet:	Kpl			54 943,44
viz přiložený položkový rozpočet		celkem		<b>22 997,24</b>

**CELKEM KČ (bez DPH):**

**PRÍLOHY ZL:**  
Příloha č.1 Rozpočet

**Vyjádření dodavatele/vliv na termín:**  
nemá vliv na termín dokončení stavby  
Dne: \_\_\_\_\_ za dodavatele: Jiří Kos Podpis: \_\_\_\_\_

**Vyjádření TDS:**  
Dne: \_\_\_\_\_ za TDS: Ing. Jan Andrš Podpis: \_\_\_\_\_

**Vyjádření projektanta/ vliv na PD:**  
Dne: \_\_\_\_\_ za projektanta: Ing. Michal Zlatuška Arch. Podpis: \_\_\_\_\_

**Vyjádření objednatele:**  
Dne: \_\_\_\_\_ za objednatele: Ing. Josef Kadlec Podpis: \_\_\_\_\_

**ZÁVER:**

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

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hrad Kámen - revitalizace objektu

Objekt:

04 - Dodatek č.4

Soupis:

**ZL č.32 - Kovářské a zámečnické prvky**

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**22 997,24**

	D	96	<b>Bourání konstrukcí - provádět pod restaurátorským dohledem !</b>				<b>-551,20</b>	
10	K	968072876	Vybourání mříží pl přes 2 m2 včetně vysekání kotev	m2	-5,512	100,00	-551,20	
	VV		D.1.1.b.03 - půdorys 2.n.p. - demontáže					
	VV		č202					
	VV		-2,08*2,65		-5,512			
	D	767	<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>20 279,34</b>	
1	K	3Z	Ocelové kované madlo; rozměry dl. 8 800,0 mm	kus	-2,000	7 927,50	-15 855,00	dle SoD
2	K	3ZR	Ocelové kované madlo; rozměry dl. 8 800,0 mm - kruhového průřezu	kus	2,000	9 688,80	19 377,60	R položka
	P		<i>Poznámka k položce: Výpočet dle stejného kruhového zábradlí 3Z: 3853,5 Kč/3,5m tj. 1.101 Kč/bm</i>					
	VV		<i>Zábradlí 3ZR 8,8 m tj. 9.688,80 Kč/ks "vstupní schodiště 1.01a" 2</i>		2,000			
3	K	3ZR2	Ocelové kované madlo; rozměry dl. 6 900,0 mm - kruhového průřezu	kus	2,000	6 597,00	13 194,00	R položka
	P		<i>Poznámka k položce: Výpočet dle stejného kruhového zábradlí 3Z: 3853,5 Kč/3,5m tj. 1.101 Kč/bm</i>					
	VV		<i>Zábradlí 3ZR2 6,9 m tj. 7.597,- Kč/ks "vstupní venkovní schodiště" 2</i>		2,000			
4	K	4Z	Ocelové kované madlo; rozměry dl. 2 100,0 mm	kus	-1,000	2 310,00	-2 310,00	dle SoD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	ZR1	Kovářské zakončení kruhového zábradlí	kus	13,000	696,00	9 048,00	R položka
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Požadovaná změna z přímého na tvarované zábradlí dle nákresu architekta. Výroba a montáž: HZS kovář-zámečnick 573,-/h x 1h / ks materiál 65,-/ks spotř.materiál + finální úprava 58,-/ks					
6	K	ZR2	Kovářské zakončení zábradlí z pásoviny	kus	6,000	733,00	4 398,00	R položka
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Požadovaná změna z přímého na tvarované zábradlí dle nákresu architekta. Výroba a montáž: HZS kovář-zámečnick 573,-/h x 1h / ks materiál 95,-/ks spotř.materiál + finální úprava 65,-/ks					
8	K	ZR3	Kovářská úprava vstupního zábradlí se změnou úhlu	kus	4,000	1 243,50	4 974,00	R položka
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výroba: HZS kovář-zámečnick 573,-/h x 2,5h / ks materiál 85,-/ks spotř.materiál + finální úprava 110,-/ks MT: 1,5h/ks x 573,-/h					
9	K	11Z	Svodový řetěz kovaný - článek 60x35mm; rozměry dl. 5 000,0 mm	kus	-1,000	13 230,00	-13 230,00	dle SoD
7	K	998767203A	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m	%	359,336	1,90	682,74	dle SoD

<b>Datum předložení změny:</b>	19.03.2026	<b>ZL č. 33</b>
<b>Zhotovitel:</b>	STATUS stavební a.s.	
<b>Objednatel:</b>	Kraj Vysočina	
<b>Projektant:</b>	Ing. Michal Zlatuška Arch.	
<b>TDS:</b>	TES Consulting s.r.o.	
<b>Smlouva o Dílo (SoD) č.:</b>	ID 165395	
<b>Ze dne:</b>	14.11.2023	

<b>Projekt registrační číslo:</b>	
<b>Stavba:</b>	Hrad Kámen - revitalizace objektu
<b>Objekt:</b>	

<b>Název změny:</b>	Úprava podlah vstupní části hradu
---------------------	-----------------------------------

**Odůvodnění a popis změny a identifikace původce změny:**

Byla odsouhlasena změna podlah vstupní části hradu. Změna obsahuje doplnění nových soklů z kamene i keramiky. Součástí změny je i doplnění kamenného stupně. Jedná se o neodkladnou změnu.

**Nové řešení:**

Změna obsahuje doplnění nových soklů z kamene i keramiky. Součástí změny je i doplnění kamenného stupně.

Dle PD

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

nemá

**Dílicí cenový dopad**

	MJ	Výměra	Jedn. Cena Kč	Cena (bez DPH)
Odpočet:	Kpl			0,00
Přípočet:	Kpl			113 066,49
viz přiložený položkový rozpočet		celkem		<b>113 066,49</b>

**CELKEM Kč (bez DPH):**

**PRÍLOHY ZL:**

Příloha č.1 Rozpočet

**Vyjádření dodavatele/vliv na termín:**

nemá vliv na termín dokončení stavby

Dne: \_\_\_\_\_ za dodavatele: Jiří Kos Podpis: \_\_\_\_\_

**Vyjádření TDS:**

Dne: \_\_\_\_\_ za TDS: Ing. Jan Andrš Podpis: \_\_\_\_\_

**Vyjádření projektanta/ vliv na PD:**

Dne: \_\_\_\_\_ za projektanta: Ing. Michal Zlatuška Arch. Podpis: \_\_\_\_\_

**Vyjádření objednatele:**

Dne: \_\_\_\_\_ za objednatele: Ing. Josef Kadlec Podpis: \_\_\_\_\_

**ZÁVER:**

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

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hrad Kámen - Změnové listy

Objekt:

04 - Dodatek č.4

Soupis:

**ZL č.33 - Úprava podlah vstupní části hradu**

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**113 066,49**

D HSV Práce a dodávky HSV 11 321,78

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 11 204,48

1	K	619995001	Začištění omítek podlah nebo obkladů	m	45,920	244,00	11 204,48	CS ÚRS 2025 02
			34,42+11,5		45,920			

D 998 Přesun hmot 117,30

19	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v přes 12 do 24 m vzdálenost do 100 m	t	0,069	1 700,00	117,30	dle SoD
----	---	-----------	--	---	-------	----------	--------	---------

D PSV Práce a dodávky PSV 101 744,71

D 771 Podlahy z dlaždic 4 695,13

2	K	771471112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných kladených do malty v přes 65 do 90 mm	m	11,940	235,00	2 805,90	CS ÚRS 2025 02
			1,430+1,45+0,27*2+0,15*3+0,79*2+0,44*2+0,2*2+1,04+1,05+1,49+1,72-0,92+0,73+0,1		11,940			

3	M	59631102	dlažba ruční cihelná 200x200	kus	35,000	50,00	1 750,00	dle SoD
			11,5/0,4*1,2+0,5		35,000			

5	K	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 12 do 24 m vzdálenost do 50 m	t	0,119	600,00	71,40	dle SoD
---	---	-----------	--	---	-------	--------	-------	---------

6	K	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	0,119	450,00	53,55	dle SoD
---	---	-----------	--	---	-------	--------	-------	---------

7	K	998771192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,119	120,00	14,28	dle SoD
---	---	-----------	--	---	-------	--------	-------	---------

D 772 Podlahy z kamene 95 742,59

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	772421124	Montáž obkladu soklů svislých deskami kladenými do malty z kamene tl přes 30 do 50 mm	m	4,980	391,00	1 947,18	CS ÚRS 2025 02
	VV		půdorys 1.n.p.					
	VV		č101					
	VV		1,22+1,46+0,2*2		3,080			
	VV		č101a					
	VV		(0,47+0,48)*2		1,900			
	VV		Součet		4,980			
8	K	772422124	Montáž obkladu soklů kaskádových na schodišti deskami kladenými do malty z kamene	m	29,440	547,00	16 103,68	CS ÚRS 2025 02
	VV		půdorys 1.n.p.					
	VV		č101a					
	VV		(0,3+0,2)*26*2		26,000			
	VV		m.č. 1.02 a 1.02a					
	VV		(0,3*0,2)*(5*2+7*2)+2		3,440			
	VV		Součet		29,440			
9	M	58381164	deska dlažební tryskaná žula 530x530mm	m2	6,689	4 500,00	30 100,50	dle SoD
	VV		34,42/(3*0,53)/(1/(0,53*0,53))*1,1		6,689			
10	K	771595211	Podlahy - dokončovací práce pracnější řezání	m	29,440	942,00	27 732,48	CS ÚRS 2025 02
21	K	900 R01	Hodinové zúčtovací sazby stavební dělník, tarifní třída 4	h	37,500	235,00	8 812,50	dle SoD
	VV		"příprava podkladu pro zapuštění soklu do omítky" 0,75"h"*25" stupňů"*2" strany"		37,500			
11	K	4k/b	Vnitřní schodišťový stupeň plný výstupní s oblounem, výžlábkem a zasazenou plochou, rozměry š. 300,0 mm, v. 160,0 mm, dl. 1 740,0 mm	kus	1,000	8 500,00	8 500,00	dle SoD
	P		<i>Poznámka k položce: Z důvodu úprav výšky finální podlahy m.č. 1.03, 1.04 a 1.05 při přístupnění původních skladeb došlo ke snížení úrovně podlahy, proto byl doplněn kamenný stupeň do navazující místnosti č.1.06.</i>					
	VV		MATERIÁL: Jemnozrnná žula šedá					
	VV		OSAZENÍ: Stupeň bude uložen na podkladní beton do malty pro pokládku kamenných dlažeb pro exteriér – tl. 50mm					
	VV		TVAR A POVRCH:					
	VV		Tvar výžlábků bude převzat ze vzorového dochovaného schodiště, povrch stupňů bude proveden jemným tryskáním					
	VV		Impregnace siloxanovými hydrofobizačními prostředky					
	VV		POZNÁMKA: Rozměry nutno upravit dle skutečného stavu přímo na místě					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
12	K	998772103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z kamene v objektech v přes 12 do 60 m vzdálenost do 50 m	t	1,455	1 000,00	1 455,00	dle SoD
13	K	998772181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 772 prováděný bez použití mechanizace	t	1,455	500,00	727,50	dle SoD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	998772192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 772 za zvětšený přesun do 100 m	t	1,455	250,00	363,75	dle SoD
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				1 306,99	
15	K	783000101	Ochrana podlah nebo vodorovných ploch při provádění nátěrů olepením páskou nebo fólií	m	45,920	17,20	789,82	CS ÚRS 2025 02

<b>Datum předložení změny:</b>	14.04.2026	<b>ZL č. 34</b>
<b>Zhotovitel:</b>	STATUS stavební a.s.	
<b>Objednatel:</b>	Kraj Vysočina	
<b>Projektant:</b>	Ing. Michal Zlatuška Arch.	
<b>TDS:</b>	TES Consulting s.r.o.	
<b>Smlouva o Dílo (SoD) č.:</b>	ID 165395	
<b>Ze dne:</b>	14.11.2023	

<b>Projekt registrační číslo:</b>	
<b>Stavba:</b>	Hrad Kámen - revitalizace objektu
<b>Objekt:</b>	

<b>Název změny:</b>	hromosvod
---------------------	-----------

**Odůvodnění a popis změny a identifikace původce změny:**  
 Po osazení lešení a revizi stávajícího hromosvodu bylo shledáno, že měděný hromosvod na střechách palácové části je v dobrém stavu a jeho plánovaná záměna za nerezový hromosvod v těchto částech není smysluplná (dále riziko poškození/ nutné výměny části stávající střešní krytiny). Odsouhlasena je materiálová úprava hromosvody a jeho a doplnění. Jedná se o neodkladnou změnu.

**Nové řešení:**  
 Úprava a doplnění hromosvodu viz text výše a v příloze.

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			-203 796,00
Přípočet:	Kpl			256 881,16
viz přiložený položkový rozpočet		celkem		<b>53 085,16</b>

**CELKEM Kč (bez DPH):**

**PRILOHY ZL:**

Příloha č.1 Rozpočet

**Vyjádření dodavatele/vliv na termín:**

nemá vliv na termín dokončení stavby

Dne: \_\_\_\_\_ za dodavatele: Jiří Kos Podpis: \_\_\_\_\_

**Vyjádření TDS:**

Dne: \_\_\_\_\_ za TDS: Ing. Jan Andrš Podpis: \_\_\_\_\_

**Vyjádření projektanta/ vliv na PD:**

Dne: \_\_\_\_\_ za projektanta: Ing. Michal Zlatuška Arch. Podpis: \_\_\_\_\_

**Vyjádření objednatele:**

Dne: \_\_\_\_\_ za objednatele: Ing. Josef Kadlec Podpis: \_\_\_\_\_

**ZÁVER:**

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

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Hrad Kámen - revitalizace objektu

Objekt: 04 - Dodatek č.4

Soupis: **ZL č.34 - hromosvod**

Místo: Datum:  
Zadavatel: Projektant:  
Zhotovitel: Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**53 085,16**

D PSV Práce a dodávky PSV 53 085,16

D 7433 Hromosvod a uzemnění 53 085,16

2	M	35441077	drát D 8mm AlMgSi	kg	-186,486	129,47	-24 144,34	dle SoD
3	M	35441700	podpěra vedení hromosvodu do zdiva na hmoždinku - 6/50mm, nerez	kus	-480,000	65,52	-31 449,60	dle SoD
4	M	35441707	podpěra vedení hromosvodu na hřebenáče - 180-280/90-130mm, nerez	kus	-272,000	311,36	-84 689,92	dle SoD
20	M	35441681	podpěra vedení hromosvodu na hřebenáče - 180-280/90-130mm, Cu	kus	5,000	245,00	1 225,00	CS ÚRS 2025 02
5	M	35441702	podpěra vedení hromosvodu na krytinu z tašek, nerez	kus	-192,000	137,09	-26 321,28	dle SoD
21	M	35441671	podpěra vedení hromosvodu na krytinu z tašek, Cu	kus	60,000	207,00	12 420,00	CS ÚRS 2025 02
6	M	35441714	podpěra vedení hromosvodu na plechovou krytinu, nerez	kus	-36,000	294,22	-10 591,92	dle SoD
7	M	35441714.R1	podpěra vedení hromosvodu na beton.podpěrách komplet vč.držáku vedení a podložky	kus	-26,000	78,62	-2 044,12	dle SoD
22	M	35433406	podložka cupalová AL-CU M8	kus	60,000	9,17	550,20	CS ÚRS 2025 02
9	M	35442042	svorka uzemnění nerez na okapové žlaby	kus	-52,000	50,62	-2 632,24	dle SoD
23	M	35442018	svorka uzemnění Cu k jímací tyči, 72x55mm	kus	24,000	290,00	6 960,00	CS ÚRS 2025 02
24	M	35442025	svorka uzemnění Cu na okapové roury	kus	10,000	208,00	2 080,00	CS ÚRS 2025 02
26	M	35442013	svorka uzemnění Cu spojovací	kus	97,000	98,70	9 573,90	CS ÚRS 2025 02
37	K	741420023	Montáž svorka hromosvodná na okapové žlaby	kus	22,000	154,00	3 388,00	CS ÚRS 2025 02
25	M	35442022	svorka uzemnění Cu na okapové žlaby, 85mm	kus	22,000	232,00	5 104,00	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	M	35441803	trubka ochranná na ochranu svodu - 1700mm, Cu	kus	12,000	482,00	5 784,00	CS ÚRS 2025 02
31	M	35441854	držák jímáče a ochranné trubky s vrutem - vrut 8/160mm, Cu	kus	24,000	105,00	2 520,00	CS ÚRS 2025 02
38	K	953961113	Kotva tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	10,000	71,50	715,00	CS ÚRS 2025 02
32	M	54879087	kotva do zdiva a betonu	kus	10,000	349,00	3 490,00	CS ÚRS 2025 02
29	M	35441673	podpěra vedení hromosvodu do zdiva - 200mm, Cu	kus	231,000	141,00	32 571,00	CS ÚRS 2025 02
27	M	35442010	svorka uzemnění Cu univerzální	kus	10,000	128,00	1 280,00	CS ÚRS 2025 02
28	M	35431044	páska Cu	m	3,000	44,70	134,10	CS ÚRS 2025 02
10	M	35442033	svorka uzemnění nerez spojovací	kus	-75,000	41,66	-3 124,50	dle SoD
11	M	35442034	svorka uzemnění nerez zkušební, 81mm	kus	-12,000	80,42	-965,04	dle SoD
12	M	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	24,000	61,04	1 464,96	CS ÚRS 2025 02
13	M	35442152	tyč jímací s rovným koncem 16/10 4000mm AlMgSi	kus	-8,000	1 266,16	-10 129,28	dle SoD
17	M	35442150	tyč jímací s rovným koncem 4000mm Cu	kus	8,000	5 710,00	45 680,00	CS ÚRS 2025 02
34	K	741420903	Výměna ochranné stříšky hromosvodů	kus	18,000	248,00	4 464,00	CS ÚRS 2025 02
18	M	35442102	stříška ochranná dolní Cu	kus	9,000	350,00	3 150,00	CS ÚRS 2025 02
19	M	35442103	stříška ochranná horní Cu	kus	9,000	404,00	3 636,00	CS ÚRS 2025 02
14	M	35441802	úhelník ochranný na ochranu svodu - 1700mm, nerez	kus	-12,000	528,86	-6 346,32	dle SoD
15	M	35441836	držák ochranného úhelníku do zdiva, FeZn	kus	-24,000	56,56	-1 357,44	dle SoD
16	M	35441076	drát D 8mm Cu	kg	220,500	502,00	110 691,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		0,45*490				220,500	

<b>Datum předložení změny:</b>	19.03.2026	<b>ZL č. 35</b>
<b>Zhotovitel:</b>	STATUS stavební a.s.	
<b>Objednatel:</b>	Kraj Vysočina	
<b>Projektant:</b>	Ing. Michal Zlatuška Arch.	
<b>TDS:</b>	TES Consulting s.r.o.	
<b>Smlouva o Dílo (SoD) č.:</b>	ID 165395	
<b>Ze dne:</b>	14.11.2023	

<b>Projekt registrační číslo:</b>	
<b>Stavba:</b>	Hrad Kámen - revitalizace objektu
<b>Objekt:</b>	

<b>Název změny:</b>	Oprava omítek m.č. 1.20
---------------------	-------------------------

**Odůvodnění a popis změny a identifikace původce změny:**

Z důvodu masivní kondenzace vodních par na stěnách bylo odsouhlaseno doplnění oprav vnitřních omítek m.č. 1.20. Změna vychází z nálezového stavu v průběhu realizace a dále z posudků a měření vlhkosti. Jedná se o neodkladnou změnu.

**Nové řešení:**

Opravy vnitřních omítek m.č.1.20 aerogelovou stěrkou viz text výše a v příloze.

Dle PD

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

nemá

**Díličí cenový dopad**

	MJ	Výměra	Jedn. Cena Kč	Cena (bez DPH)
Odpočet:	Kpl			0,00
Přípočet:	Kpl			85 565,36
viz příložený položkový rozpočet		celkem		<b>85 565,36</b>

**CELKEM Kč (bez DPH):**

**PRÍLOHY ZL:**

Příloha č.1 Rozpočet

**Vyjádření dodavatele/vliv na termín:**

nemá vliv na termín dokončení stavby

Dne: \_\_\_\_\_ za dodavatele: Jiří Kos Podpis: \_\_\_\_\_

**Vyjádření TDS:**

Dne: \_\_\_\_\_ za TDS: Ing. Jan Andrš Podpis: \_\_\_\_\_

**Vyjádření projektanta/ vliv na PD:**

Dne: \_\_\_\_\_ za projektanta: Ing. Michal Zlatuška Arch. Podpis: \_\_\_\_\_

**Vyjádření objednatele:**

Dne: \_\_\_\_\_ za objednatele: Ing. Josef Kadlec Podpis: \_\_\_\_\_

**ZÁVER:**

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

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hrad Kámen - revitalizace objektu

Objekt:

04 - Dodatek č.4

Soupis:

**ZL č.35 - Oprava omítek m.č.1.20**

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**85 565,36**

D HSV Práce a dodávky HSV

54 401,36

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

4 079,59

4	K	612131111	Spojovací můstek vnitřních stěn nanášený ručně	m2	19,830	119,00	2 359,77	CS ÚRS 2026 01
2	K	612131121	Penetrační nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	19,830	80,50	1 596,32	CS ÚRS 2026 01
6	K	610991111A	Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm	m2	3,250	38,00	123,50	dle SoD

VV 1,43\*0,75\*2+0,87\*1,27 3,250

D 9 Ostatní konstrukce, bourání

49 883,17

7	K	711191171A	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní vodorovné uložení, podkladní textilie, 300 g/m2, Geosyntetika pro zemní práce	m2	5,603	120,00	672,36	dle SoD
---	---	------------	--	----	-------	--------	--------	---------

VV Ochrana podlahových konstrukcí  
VV 1,75\*(1,85+1,17)/2+1+1,28\*0,75+1 5,603

1	K	978035117	Odstranění tenkovrstvé omítky tl do 2 mm obroušením v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	19,853	133,00	2 640,45	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

VV "okenní niky" (1,75\*1,2+0,2)\*2\*2+1,17\*1 10,370  
VV (1,28+0,2)\*2\*2+0,75\*0,5 6,295  
VV "meziokenní prostor" 0,8\*1,43\*2+0,8\*0,75\*1,5 3,188  
VV Součet 19,853

3	K	985311111	Reprofilace stěn cementovou sanační maltou tl do 10 mm	m2	19,830	1 210,00	23 994,30	CS ÚRS 2026 01
5	K	985312111R	Antikondenzační stěrka k vyrovnání ploch stěn tl do 2 mm	m2	19,830	1 138,48	22 576,06	R položka

Poznámka k položce:

Aerogelová stěrka antikondenzační 2,25 kg/m2, cena 395,-/kg,  
malta jemná správková 1,97 kg/m2, cena 68 Kč/kg,  
dělník 0,33h, HZS 360,-/h.

P

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		998	Přesun hmot				438,60	
8	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v přes 12 do 24 m vzdálenost do 100 m	t	0,258	1 700,00	438,60	dle SoD
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				19 992,00	
10	K	HZS4232	Hodinová zúčtovací sazba technik odborný	hod	28,000	714,00	19 992,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		"Průzkum a monitoring vlhkosti" 28		28,000			
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				11 172,00	
D		VRN9	Ostatní náklady				11 172,00	
11	K	094002000	Ostatní náklady související s výstavbou	soubor	1,000	11 172,00	11 172,00	CS ÚRS 2026 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Klimatické podmínky prostředí (vysoušení, topení):</i> <i>Provoz vysoušeč 3kW x 14 dní x 12 h x 5,8 Kč/kW</i> <i>Pronájem vysoušeče 300 Kč/den x 14 dní</i> <i>Provo konvektoru 2kW x 14 dní x 12h x 5,8 Kč/kW</i> <i>Pronájem konvektoru 150Kč/den x 14 dní</i>					

<b>Datum předložení změny:</b>	19.03.2026	<b>ZL č. 36</b>
<b>Zhotovitel:</b>	STATUS stavební a.s.	
<b>Objednatel:</b>	Kraj Vysočina	
<b>Projektant:</b>	Ing. Michal Zlatuška Arch.	
<b>TDS:</b>	TES Consulting s.r.o.	
<b>Smlouva o Dílo (SoD) č.:</b>	ID 165395	
<b>Ze dne:</b>	14.11.2023	

<b>Projekt registrační číslo:</b>	
<b>Stavba:</b>	Hrad Kámen - revitalizace objektu
<b>Objekt:</b>	

<b>Název změny:</b>	Prvky objektu SO 02 - vstupní věž s ohradní zdí
---------------------	---

**Odůvodnění a popis změny a identifikace původce změny:**

Byla odsouhlasena úprava vstupu do věže a doplnění ochranné úpravy omítek. Jedná se o neodkladnou změnu.

**Nové řešení:**

Úprava vstupu do věže a doplnění ochranné úpravy omítek.

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			-31 469,00
Přípočet:	Kpl			59 508,96
viz přiložený položkový rozpočet		celkem		<b>28 039,96</b>

**CELKEM Kč (bez DPH):**

**PRÍLOHY ZL:**

Příloha č.1 Rozpočet

**Vyjádření dodavatele/vliv na termín:**

nemá vliv na termín dokončení stavby

Dne: \_\_\_\_\_ za dodavatele: Jirí Kos Podpis: \_\_\_\_\_

**Vyjádření TDS:**

Dne: \_\_\_\_\_ za TDS: Ing. Jan Andrš Podpis: \_\_\_\_\_

**Vyjádření projektanta/ vliv na PD:**

Dne: \_\_\_\_\_ za projektanta: Ing. Michal Zlatuška Arch. Podpis: \_\_\_\_\_

**Vyjádření objednatele:**

Dne: \_\_\_\_\_ za objednatele: Ing. Josef Kadlec Podpis: \_\_\_\_\_

**ZÁVER:**

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

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hrad Kámen - revitalizace objektu

Objekt:

04 - Dodatek č.4

Soupis:

**ZL č.36 - Prvky objektu SO02 - vstupní věž s ohradní zdí**

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**28 039,96**

D HSV Práce a dodávky HSV 41 236,00

D 62 Úpravy povrchů vnější 42 120,00

1	K	602015103R	Ochranné opatření proti stékající vodě namáhaných částí	m2	54,000	780,00	42 120,00	R položka
---	---	------------	---	----	--------	--------	-----------	-----------

*Poznámka k položce:  
materiál (zpevňovač, hydrofobizace)....450,-  
práce nátěr..... 180,-  
lešení..... 150,-*

P

VV 5\*9\*1,2 54,000

VV Součet 54,000

D 96 Bourání konstrukcí -884,00

2	K	963022819R00	Bourání kamenných schodišťových stupňů zhotovených na místě	m	-8,840	100,00	-884,00	dle SoD
---	---	--------------	---	---	--------	--------	---------	---------

*Poznámka k položce:  
oblých, rovných nebo kosých zhotovených na místě,*

P

D PSV Práce a dodávky PSV -13 196,04

D 772 Podlahy z kamene 11 668,96

3	K	772524921	Oprava spárování kamene aktivovanou maltou	m2	5,533	529,00	2 926,96	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

VV 8,84\*(0,33+0,25) 5,127

VV (0,33+0,25)\*0,35\*2 0,406

VV Součet 5,533

4	K	772991511	Kamenické opracování pemrlováním povrchu tvrdého kamene	m2	5,640	1 550,00	8 742,00	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> Očištění a finální úprava stávajících schodišťových kamenných stupňů věže					
VV			8,84*(0,33+0,25)*1,1		5,640			
D	782		Konstrukce z přírodního kamene				-24 865,00	
5	K	1k	Výroba, dodávka a montáž kamenný odrazník; rozměry výška 680,0 mm, průměr 300,0 mm	kus	-1,000	6 000,00	-6 000,00	dle SoD
P			<i>Poznámka k položce:</i> MATERIÁL: Jemnozrnná žula světle šedé barvy OSAZENÍ: - Odrazník bude uložen na nový kamenný základ do malty pro pokládku a spárování kamenných dlažeb pro exteriér tl. 30- 50mm - Odrazník kotvit cca 200mm od jeho vrcholu ke zdivu pomocí nerezové spony a dvou nerezových kotev M10 TVAR A POVRCH: - Povrch bude proveden hrubým tryskáním - Impregnace siloxanovými hydrofobizačními prostředky POZNÁMKA: Rozměry nutno upravit dle skutečného stavu přímo na místě -- pozn 7 - pod kamenné odrazníky 1k a 2k vyzdít zálad z kamene na cementovou maltu - pr. 500mm do nezámrazné hloubky 1000mm, odrazníky osadit do trasové malty pro pokládku kamene					
6	K	2k	Výroba, dodávka a montáž kamenný odrazník; rozměry výška 270,0 mm, šířka 270,0 mm, dl. 650,0 mm	kus	-1,000	4 980,00	-4 980,00	dle SoD
P			<i>Poznámka k položce:</i> MATERIÁL: Jemnozrnná žula světle šedé barvy OSAZENÍ: - Odrazník bude uložen na nový kamenný základ do malty pro pokládku a spárování kamenných dlažeb pro exteriér tl. 30- 50mm - Odrazník kotvit cca 200mm od jeho vrcholu ke zdivu pomocí nerezové "L" spony a dvou nerezových kotev M10 TVAR A POVRCH: - Povrch bude proveden hrubým tryskáním - Impregnace siloxanovými hydrofobizačními prostředky POZNÁMKA: Rozměry nutno upravit dle skutečného stavu přímo na místě -- pozn 7 - pod kamenné odrazníky 1k a 2k vyzdít zálad z kamene na cementovou maltu - pr. 500mm do nezámrazné hloubky 1000mm, odrazníky osadit do trasové malty pro pokládku kamene					
7	K	3k	Výroba, dodávka a montáž kamenný stupeň plný se sraženou hranou, rozměry výška 250,0 mm, šířka 330,0 mm, dl. 800,0 mm	kus	-3,000	6 535,00	-19 605,00	dle SoD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  MATERIÁL: Jemnozmná žula růžová - barevnost a zrnitost materiálu vybrat podle navazujícího historického kamenného portálu  OSAZENÍ:  - Stupně budou uloženy na nový kamenný základ do malty pro pokládku a spárování kamenných dlažeb pro exteriér tl. 30- 50mm  - Spáry vyplnit pokládkovou maltou v jednom kroku  - Stupeň uložit ve spádu od objektu 1%  TVAR A POVRCH:  - Povrch stupňů bude proveden hrubým tryskáním (včetně čela) – hrubost tryskání upravit dle navazujícího historického portálu  - Impregnace siloxanovými hydrofobizačními prostředky  POZNÁMKA:  - Rozměry nutno upravit dle skutečného stavu přímo na místě  - Provedení koordinovat s realizátorem restaurování navazujícího kamenného portálu  --  D.1.1.b.01_púdorysy  pozn 8 - pod nový kamenný stupeň 3k vyzdít z kamene na cementovou maltu základ do nezámrzné hloubky (separovat od historického zdiva vložení geotextilie 500g/m2); kamenné stupně 3k osadit do trasové vodonepropustné malty pro pokládku kamenné dlažby tl. 40mm (spáry mezi stupni a zdivem vyplnit pokládkovou maltou).</p>					
8	K	3k1	Výroba, dodávka a montáž kamenných rohových stupňů plných se sraženou hranou, rozměry výška 250,0 mm, šířka 330,0 mm, dl. 350,0 mm	kus	2,000	2 860,00	5 720,00	R položka

P

*Poznámka k položce:*  
Výpočet poměrem dle smluvní položky 3k.

<b>Datum předložení změny:</b>	19.03.2026	<b>ZL č. 37</b>
<b>Zhotovitel:</b>	STATUS stavební a.s.	
<b>Objednatel:</b>	Kraj Vysočina	
<b>Projektant:</b>	Ing. Michal Zlatuška Arch.	
<b>TDS:</b>	TES Consulting s.r.o.	
<b>Smlouva o Dílo (SoD) č.:</b>	ID 165395	
<b>Ze dne:</b>	14.11.2023	

<b>Projekt registrační číslo:</b>	
<b>Stavba:</b>	Hrad Kámen - revitalizace objektu
<b>Objekt:</b>	

<b>Název změny:</b>	Manipulace s inventářem hradu nad rámec SoD
---------------------	---

**Odůvodnění a popis změny a identifikace původce změny:**

Z důvodu ponechaných předmětů z inventáře hradu byla nutná opakovaná manipulace pomocí dodavatele stavby dle požadavku vlastníka a uživatele. Jedná se o neodkladnou změnu.

**Nové řešení:**

Opakovaná manipulace pomocí dodavatele stavby dle požadavku vlastníka a uživatele.

Dle PD

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

<b>Dílčí cenový dopad</b>	MJ	Výměra	Jedn. Cena Kč	<b>Cena (bez DPH)</b>
Odpočet:	Kpl			0,00
Přípočet:	Kpl			103 048,00
viz příložený položkový rozpočet		celkem		<b>103 048,00</b>

**CELKEM Kč (bez DPH):**

**PRÍLOHY ZL:**  
Příloha č.1 Rozpočet

**Vyjádření dodavatele/vliv na termín:**  
nemá vliv na termín dokončení stavby  
Dne: \_\_\_\_\_ za dodavatele: Jiří Kos Podpis: \_\_\_\_\_

**Vyjádření TDS:**  
Dne: \_\_\_\_\_ za TDS: Ing. Jan Andrš Podpis: \_\_\_\_\_

**Vyjádření projektanta/ vliv na PD:**  
Dne: \_\_\_\_\_ za projektanta: Ing. Michal Zlatuška Arch. Podpis: \_\_\_\_\_

**Vyjádření objednatele:**  
Dne: \_\_\_\_\_ za objednatele: Ing. Josef Kadlec Podpis: \_\_\_\_\_

**ZÁVER:**

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

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hrad Kámen - revitalizace objektu

Objekt:

04 - Dodatek č.4

Soupis:

**ZL č.37 - Manipulace s inventářem hradu nad rámeč SoD**

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**103 048,00**

D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání		101 548,00				
3	K	9.KK-002	Ochrana stávajících kachlových kamen (transport mimo objekt)	kus	2,000	5 800,00	11 600,00	dle SoD
	VV		"stávající krbová kamna m.č.1.07" 1		1,000			
	VV		"akumulační kamna" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
1	K	900 R01	Hodinové zúčtovací sazby stavební dělník, tarifní třída 4	h	180,000	235,00	42 300,00	dle SoD
	VV		"lustry - manipulace" 8*4		32,000			
	VV		"trezor" 2*2*7		28,000			
	VV		"přesun kamenného historického prvku ze vstupní haly" 4*3*2		24,000			
	VV		"4 skleněné lustry" 4*5"h**2"cykly: DMT + MT**2"pracovníci"		96,000			
	VV		"12 lustrů" 12*20"min**2"cykly: DMT + MT**2"pracovníci"		180,000			
	VV		Součet					
6	K	941221111A	Montáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 400 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	204,000	75,00	15 300,00	dle SoD
	VV		"kce pro vyvěšení původních lustrů po dobu rekonstrukce" 12		12,000			
	VV		"kce pro DMT a zpětnou MT lustrů" 6*16*2		192,000			
	VV		Součet		204,000			
7	K	941221211A	Příplatek k lešení řadovému rámovému těžkému š 1,2 m v přes 10 do 25 m za první a ZKD den použití	m2	3 768,000	2,00	7 536,00	dle SoD
	VV		"kce pro vyvěšení původních lustrů po dobu rekonstrukce" 12*90		1 080,000			
	VV		"kce pro DMT a zpětnou MT lustrů" 6*16*2*14		2 688,000			
	VV		Součet		3 768,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	941221811A	Demontáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 400 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	204,000	45,00	9 180,00	dle SoD
14	K	992114151	Vodorovné přemístění dílců na vzdálenost 5000 m hmotnosti do 5 t	kus	2,000	4 690,00	9 380,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"vymístění kamen k depozitu" 2		2,000			
13	K	992114291	Příplatek k vodorovnému přemístění dílců hmotnosti do 5 t ZKD složení	kus	12,000	521,00	6 252,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		1*12		12,000			
	D	99	<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>1 500,00</b>	
9	K	999281151A	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 25 m, nošením	t	1,500	1 000,00	1 500,00	dle SoD
	VV		1,5		1,500			

<b>Datum předložení změny:</b>	14.04.2026	<b>ZL č. 38.1</b>
<b>Zhotovitel:</b>	STATUS stavební a.s.	
<b>Objednatel:</b>	Kraj Vysočina	
<b>Projektant:</b>	Ing. Michal Zlatuška Arch.	
<b>TDS:</b>	TES Consulting s.r.o.	
<b>Smlouva o Dílo (SoD) č.:</b>	ID 165395	
<b>Ze dne:</b>	14.11.2023	

<b>Projekt registrační číslo:</b>	
<b>Stavba:</b>	Hrad Kámen - revitalizace objektu
<b>Objekt:</b>	

<b>Název změny:</b>	elektroinstalace A
---------------------	--------------------

**Odůvodnění a popis změny a identifikace původce změny:**

Změny v elektroinstalaci - popis viz příloha. Jedná se o neodkladnou změnu.

**Nové řešení:**

Změny v elektroinstalaci - popis viz příloha.

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			-111 962,53
Přípočet:	Kpl			768 124,77
viz přiložený položkový rozpočet		celkem		<b>656 162,24</b>

**CELKEM Kč (bez DPH):**

**PŘÍLOHY ZL:**

Příloha č.1 Rozpočet

**Vyjádření dodavatele/vliv na termín:**

nemá vliv na termín dokončení stavby

Dne: \_\_\_\_\_ za dodavatele: Jiří Kos Podpis: \_\_\_\_\_

**Vyjádření TDS:**

Dne: \_\_\_\_\_ za TDS: Ing. Jan Andrš Podpis: \_\_\_\_\_

**Vyjádření projektanta/ vliv na PD:**

Dne: \_\_\_\_\_ za projektanta: Ing. Michal Zlatuška Arch. Podpis: \_\_\_\_\_

**Vyjádření objednatele:**

Dne: \_\_\_\_\_ za objednatele: Ing. Josef Kadlec Podpis: \_\_\_\_\_

**ZAVER:**

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

## Stavba: MUZEUM VYSOČINY PELHŘIMOV, Hrad Kámen, rekonstrukce elektroinstalace, stavební úpravy

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>						<b>656 162,24</b>	
	<b>PSV</b>	<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>656 162,24</b>	
1	EIR001	Výměna hladinových sond <i>Pozn.: Na žádost provozovatele proběhla výměna nefunkčních hladinových sond areálového rozvodu užitkové vody.</i>	kpl	1,000	8 574,70	8 574,70	viz sam.rozpočet
2	EIR002	Trasy v podlaze 2.NP <i>Pozn.: Odsouhlasená změna trasy částí rozvodů EI provedené v podlaze, podlahové chráničky z plechových profilů.</i>	kpl	1,000	36 708,88	36 708,88	viz sam.rozpočet
3	EIR003	Vyhřívání chrliče <i>Pozn.: Na žádost provozovatele proběhlo doplnění vyhřívání chrliče dešťové vody na severní fasádě pro eliminaci zamrzání výústění.</i>	kpl	1,000	5 731,35	5 731,35	viz sam.rozpočet
4	EIR004	Kabelové trasy (půda, doplnění kabelových žlabů) <i>Pozn.: Původní předpoklad bylo provedení rozvodů EI slaboproud, silnoproud volnou trasou v půdním prostoru. Po dohodě s objednatelem bylo odsouhlaseno řešení doplnit rozvod o kabelové žlaby pro sdružení trasy části elektro.</i>	kpl	1,000	64 886,46	64 886,46	viz sam.rozpočet
5	EIR005	Chráničky kabelových rozvodů nádvoří <i>Pozn.: Po dohodě s objednatelem byla tato část doplněna o chráničky kabelových tras z důvodu vytvoření rezervy nebo možnosti dodatečného doplnění rozvodů bez nutnosti bourání nových či opravených konstrukcí.</i>	kpl	1,000	2 393,58	2 393,58	viz sam.rozpočet
6	EIR006	Průrazy stěnou <i>Pozn.: Z důvodu odsouhlasené změny polohy rozvaděče bylo dohodnuto provést průstupy kamenným historickým zdívem starého paláce do rozvodny EI.</i>	kpl	1,000	18 600,00	18 600,00	viz sam.rozpočet
7	EIR007	Osvětlení expozice - změna svítidla A1 <i>Pozn.: Změna svítidla A1. Tato změna byla vyvolána rozdílem v technických parametrech svítidla A1 uvedených v rozpočtu versus PD. Na KD č. 41 bylo odsouhlaseno zvolené řešení. Dodáno světlo dle parametrů v knize svítidel.</i>	kpl	1,000	39 227,09	39 227,09	viz sam.rozpočet
8	EIR008	Svítidlo mimo expozice Q2 <i>Pozn.: Na kontrolním dnu bylo odsouhlaseno doplnění 1 ks světla Q2, které nebylo obsaženo v rozpočtu (podloubí na vnitřním nádvoří).</i>	kpl	1,000	13 137,60	13 137,60	viz sam.rozpočet
9	EIR009	Půda - zásuvka 230V <i>Pozn.: Na žádost provozovatele byly půdní prostory doplněny o zásuvku 230V včetně potřebné kabeláže z 2.NP. S tímto řešením PD nevažovala.</i>	kpl	1,000	657,10	657,10	viz sam.rozpočet
10	EIR010	Hlavní vstup a brána č.1 doplnění kabeláže <i>Pozn.: Umístění mezi domkem obsluhy a klíčovým trezorem. Jedná se o rezervní kabel pro případné budoucí využití v prostoru hlavní brány. Instalace byla provedena jako rezerva v rámci prováděných stavebních prací.</i>	kpl	1,000	2 512,65	2 512,65	viz sam.rozpočet
11	EIR011	Obřadní síň 2.16 - doplnění vyhřívání historických kamen <i>Pozn.: Jedná se o novou přívodní kabeláž k dodatečně zvolenému řešení elektrického vyhřívání kachlových kamen v rytířském sále. Původní řešení vytápění akumulacími kamny bylo odečteno v ZL č. 21.</i>	kpl	1,000	1 731,12	1 731,12	viz sam.rozpočet

12	EIR012	Vyřívání svodu doplnění 1 ks <i>Pozn.: Doplnění realizace vyřívání jednoho svodu (v rozpočtu byly řešeny pouze tři okapové svody, ve skutečnosti jsou 4). Toto bylo provedeno na žádost objednatele jako nutné opatření proti zamrzání ve vnitřním nádvoří.</i>	kpl	1,000	11 926,21	11 926,21	viz sam.rozpočet
13	EIR013	Osvětlení venkovní schodiště <i>Pozn.: Na fasádě před vchodem do hradu byla umístěna dvě nouzová světla (označení N11). Venkovní schodiště nebylo nijak osvětleno. Halogeny na fasádě byly v projektu, ale nebyly v rozpočtu. Bylo tedy odsouhlaseno řešení výměny nouzových svítidel za svítidla kombinovaná LED světla, umožňující i osvětlení venkovního schodiště.</i>	kpl	1,000	31 674,73	31 674,73	viz sam.rozpočet
14	EIR014	kabelové trasy m.č.1.17 <i>Pozn.: Tyto položky nebyly v rozpočtu. Jedná se o dohodnuté doplnění kabelových tras v technické místnosti č. 1.17.</i>	kpl	1,000	19 068,10	19 068,10	viz sam.rozpočet
15	EIR015	úprava Vodafone <i>Pozn.: Dodatečný požadavek objednatele na technické řešení. V původním PD nebylo řešeno vypínání přívodního kabelu pro technologii Vodafone. V rámci nového řešení byl na nádvoří hradu vedle rozváděče +RH umístěn nový rozváděč s výzbrojí umožňující po stisku tlačítka CENTRAL nebo TOTAL STOP odpojení napájecího kabelu Vodafone vedoucího na půdu hradu do buňky s technologií Vodafone. Do půdního prostoru byl také natažen požárně odolný kabel umožňující případné odpojení záložních akumulátorových zdrojů Vodafone.</i>	kpl	1,000	35 225,70	35 225,70	viz sam.rozpočet
16	EIR016	Scénické dálkové ovládání osvětlení <i>Pozn.: Na základě rozhodnutí objednatele při KD bylo odsouhlaseno doplnit systém o inteligentní režim osvětlení. Nadeřinovaná a dodávaná expoziční světla (lišťové LED světlomety) jsou z výroby vybavena DALI rozhraním umožňujícím jejich řízení instalovaným řídicím systémem, bylo rozhodnuto, že kabeláž pro napájení tříokruhových lišt bude rozšířena o DALI kabeláž. Bude pak možné programově nastavovat intenzitu osvětlení světel a vytvářet světelné scény pro různé příležitosti. Zároveň byly doplněny do rozváděčů DALI převodníky a provedeny SW práce pro nastavení adres jednotlivých světel včetně vytvoření světelných scén.</i>	kpl	1,000	103 975,94	103 975,94	viz sam.rozpočet
17	EIR017	DMT kolizních zásuvek s expozicí <i>Pozn.: Některé zásuvky 230V instalované dle PD se po upřesnění montáže expozičních ramp pro motocykly dostaly do kolize. Bylo rozhodnuto o změně řešení.</i>	kpl	1,000	2 647,00	2 647,00	viz sam.rozpočet
18	EIR018	změna osvětlení m.č. 1.17 <i>Pozn.: V technické místnosti č. 1.17 byla navržena dvě svítidla E1. Vzhledem k tomu, že v této místnosti byl zhotoven prostor uzamykatelného zádveří, bylo rozhodnuto o změně instalovaných světel. Do místnosti bylo instalováno LED trubkové světlo, do zádveří kulaté LED svítidlo.</i>	kpl	1,000	-179,50	-179,50	viz sam.rozpočet
19	EIR019	podlahové krabice ve starém paláci <i>Pozn.: V místnosti 2.14 starého paláce bylo rozhodnuto o doplnění instalace krytými podlahovými krabicemi a zásuvkami do dřevěných lavic kolem zdi.</i>	kpl	1,000	15 417,94	15 417,94	viz sam.rozpočet
20	EIR020	doplnění chybějícího nouzového osvětlení ve starém paláci <i>Pozn.: Bylo zjištěno, že v rozpočtu chybí svítidlo ve starém paláci u schodů do 1.NP. V plánech bylo zakresleno s označením (@/3). Vzhledem k tomu, že se jedná o svítidlo u schodiště bylo nezbytná jeho instalace.</i>	kpl	1,000	8 122,80	8 122,80	viz sam.rozpočet
21	EIR021	rozvaděč R1 změna	kpl	1,000	3 240,00	3 240,00	viz sam.rozpočet

		<i>Pozn.: Rozváděč R1 byl dle PD umístěn na nádvoří ve zdi v podloubí před místností 1.20. Rozváděč byl přesunut, na žádost objednatele, do technické místnosti 1.17, kde je chráněn před klimatickými vlivy a zároveň nekazí estetický dojem hradního nádvoří. Původní skříň byla v provedení pod omítku, v technické místnosti bylo nezbytné ji instalovat zavěšením na stěnu.</i>						
22	EIR022	ostatní úpravy	kpl	1,000	17 485,65	17 485,65	viz sam.rozpočet	
		<i>Pozn.: V tomto oddíle jsou adresně v položkách vyjmenovány provedené drobné změny.</i>						
23	EIR023	úpravy hlavní vchod	kpl	1,000	20 512,85	20 512,85	viz sam.rozpočet	
		<i>Pozn.: Bylo dodatečně rozhodnuto při KD, že u venkovního vstupního schodiště bude zřízena zásuvka 230V a přiveden napájecí kabel pro případné připojení venkovního osvětlení s úpravou zakončení v přístrojové krabici. Pro zhotovení připojení bude nutné provést prostupy skrz kamenné obvodové zdivo.</i>						
24	EIR024	úprava WC nádvoří m.č.1.08	kpl	1,000	3 102,90	3 102,90	viz sam.rozpočet	
		<i>Pozn.: Na WC m.č. 1.08 byl v PD zakreslen vývod pro světlo nad zrcadlem bez instalace svítidla. Byla odsouhlasena instalace svítidla, vypínače a zásuvky vedle zrcadla.</i>						
25	EIR025	doplnění zásuvek m.č. 1.17	kpl	1,000	4 237,35	4 237,35	viz sam.rozpočet	
		<i>Pozn.: Vzhledem k využití technické místnosti 1.17 byly na žádost provozovatele doplněny zásuvky 230V.</i>						
27	EIR027	SSK - strukturovaná kabeláž	kpl	1,000	3 555,78	3 555,78	viz sam.rozpočet	
		<i>Pozn.: Na základě dodatečného zjištění a potřeb rozvodů (počet ukončení datových kabelů), bude doplněn další patch panel v rozvodně SSK v datovém rozvaděči DR1.</i>						
28	EIR028	domek zázemí hradu	kpl	1,000	28 697,26	28 697,26	viz sam.rozpočet	
		<i>Pozn.: Po konzultacích s IT Kraje Vysočina bylo, pro zachování konektivity, rozhodnuto, že telefonní linka bude převedena po instalovaném metalickém kabelu do technické místnosti hradu. Následně bude po optickém kabelu přivedena internetová konektivita do domku a po metalickém kabelu analogová telefonní linka. Pro toto řešení bude v domku provedena nezbytná kabeláž a v datovém rozvaděči DR1 instalován patch panel.</i>						
29	EIR029	kabelové trasy DR2	kpl	1,000	5 740,00	5 740,00	viz sam.rozpočet	
		<i>Pozn.: V místě datového rozvaděče DR2, který musí být umístěn ve výšce z důvodu otevírání dveří a z důvodu doplnění dalších rozvaděčů PZTS je nutné doplnit kabelové chráničky pro vybudování kabelových tras.</i>						
30	EIR030	KTPO (klíčový trezor) změna umístění	kpl	1,000	-36 726,00	-36 726,00	viz sam.rozpočet	
		<i>Pozn.: Při KD bylo zástupcem objednatele rozhodnuto o novém řešení. Byla zrušena instalace klíčového trezoru požární ochrany (KTPO) do nerezového sloupku umístěného před hlavní bránou. Nově bude KTPO provedena montáž do "hradební zdi".</i>						
31	EIR031	rezervní trubička pro optický kabel	kpl	1,000	15 672,00	15 672,00	viz sam.rozpočet	
		<i>Pozn.: Pro případnou budoucí instalaci optického kabelu CETIN mezi objekty (domek obsluhy a hrad m.č. 1.17) byla odsouhlasena instalace mikrotrubičky, společně s optickými kabely.</i>						
32	EIR032	revize přívod hrad dle E.gd	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	viz sam.rozpočet	
		<i>Pozn.: Z důvodu navýšení hlavního jističe hradu na 3x80A je nutné provést revizi přívodu. Požadavek ze strany E.gd a provozovatele.</i>						

34	EIR034	Přívodní kabeláž <i>Pozn.: - metalický kabel pro přívod O2 Cetin. Bylo odsouhlaseno jako dodatečné řešení připojení komunikačních kabelů, - v PD bylo uvažováno s využitím původního připojení hradu, následně bylo rozhodnuto o kompletní výměně a zhotovení nového připojení. Jedná se o doplnění nového přívodního kabelu pro objekt hradu, - prostupy pro přívodní trasu kabelu přes skalní dutinu pod m.č. 2.16.</i>	kpl	1,000	130 863,00	130 863,00	viz sam.rozpočet
35	EIR035	Navýšení jistiění odběrného místa <i>Pozn.: Po přepojení přívodu do nového eletroměrového pilíře bylo nutno instalovat nový jistič 80A Původní hodnota 75A se již nevyrobí Bylo nutné zpracovat a podat žádost na navýšení na 80A.</i>	kpl	1,000	2 469,00	2 469,00	viz sam.rozpočet
37	EIR037	lustry + akumulční kamna <i>Pozn.: DMT a zpětná montáž lustrů a zapojení stávajících akumulčních kamen do budovy údržby</i>	kpl	1,000	31 773,00	31 773,00	viz sam.rozpočet

Číslo řádku	Typ	Název položky pro export/tisk rozpočtu	Množství	MJ	Materiál/MJ	Celkem materiál	Práce/MJ	Celkem práce	Celkem	Cenová soustava
		<b>Výměna hladinových sond</b>							<b>8 574,70</b>	
0		Sonda pro regulátor hladiny	3,00	KS	279,90	839,70	0,00	0,00	839,70	montážní ceník
0		Vodič laněný 6 černá	35,00	M	27,00	945,00	0,00	0,00	945,00	montážní ceník
0		Vodič laněný 6 sv. modrý	35,00	M	25,80	903,00	0,00	0,00	903,00	montážní ceník
0		Vodič laněný 6 zelenožlutý	35,00	M	25,80	903,00	0,00	0,00	903,00	montážní ceník
HZS2232		Montáž	8,00	HZS	0,00	0,00	623,00	4 984,00	4 984,00	montážní ceník
		<b>Trasy v podlaze 2.NP</b>							<b>36 708,88</b>	
0		Rám podlahové krabice	7,00	KS	1 655,60	11 589,20	504,00	3 528,00	15 117,20	montážní ceník
0		Krabice univerzální podlahová	7,00	KS	1 256,80	8 797,60	616,00	4 312,00	13 109,60	montážní ceník
0		Chránička hran 2mm	1,40	M	70,70	98,98	168,00	235,20	334,18	montážní ceník
0		kabelový žlab plechový 100 FeZn	2,00	KS	229,30	458,60	39,20	78,40	537,00	montážní ceník
0		kabelový žlab plechový 75 FeZn	37,00	KS	166,50	6 160,50	39,20	1 450,40	7 610,90	montážní ceník
		<b>Vyhřívání chrlíče</b>							<b>5 731,35</b>	
0		Jistič 1P 10A B 10kA	1,00	KS	155,70	155,70	67,20	67,20	222,90	montážní ceník
0		Kabel topný 5m/59W	1,00	KS	4 171,70	4 171,70	616,00	616,00	4 787,70	montážní ceník
108	M	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	15,00	M	18,93	283,95	0,00	0,00	283,95	dle SoD
107	K	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2	15,00	M	0,00	0,00	29,12	436,80	436,80	dle SoD
		<b>Kabelové trasy půda - doplnění drátěných kabelových žlabů</b>							<b>64 886,46</b>	
0		Drátěný kabelový žlab 50/50 FeZn	17,00	KS	287,50	4 887,50	168,00	2 856,00	7 743,50	montážní ceník
0		Drátěný kabelový žlab 100/50 FeZn	36,00	KS	330,70	11 905,20	225,80	8 128,80	20 034,00	montážní ceník
0		Spojka bezšroubová	100,00	KS	52,80	5 280,00	67,20	6 720,00	12 000,00	montážní ceník
0		Přepážka žlabu 50 FeZn	35,00	KS	187,70	6 569,50	127,70	4 469,50	11 039,00	montážní ceník
0		Spojovací sada pro přepážky	1,00	sada	247,30	247,30	67,20	67,20	314,50	montážní ceník
0		Víko žlabu š=100 FeZn	35,00	KS	223,40	7 819,00	57,90	2 026,50	9 845,50	montážní ceník
0		Ostatní materiál	1,00	soubor	728,00	728,00	0,00	0,00	728,00	montážní ceník
0		Přesun hmot vodorovná dopr. vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	0,05	T	0,00	0,00	10 483,20	524,16	524,16	montážní ceník
0		Spojka drátěných žlabů	30,00	KS	21,10	633,00	67,20	2 016,00	2 649,00	montážní ceník
0		Sroub vratový M8/16	8,00	KS	1,10	8,80	0,00	0,00	8,80	montážní ceník
		<b>Chráničky kabelových rozvodů nádvoří</b>							<b>2 393,58</b>	
84	M	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE	42,00	M	30,00	1 260,00	0,00	0,00	1 260,00	dle SoD
83	K	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených volně, vnější Ø přes 35 mm	42,00	M	0,00	0,00	26,99	1 133,58	1 133,58	dle SoD
		<b>Průrazy stěnou - do starého paláce</b>							<b>18 600,00</b>	
47	K	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 180 do 200 mm	3,10	M	0,00	0,00	6 000,00	18 600,00	18 600,00	montážní ceník
		<b>Osvětlení expozice - změna svítidla A1 V rozpočtu rozdílné parametry. Dle KD č. 41 bude dodáno světlo dle parametrů v knize svítidel.</b>							<b>39 227,09</b>	
197	M	Svítidlo A1 - cena v rozpočtu	-1,00	KS	15 013,71	-15 013,71	0,00	0,00	-15 013,71	dle SoD
205	K	montáž svítidel	-1,00	KS	0,00	0,00	448,00	-448,00	-448,00	dle SoD
0	M	Svítidlo A1 - nová cena	1,00	KS	52 819,80	52 819,80	0,00	0,00	52 819,80	montážní ceník
HZS2232	K	montáž svítidel - nové velkorozměrové	3,00	HZS	0,00	0,00	623,00	1 869,00	1 869,00	montážní ceník
		<b>Svítidla mimo expozice 1 ks světla Q2 neuvedeno v rozpočtu (podloubí na nádvoří)</b>							<b>13 137,60</b>	
0		Svítidlo Q2	1,00	KS	12 689,60	12 689,60	448,00	448,00	13 137,60	montážní ceník
		<b>Půda - zásuvka 230V</b>							<b>657,10</b>	
110	M	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	5,00	M	30,91	154,55	0,00	0,00	154,55	dle SoD
109	K	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2	5,00	M	0,00	0,00	32,37	161,85	161,85	dle SoD
0		Zásuvka 230V na povrch IP44	1,00	KS	152,50	152,50	188,20	188,20	340,70	montážní ceník
		<b>Hlavní vstup a brána č.1 doplnění kabeláže</b>							<b>2 512,65</b>	
120	M	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 7x1,5 až 2,5 mm2	35,00	M			32,37	1 132,95	1 132,95	dle SoD
121	K	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 7x1,5mm2	35,00	M	39,42	1 379,70			1 379,70	dle SoD
		<b>Obřadní síň 2.16 - doplnění vyhřívání historických kamen</b>							<b>1 731,12</b>	
111	K	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	24,00	M	0,00	0,00	32,37	776,88	776,88	dle SoD
112	M	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm2	12,00	M	30,91	370,92	0,00	0,00	370,92	dle SoD
113	M	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm2	12,00	M	48,61	583,32	0,00	0,00	583,32	dle SoD
		<b>Vyhřívání svodů - 1 svod (v rozpočtu byly řešeny pouze tři okapové svody, ve skutečnosti jsou 4)</b>							<b>11 926,21</b>	
173	M	Topný kabel 2-žilový 12m 235W, 20 W/m	1,00	KS	1 756,27	1 756,27	0,00	0,00	1 756,27	dle SoD
171	M	Cídló vlhkostní do okapu	1,00	KS	4 106,82	4 106,82	0,00	0,00	4 106,82	dle SoD

168	M	Uchytný materiál pro topné kabely - svody, komplet	22,00	M	74,48	1 638,56	0,00	0,00	1 638,56	dle SoD
169	M	Uchytný materiál pro topné kabely - vpust, komplet	3,00	M	670,32	2 010,96	0,00	0,00	2 010,96	dle SoD
174	K	Montáž topného kabelu do svodů a vpustí komplet	12,00	M	0,00	0,00	52,70	632,40	632,40	dle SoD
176	K	Montáž čidla pro topné kabely	1,00	KS	0,00	0,00	526,80	526,80	526,80	dle SoD
177	K	Napojení topných kabelů, vč.spojovacího a ostatního materiálu, komplet	1,00	KS	0,00	0,00	1 254,40	1 254,40	1 254,40	dle SoD
		<b>Osvětlení venkovní schodiště</b>								
		Na fasádě před vchodem do hradu byla umístěna dvě nouzová svítla (označení N11). Venkovní schodiště nebylo nijak osvětleno. Halogeny na fasádě byly v projektu, ale nebyly v rozpočtu. Bylo tedy odsouhlaseno řešení výměny nouzových svítidel za svítidla kombinovaná umožňující i osvětlení venkovního schodiště.							<b>31 674,73</b>	
254	M	Nouzové svítidlo N11 - Technická specifikace viz. Kniha svítidel	-2,00	KS	7 518,00	-15 036,00	0,00	0,00	-15 036,00	dle SoD
260	K	Kompletní montáž a zapojení svítidla nouz.svítidla N11	-2,00	KS	0,00	0,00	604,80	-1 209,60	-1 209,60	dle SoD
0		Svítidlo kombinované s nouzovým modulem	2,00	KS	19 313,80	38 627,60	0,00	0,00	38 627,60	montážní cenik
0		Montáž svítidla kombinované	2,00	KS	0,00	0,00	2 688,00	5 376,00	5 376,00	montážní cenik
108	M	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	30,00	M	18,93	567,90	0,00	0,00	567,90	dle SoD
107	K	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2	30,00	M	0,00	0,00	29,12	873,60	873,60	dle SoD
87	M	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm hluboká	1,00	KS	8,85	8,85	0,00	0,00	8,85	dle SoD
86	K	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových	1,00	KS	0,00	0,00	127,68	127,68	127,68	dle SoD
0	M	Chráníč kombinovaný 10A C 30mA A 6kA	1,00	KS	2 244,60	2 244,60	94,10	94,10	2 338,70	montážní cenik
		<b>Kabelové trasy místnost 1.17</b>								
		Tyto položky nebyly v rozpočtu. Jedná se o kompletní kabelové trasy v technické místnosti.							<b>19 068,10</b>	
0	M	Kabelový žlab neděrovaný 100x500 2m	1,00	KS	1 512,90	1 512,90	0,00	0,00	1 512,90	montážní cenik
0	M	Oblouk 90° kabelového žlabu 90X100X500	1,00	KS	1 094,70	1 094,70	0,00	0,00	1 094,70	montážní cenik
0	M	Spojka kabelového žlabu	2,00	KS	21,70	43,40	0,00	0,00	43,40	montážní cenik
0	M	Sroub vratový M6x10 + samojistící matice	12,00	KS	4,70	56,40	0,00	0,00	56,40	montážní cenik
0	M	Víko oblouku 90° kabelového žlabu 90x500	1,00	KS	668,30	668,30	0,00	0,00	668,30	montážní cenik
0	M	Víko kabelového žlabu 500mm l=2m	1,00	KS	1 123,80	1 123,80	0,00	0,00	1 123,80	montážní cenik
0	K	Montáž kabelového žlabu 500 mm	2,00	M	0,00	0,00	412,20	824,40	824,40	montážní cenik
0	M	Žlab perforovaný 300/100	8,00	M	373,00	2 984,00	0,00	0,00	2 984,00	montážní cenik
0	M	Víko žlabu 300mm -3m	3,00	KS	908,50	2 725,50	0,00	0,00	2 725,50	montážní cenik
0		Montáž kabelový žlab 300mm	8,00	M	0,00	0,00	266,10	2 128,80	2 128,80	montážní cenik
0	M	Kanál parapetní 110x65	4,00	M	421,80	1 687,20	0,00	0,00	1 687,20	montážní cenik
0	K	Montáž parapetní kanál	4,00	M	0,00	0,00	295,70	1 182,80	1 182,80	montážní cenik
0	M	Kryt parapetního kanálu koncový 110X65D	1,00	KS	111,60	111,60	0,00	0,00	111,60	montážní cenik
0	M	Montážní nosník 41/3	9,00	M	289,10	2 601,90	0,00	0,00	2 601,90	montážní cenik
0	M	Nosníková matka	8,00	KS	40,30	322,40	0,00	0,00	322,40	montážní cenik
		<b>Vodafone V původním PD nebylo řešeno vypínání přívodního kabelu pro technologii Vodafone. V rámci nového řešení byl na nádvoří hradu vedle rozváděče +RH umístěn nový rozváděč s výzbrojí umožňující po stisku tlačítka CENTRAL nebo TOTAL STOP odpojení napájecího kabelu Vodafone vedoucího na půdu hradu do buňky s technologií Vodafone. Do půdního prostoru byl také natažen požárně odolný kabel umožňující případné odpojení záložních akumulátorových zdrojů Vodafone.</b>							<b>35 225,70</b>	
		<b>Kabel pro TOTAL STOP na půdu</b>								
0		Kabel s funkčností při požáru PRAFlaDur 3x1,5 RE PH60-R	50,00	M	49,40	2 470,00	29,10	1 455,00	3 925,00	montážní cenik
		<b>Rozváděč</b>								
0		Zapuštěný rám rozváděče s dveřmi EI30	1,00	KS	10 606,60	10 606,60	0,00	0,00	10 606,60	montážní cenik
0		Konstrukce instalační 1-7, plastové panely	1,00	KS	1 484,60	1 484,60	0,00	0,00	1 484,60	montážní cenik
0		Odpínač 3P 40A	2,00	KS	841,30	1 682,60	0,00	0,00	1 682,60	montážní cenik
0		Vypínací spoušť 12..24 V AC	2,00	KS	1 814,10	3 628,20	0,00	0,00	3 628,20	montážní cenik
0		Koncová podpěra svorek	2,00	KS	15,60	31,20	38,10	76,20	107,40	montážní cenik
0		A3C 1.5 svorka PUSH IN 1.5 mm2 1552740000	3,00	KS	26,00	78,00	0,00	0,00	78,00	montážní cenik
0		Svorka PUSH IN 2,5mm2 modrá	1,00	KS	17,90	17,90	21,80	21,80	39,70	montážní cenik
0		Bočnice běžová 2C	1,00	KS	13,60	13,60	0,00	0,00	13,60	montážní cenik
HZS4212		Výrobní dokumentace a projekční práce	6,00	HOD	0,00	0,00	823,00	4 938,00	4 938,00	montážní cenik
HZS2232		Výroba a montáž rozváděče na místě	14,00	HOD	0,00	0,00	623,00	8 722,00	8 722,00	montážní cenik

		Scénické dálkové ovládání osvětlení. Dodávaná expoziční světla (lišťové LED světlomety) jsou z výroby vybavena DALI rozhraním umožňujícím jejich řízení instalovaným řídicím systémem, bylo rozhodnuto, že kabeláž pro napájení tříokruhových lišt bude rozšířena o DALI kabeláž. Bude pak možné programově nastavovat intenzitu osvětlení světla a vytvářet světelné scény pro různé příležitosti. Zároveň byly doplněny do rozváděčů DALI převodníky a provedeny SW práce pro nastavení adres jednotlivých světél včetně vytvoření světelných scén.									<b>103 975,94</b>	
112	M	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm2	-534,00	M	30,91	-16 505,94	0,00	0,00			-16 505,94	dle SoD
111	K	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	-534,00	M	0,00	0,00	32,37	-17 285,58			-17 285,58	dle SoD
121	M	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 7x1,5mm2	534,00	M	39,42	21 050,28	0,00	0,00			21 050,28	dle SoD
		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 7x1,5 až 2,5 mm2										
120	K	Převodník CIB/DALI 2	534,00	M	0,00	0,00	32,37	17 285,58			17 285,58	dle SoD
0	M	Montáž v rozváděči - převodník CIB/DALI 2	4,00	KS	6 284,60	25 138,40	200,00	800,00			25 938,40	montážní ceník
0	K	SW adresace a světelné scény	4,00	KS	7 038,80	28 155,20	224,00	896,00			29 051,20	montážní ceník
HZS4212	K		54,00	HOD	0,00	0,00	823,00	44 442,00			44 442,00	montážní ceník
		Demontáž zásuvek Některé zásuvky 230V instalované dle PD se po upřesnění montáže expoziční rampy pro motocykly dostaly do kolize. Bylo rozhodnuto o změně řešení.									<b>2 647,00</b>	
HZS2232	K	Demontážní a montážní práce	4,00	HOD	0,00	0,00	623,00	2 492,00			2 492,00	montážní ceník
0	M	Víčko s trnem ke krabici + wago svorky	10,00	KS	15,50	155,00	0,00	0,00			155,00	montážní ceník
		Změna osvětlení m. 1.17 V technické místnosti č. 1.17 byla navržena dvě svítidla E1. Vzhledem k tomu, že do této místnosti byla vestavěna předsíňka s dveřmi, bylo rozhodnuto o změně instalovaných světél. Do místnosti bylo instalováno LED trubcové světlo, do předsíňky kulaté LED svítidlo.									<b>-179,50</b>	
134	M	Svítidlo E1 - Technická specifikace viz. Kniha svítidel	-2,00	KS	1 310,85	-2 621,70	0,00	0,00			-2 621,70	dle SoD
154	K	Kompletní montáž a zapojení svítidla E1	-2,00	KS	0,00	0,00	448,00	-896,00			-896,00	dle SoD
0	M	Svítidlo LED trubcové	1,00	KS	1 237,60	1 237,60	0,00	0,00			1 237,60	montážní ceník
0	K	Montáž svítidla zavěšeného	1,00	KS	0,00	0,00	616,00	616,00			616,00	montážní ceník
0	M	Svítidlo LED 18W 4000K IP44	1,00	KS	1 036,60	1 036,60	0,00	0,00			1 036,60	montážní ceník
0	K	Montáž svítidla přisazeného	1,00	KS	0,00	0,00	448,00	448,00			448,00	montážní ceník
		Starý palác - podlahové krabice do lavic. V místnosti 2.14 starého paláce bylo rozhodnuto o doplnění instalace krytými podlahovými krabicemi a zásuvkami do dřevěných lavic kolem zdi. Krabice podlahová 4 moduly vč. adaptér vertikální 108x52 -2 moduly K45									<b>15 417,94</b>	
0		Montáž systému podlahových kanálů se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic krabic s vývody	3,00	KS	2 016,00	6 048,00	0,00	0,00			6 048,00	montážní ceník
74	K	Zásuvka bezšroubová 230V/16A Bílá	3,00	KS	0,00	0,00	1 344,00	4 032,00			4 032,00	dle SoD
0	M	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE	9,00	KS	127,10	1 143,90	0,00	0,00			1 143,90	montážní ceník
43	K	Zásuvka dat.1xRJ45 kat.6 UTP bílá	9,00	KS	0,00	0,00	161,28	1 451,52			1 451,52	dle SoD
0	M	Kryt záslepný 1 modul Bílá	4,00	KS	308,40	1 233,60	0,00	0,00			1 233,60	montážní ceník
0	M	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice 1 až 6 pozic	2,00	KS	28,70	57,40	0,00	0,00			57,40	montážní ceník
97	K		4,00	KS	0,00	0,00	362,88	1 451,52			1 451,52	dle SoD
		Starý palác - nouzové svítidlo V rozpočtu chybělo svítidlo umístěné ve starém paláci u schodů do 1.NP. V plánech bylo zakresleno s označením (@/3). Vzhledem k tomu, že se jedná o svítidlo u schodiště bylo nezbytné ho instalovat.									<b>8 122,80</b>	
254	M	Nouzové svítidlo N11 - Technická specifikace viz. Kniha svítidel	1,00	KS	7 518,00	7 518,00	0,00	0,00			7 518,00	dle SoD
260	K	Kompletní montáž a zapojení svítidla nouz.svítidla N11	1,00	KS	0,00	0,00	604,80	604,80			604,80	dle SoD
		Rozváděč R1 - změna skříně Rozváděč R1 byl dle PD umístěn na nádvoří ve zdi v podloubí před místností 1.20. Rozváděč byl přesunut, na žádost objednatele, do technické místnosti 1.17, kde je chráněn před klimatickými vlivy a zároveň nekazí estetický dojem hradního nádvoří. Původní skříň byla v provedení pod omítku, v technické místnosti bylo nezbytné ji instalovat zavěšením na stěnu.					0,00	0,00			<b>3 240,00</b>	
0	K	Montáž spojené s vymístěním rozvaděče	7,00	HOD	0,00	0,00	360,00	2 520,00			2 520,00	dle SoD d2
0	M	Zednické úpravy spojené s vymístěním rozvaděče - materiál (zdící materiál, omítkovina, kotevní materiál)	1,20	M2	600,00	720,00	0,00	0,00			720,00	montážní ceník
		Ostatní									<b>17 485,65</b>	
0		Krabice 80x80x52 mm IP65 černá	1,00	KS	276,20	276,20	215,00	215,00			491,20	montážní ceník
		<i>Pozn.: Ukončení kabelu pro projektor 1NP starý palác. V PD kabeláže byla zakreslena kabeláž pro projektor. V expozici není projektor požadován.</i>										
0		Demontáž původní kabeláže osvětlení ve sklepe a nosného lana včetně kotvení a dmt připojení	17,00	HOD	0,00	0,00	623,00	10 591,00			10 591,00	montážní ceník

0		<i>Pozn.: Tuto položku bylo nutno provést, nebyla obsažena v rozpočtu.</i> 1-zásuvka komunikační, 1x Keystone RJ45 kat. 6, UTP, pro montáž na DIN lištu do rozvaděče NN	5,00	KS	255,81	1 279,05	0,00	0,00	1 279,05	montážní ceník
0		<i>Pozn.: V rozpočtu 5 kusů, v plánech rozvaděčů nakresleny 2 kabely. Bylo tedy třeba 10 ks. Rozdíl množství byl k rozpočtu</i> Krabice KSK 125 DPO požárně odolná P90-R,E-90,PS90	4,00	KS	1 013,40	4 053,60	267,70	1 070,80	5 124,40	montážní ceník
		<i>Pozn.: Nebylo v projektu. Slouží pro propojení kabeláže požárně odolné kabeláže pro napájení nouzového osvětlení.</i>								
		Hlavní vchod - venek: U venkovního vstupního schodiště byla zřízena zásuvka 230V a přiveden napájecí kabel pro případné připojení venkovního osvětlení. Kabel byl ukončen v přístrojové krabici							<b>20 512,85</b>	
112	M	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm2	25,00	M	27,60	690,00	0,00	0,00	690,00	dle SoD
111	K	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	25,00	M	0,00	0,00	32,37	809,25	809,25	dle SoD
110	M	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	25,00	M	30,91	772,75	0,00	0,00	772,75	dle SoD
109	K	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2	25,00	M	0,00	0,00	32,37	809,25	809,25	dle SoD
87	M	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm hluboká	1,00	KS	8,85	8,85	0,00	0,00	8,85	dle SoD
89	K	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných nástěnných plastových čtyřhranných, vel. do 100x100 mm	1,00	KS	0,00	0,00	309,12	309,12	309,12	dle SoD
54	M	zásuvka chráněná zapuštěná s víčkem 16A - 3pól, IP44, šroubové svorky	1,00	KS	224,22	224,22	0,00	0,00	224,22	dle SoD
53	K	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení venkovní nebo mokré, provedení 2P + PE	1,00	KS	0,00	0,00	188,16	188,16	188,16	dle SoD
108	M	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	25,00	M	18,93	473,25	0,00	0,00	473,25	dle SoD
107	K	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2	25,00	M	0,00	0,00	29,12	728,00	728,00	dle SoD
278	K	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v kamenných nebo betonových zdech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 7 do 10 cm	25,00	M	0,00	0,00	200,00	5 000,00	5 000,00	dle SoD
47	K	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů	1,75	M	0,00	0,00	6 000,00	10 500,00	10 500,00	dle SoD
		WC nádvoří Na personálním WC m. 1.08 byl v plánech nakreslen vývod pro světlo nad zrcadlem, v rozpočtu nebylo. Dále byl instalován dle odsouhlasení i vypínač a zásuvka vedle zrcadla.							<b>3 102,90</b>	
29	M	Spínač č.1 2mod, bílý	1,00	KS	109,76	109,76	0,00	0,00	109,76	dle SoD
28	K	Montáž spínačů jedno nebo dvupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení spínačů, řazení 1-jednopolových	1,00	KS	0,00	0,00	86,02	86,02	86,02	dle SoD
45	M	zásuvka 1násobná 16A bílý	1,00	KS	126,00	126,00	0,00	0,00	126,00	dle SoD
43	K	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE	1,00	KS	0,00	0,00	161,28	161,28	161,28	dle SoD
0	M	Rámeček 2-násobný, bílá	1,00	KS	23,90	23,90	0,00	0,00	23,90	montážní ceník
87	M	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm hluboká	2,00	KS	8,85	17,70	0,00	0,00	17,70	dle SoD
89	K	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných nástěnných plastových čtyřhranných, vel. do 100x100 mm	2,00	KS	0,00	0,00	309,12	618,24	618,24	dle SoD
0	M	Svítilno LED nad zrcadlo	1,00	KS	1 456,00	1 456,00	0,00	0,00	1 456,00	montážní ceník
0	K	Montáž svítidla nástěnného	1,00	KS	0,00	0,00	504,00	504,00	504,00	montážní ceník
		Technická místnost 1.17 - zásuvky Vzhledem k předpokládanému využití technické místnosti 1.17 byly doplněny zásuvky 230V.							<b>4 237,35</b>	
110	M	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	18,00	M	30,91	556,38	0,00	0,00	556,38	dle SoD
109	K	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2	18,00	M	0,00	0,00	32,37	582,66	582,66	dle SoD
87	M	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm hluboká	3,00	KS	8,85	26,55	0,00	0,00	26,55	dle SoD
86	K	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových	3,00	KS	0,00	0,00	127,68	383,04	383,04	dle SoD
45	M	zásuvka 1násobná 16A bílý	3,00	KS	126,00	378,00	0,00	0,00	378,00	dle SoD
43	K	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE	1,00	KS	0,00	0,00	161,28	161,28	161,28	dle SoD
44	K	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojí zapojení pro průběžnou montáž	2,00	KS	0,00	0,00	174,72	349,44	349,44	dle SoD
278	K	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v kamenných nebo betonových zdech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 7 do 10 cm	9,00	M	0,00	0,00	200,00	1 800,00	1 800,00	dle SoD
		SSK - strukturovaná kabeláž V rozpočtu chyběl patch panel pro připojení datových kabelů.							<b>3 555,78</b>	

82	M	"Patch panel UTP 24xRJ45 kat. 6, 1U, 19"', osazený, přímý, s vyvazovací lištou"	1,00	KS	1 136,58	1 136,58	0,00	0,00	1 136,58	dle SoD
81	K	Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům patch panelu 24 portů	1,00	KS	0,00	0,00	2 419,20	2 419,20	2 419,20	dle SoD
		Domek - zázemí hradu Do domku je přiveden kabel s digitální telefonní linkou, která je zdrojem konektivity k internetu. Po konzultacích s IT Kraje Vysočina bylo rozhodnuto, že telefonní linka bude převedena po instalovaném metalickém kabelu do technické místnosti hradu. Následně bude po optickém kabelu přivedena internetová konektivita do domku a po metalickém kabelu analogová telefonní linka. Pro toto byla v domku provedena nezbytná kabeláž a v datovém rozvaděči DR1 instalován patch panel.							<b>28 697,26</b>	
0		Optické převodníky								
0	M	TP-Link MC220L Gigabit SFP Ethernet Converter	2,0000	KS	461,90	923,80	0,00	0,00	923,80	montážní ceník
0	M	TP-Link SM311LS SFP Gb20km SM Module	2,0000	KS	427,20	854,40	0,00	0,00	854,40	montážní ceník
0	K	Instalace optického převodníku	2,0000	KS	0,00	0,00	616,00	1 232,00	1 232,00	montážní ceník
0		Kabeláž								
0	M	Krabice 310x240x110 IP65	3,0000	KS	616,10	1 848,30	0,00	0,00	1 848,30	montážní ceník
0	K	Montáž přístrojové krabice	3,0000	KS	0,00	0,00	448,00	1 344,00	1 344,00	montážní ceník
0	M	Kanál parapetní 110x65	2,0000	M	421,80	843,60	0,00	0,00	843,60	montážní ceník
0	K	Montáž žlabů plastových šířky do 170 mm s víkem	2,0000	M	0,00	0,00	295,70	591,40	591,40	montážní ceník
0	M	Lišta hranatá 40x20	12,0000	M	44,90	538,80	0,00	0,00	538,80	montážní ceník
0	K	Montáž lišta hranatá 40x20	12,0000	M	0,00	0,00	50,00	600,00	600,00	montážní ceník
		<i>Pozn.: Doplnění původního lištování pro nové trasy.</i>								
0	M	Kabel datový cat.5E UTP	49,0000	M	8,70	426,30	0,00	0,00	426,30	montážní ceník
143	K	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	49,0000	M	0,00	0,00	25,54	1 251,46	1 251,46	dle SoD
47	K	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů	0,75	M	0,00	0,00	6 000,00	4 500,00	4 500,00	dle SoD
0		Datová zásuvka cat.5 2 porty na povrch	2,0000	KS	673,50	1 347,00	0,00	0,00	1 347,00	montážní ceník
0		Montážní krabice jednonásobná Unica	1,0000	KS	72,40	72,40	0,00	0,00	72,40	montážní ceník
0		Montážní rámeček ZAMAK	1,0000	KS	31,60	31,60	0,00	0,00	31,60	montážní ceník
0		Krycí rámeček jednonásobný	1,0000	KS	36,20	36,20	0,00	0,00	36,20	montážní ceník
0		Zásuvka datová 1xRJ45 kat.5e UTP bílá	2,0000	KS	266,70	533,40	0,00	0,00	533,40	montážní ceník
0	K	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových na omítku	2,0000	KS	0,00	0,00	403,00	806,00	806,00	montážní ceník
0		Datový rozvaděč DR1 hrad								
0	M	Patch Panel 19"50port Cat.3 telefonní	1,0000	KS	1 353,60	1 353,60	0,00	0,00	1 353,60	montážní ceník
0	K	Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům patch panelu 24 portů	1,0000	KS	0,00	0,00	2 419,00	2 419,00	2 419,00	montážní ceník
0		Cetin								
HZS4212		Přepojení tel. signálu na hrad a datové připojení po optice zpět do domku zahradníka. Asistence CET	8,0000	HOD	0,00	0,00	823,00	6 584,00	6 584,00	montážní ceník
0		Ostatní materiál	1,0000	KPL	560,00	560,00	0,00	0,00	560,00	montážní ceník
		Kabelové trasy DR2 Tyto položky nebyly v rozpočtu							<b>5 740,00</b>	
0	M	Kanál parapetní 110x65	8,0000	M	421,80	3 374,40	0,00	0,00	3 374,40	montážní ceník
0	K	Montáž parapetní kanál	8,0000	M	0,00	0,00	295,70	2 365,60	2 365,60	montážní ceník
		KTPO - změna montáže Byla zrušena instalace klíčového trezoru požární ochrany (KTPO) do nerezového sloupku umístěného před hlavní bránou. Nově bude KTPO provedena montáž do "hradební zdi".							<b>-36 726,00</b>	
33	M	nerezový sloupek pro trezor (volně stojící, zabetonovaný)	-1,0000	KS	33 516,00	-33 516,00	0,00	0,00	-33 516,00	dle SoD
32	K	Montáž sloupku klíčového trezoru, komplet	-1,0000	KS	0,00	0,00	5 600,00	-5 600,00	-5 600,00	dle SoD
34	K	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 16/20	-1,0000	M3	0,00	0,00	3 830,00	-3 830,00	-3 830,00	dle SoD
0		Zednické zapravení	3,0000	HOD	0,00	0,00	360,00	1 080,00	1 080,00	dle SoD d2
0	K	Vysekání kapsy do kamenné zdi 350x250x200	1,0000	KS	0,00	0,00	2 800,00	2 800,00	2 800,00	montážní ceník
0	K	Montáž schránky pro KTPO do zdi	1,0000	KS	0,00	0,00	1 800,00	1 800,00	1 800,00	montážní ceník
278	K	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v kamenných nebo betonových zdech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 7 do 10 cm	2,70	M	0,00	0,00	200,00	540,00	540,00	dle SoD
		Rezervní trubička pro optiku Pro případnou budoucí instalaci optického kabelu CETIN z domku obsluhy do hradu m. 1.17 byla instalována společně s optickými kabely dle PD i mikrotrubička.							<b>15 672,00</b>	
0		Mikrotrubička HDPE 10 mm modrá	188,0000	M	24,00	4 512,00	0,00	0,00	4 512,00	montážní ceník
0		Zatažení minitrubičky do trubky	180,0000	M	0,00	0,00	62,00	11 160,00	11 160,00	montážní ceník
		Revize přívod hrad Dle požadavku ředitele muzea pana Hájka byla provedena revize požadovaná ze strany E.gd z důvodu navýšení hlavního jističe hradu na 3x80A. Revizní zpráva číslo I-2/2026	1,0000	KS	0,00	0,00	3 500,00	3 500,00	<b>3 500,00</b>	montážní ceník
		Přívodní kabeláž							<b>130 863,00</b>	
0	M	TCEPKPFLE 5x4x0,8	126,0000	M	102,00	12 852,00	0,00	0,00	12 852,00	montážní ceník
0	K	Montáž kabelů sdělovacích	126,0000	M	0,00	0,00	26,30	3 313,80	3 313,80	montážní ceník

		<i>Pozn.: metalický kabel pro přívod O2 Cetin. Bylo odsouhlaseno jako dodatečné řešení připojení komunikačních kabelů.</i>								
0	M	Kabel CYKY J 4x50	102,0000	M	747,00	76 194,00	0,00	0,00	76 194,00	montážní ceník
0	K	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených pevně počtu a průřezu žil 4x50 mm <sup>2</sup>	102,0000	M	0,00	0,00	71,60	7 303,20	7 303,20	montážní ceník
		<i>Pozn.: Doplnění přívodního kabelu pro hrad.</i>								
47	K	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů	5,20	M	0,00	0,00	6 000,00	31 200,00	31 200,00	dle SoD
		<i>Pozn.: Prostupy pro přívodní trasu kabelu přes skalní dutinu pod m.č. 2.16.</i>								
		<b>Navýšení jistiění odběrného místa</b>							<b>2 469,00</b>	
0	K	Technická přípomoc pro zpracování a podání žádosti na e.gd na navýšení odběru z 75A na 80A	3,0000	HOD	0,00	0,00	823,00	2 469,00	2 469,00	montážní ceník
		<i>Pozn.: Po přepojení přívodu do nového eletroměrového přílíře bylo nutno instalovat nový jistič 80A Původní hodnota 75A se již nevyrábí Bylo nutné zpracovat a podat žádost na navýšení na 80A.</i>								
		<b>lustry + akumulací kamna</b>							<b>31 773,00</b>	
0	K	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	51,0000	HOD	0,00	0,00	623,00	31 773,00	31 773,00	montážní ceník
		<i>Pozn.: "zapojení stávajících akumulacních kamen" 3+"DMT a zpětná montáž stávajících lustrů" 16*(1,5*2"h"*1"pracovník")</i>								

Datum předložení změny:	14.04.2026	<b>ZL č. 38.2</b>
Zhotovitel:	STATUS stavební a.s.	
Objednatel:	Kraj Vysočina	
Projektant:	Ing. Michal Zlatuška Arch.	
TDS:	TES Consulting s.r.o.	
Smlouva o Dílo (SoD) č.:	ID 165395	
Ze dne:	14.11.2023	

Projekt registrační číslo:	
Stavba:	Hrad Kámen - revitalizace objektu
Objekt:	

Název změny:	elektroinstalace B
--------------	--------------------

**Odůvodnění a popis změny a identifikace původce změny:**

Změny v elektroinstalaci - popis viz příloha. Jedná se o neodkladnou změnu.  
V průběhu realizace elektroinstalace nastaly změny, které zadavatel nemohl předvídat. Jedná se o provedení úprav jištění dle nové ČSN a doplnění řízení odvlhčování v místnosti 1.20, a to z důvodu nutnosti řízení klimatu této místnosti (důvody dále viz ZL 35). Tímto listem odchází také k odečtu položek rozpočtu, které nebyly realizovány. Zejména se jedná o nerealizování elektroměrového rozvaděče v areálu hradu na základě upraveného projektu a požadavků distributora sítě v průběhu realizace. Rozvaděč není realizován v rámci této akce.

**Nové řešení:**

Změny v elektroinstalaci - popis viz text výše a v příloze.

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			-99 874,10
Přípočet:	Kpl			124 913,51
viz příložený položkový rozpočet		celkem		<b>25 039,41</b>

**CELKEM Kč (bez DPH):**

**PRILOHY ZL:**

Příloha č.1 Rozpočet

**Vyjádření dodavatele/vliv na termín:**

nemá vliv na termín dokončení stavby

Dne: \_\_\_\_\_ za dodavatele: Jiří Kos Podpis: \_\_\_\_\_

**Vyjádření TDS:**

Dne: \_\_\_\_\_ za TDS: Ing. Jan Andrš Podpis: \_\_\_\_\_

**Vyjádření projektanta/ vliv na PD:**

Dne: \_\_\_\_\_ za projektanta: Ing. Michal Zlatuška Arch. Podpis: \_\_\_\_\_

**Vyjádření objednatele:**

Dne: \_\_\_\_\_ za objednatele: Ing. Josef Kadlec Podpis: \_\_\_\_\_

**ZÁVĚR:**

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

**Stavba: MUZEUM VYSOČINY PELHŘIMOV, Hrad Kámen, rekonstrukce elektroinstalace, stavební úpravy**

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>						<b>25 039,41</b>	
	<b>PSV</b>	<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>25 039,41</b>	
26	EIR026	Úprava jištění dle nové ČSN <i>Pozn.: Na základě požadavků aktuálních norem ČSN bylo nezbytné provést výměnu jističů za kombinované chrániče.</i>	kpl	1,000	59 952,20	59 952,20	viz sam.rozpočet
33	EIR033	ostatní odpočty <i>Pozn.: Soubor položek rozpočtu, které nebyly realizovány a nebyly zahrnuty do předchozích rozpočtů změn.</i>	kpl	1,000	-93 979,20	-93 979,20	viz sam.rozpočet
36	EIR036	Dětský program - řízení odvlhčování m.č. 1.20 <i>Pozn.: Z důvodů masivní kondenzace vzdušné vlhkosti bylo odsouhlaseno doplnění prostorů dětských ateliérů řízením odhlčení pomocí čidel. Řešení obsahuje i přípravu tras a kabeláže vč. řízených zásuvek.</i>	kpl	1,000	59 066,41	59 066,41	viz sam.rozpočet

Číslo řádku	Typ	Název položky pro export/tisk rozpočtu	Množství	MJ	Materiál/MJ	Celkem materiál	Práce/MJ	Celkem práce	Celkem	Cenová soustava
		Výměna jističů za chrániče Na základě požadavků aktuálních norem ČSN bylo nezbytné provést výměnu jističů za kombinované chrániče.							<b>59 952,20</b>	
0		Jistič 1P 10A B 10kA	-25,00	KS	132,90	-3 322,50	56,00	-1 400,00	-4 722,50	montážní ceník
0		Proudový chránič s jističem Schneider Electric Acti9 iDPN H 10A C 30mA	25,00	KS	2 150,00	53 750,00	94,10	2 352,50	56 102,50	montážní ceník
0		Jistič 1P 16A B 10kA	-6,00	KS	139,40	-836,40	56,00	-336,00	-1 172,40	montážní ceník
0		Proudový chránič s jističem Schneider Electric Acti9 iDPN H 16A B 30mA	6,00	KS	1 530,00	9 180,00	94,10	564,60	9 744,60	montážní ceník
		Ostatní ODPOČTY Seznam všech položek rozpočtu, které nebyly realizovány a nebyly zahrnuty do předchozích rozpočtů změn.							<b>-93 979,20</b>	
37	M	Bakelitový otočný přepínač na povrch do exteriéru IP44, řazení 1/0 Z-zasuvka komunikační IP44, 2x Keystone RJ45 KAT. 6, UTP. Pro nastenno nebo zapustene provedení. Konektory Keystone v boxu s krytím IP44. Krytí i po připojení patchcordů! Krabice v uzamykatelném provedení	-2,0000	KS	3 421,60	-6 843,20	0,00	0,00	-6 843,20	dle SoD
103	M	REML - elektroměrový rozvaděč	-2,0000	KS	670,32	-1 340,64	0,00	0,00	-1 340,64	dle SoD
	K	Montáž skříní bez zapojení vodičů tenkocementových v pilíři rozpojovacích, typ	-1,0000	KS	67760	-67 760,00	0,00	0,00	-67 760,00	dle SoD
5	K	Prázdná pilířová skříní pro provizorní ukončení nerozholených kabelů NN	-1,0000	KS	0,00	0,00	4 480,00	-4 480,00	-4 480,00	dle SoD
6	M	Dětský program - řízení odvlhčování m.č. 1.20 kabeláž	-1,0000	KS	13 555,36	-13 555,36	0,00	0,00	-13 555,36	dle SoD
									<b>59 066,41</b>	
110	M	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	34,00	M	30,91	1 050,94	0,00	0,00	1 050,94	dle SoD
109	K	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plyných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2	34,00	M	0,00	0,00	32,37	1 100,58	1 100,58	dle SoD
78	K	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených volně, větší Ø přes 23 do 35 mm	68,00	M	0,00	0,00	24,75	1 683,00	1 683,00	dle SoD
79	M	Trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 28,4/34,5mm (včetně instalace rezervy)	68,00	M	25,54	1 736,72	0,00	0,00	1 736,72	dle SoD
		Montáž trubek a kabelů v kamenných nebo betonových zdech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 7 do 10 cm	17,00	M	0,00	0,00	200,00	3 400,00	3 400,00	dle SoD
47	K	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 180 do 200 mm	2,38	M	0,00	0,00	6 000,00	14 280,00	14 280,00	dle SoD
0		Krabice KO 100 E s víčkem	1,00	KS	89,40	89,40	173,60	173,60	263,00	montážní ceník
0	M	Kabel ovládací 2x2x0,8 zelený	18,0000	M	17,40	313,20	0,00	0,00	313,20	montážní ceník
127	K	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	18,0000	M	0,00	0,00	40,54	729,72	729,72	dle SoD
0	M	Krabice univerzální hloubka 45 mm	2,0000	KS	8,60	17,20	0,00	0,00	17,20	montážní ceník
87	M	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm hluboká	1,0000	KS	8,85	8,85	0,00	0,00	8,85	dle SoD
		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových	3,0000	KS	0,00	0,00	127,68	383,04	383,04	dle SoD
0	M	Krabice odbočná 132x132x72 s víčkem	1,0000	KS	143,20	143,20	0,00	0,00	143,20	montážní ceník
0	K	Montáž krabice hranaté rozměru 132x132x70 pod omítku	1,0000	KS	0,00	0,00	178,10	178,10	178,10	montážní ceník
0	M	Krabice přístrojová 80x80x52 IP65	1,0000	KS	105,30	105,30	0,00	0,00	105,30	montážní ceník
0	K	Montáž rozvodka nástěnná čtyřhranná ACIDUR vodič do 10mm2	1,0000	KS	0,00	0,00	112,50	112,50	112,50	montážní ceník
45	M	zásuvka 1násobná 16A bílá	2,0000	KS	126,00	252,00	0,00	0,00	252,00	dle SoD
		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE	2,0000	KS	0,00	0,00	161,28	322,56	322,56	dle SoD
0	M	Trubka ohebná d=16	2,0000	M	14,80	29,60	0,00	0,00	29,60	montážní ceník
13	K	Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených pod omítku	2,0000	M	0,00	0,00	33,15	66,30	66,30	dle SoD
		Montáž trubek a kabelů v kamenných nebo betonových zdech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 5 do 7 cm	15,0000	M	0,00	0,00	180,00	2 700,00	2 700,00	dle SoD
		komponenty								
0	M	Teplotní čidlo pod omítku	1,0000	KS	1 383,00	1 383,00	0,00	0,00	1 383,00	montážní ceník
0	K	Montáž teplotního čidla do drážky v omítce	1,0000	KS	0,00	0,00	504,00	504,00	504,00	montážní ceník
0	M	Čidlo vlhkostní	1,0000	KS	784,00	784,00	0,00	0,00	784,00	montážní ceník
0	K	Montáž čidla vlhkostního	1,0000	KS	0,00	0,00	504,00	504,00	504,00	montážní ceník
0	M	Jednotka CIB pro čidlo vlhkostní	1,0000	KS	1 932,00	1 932,00	0,00	0,00	1 932,00	montážní ceník
0	K	Instalace a zapojení vstupní sběrníkové jednotky	1,0000	KS	0,00	0,00	616,00	616,00	616,00	montážní ceník
0	M	Interiérový snímač vlhkosti a teploty	1,0000	KS	2 452,00	2 452,00	0,00	0,00	2 452,00	montážní ceník
0	M	Rámeček 1-násobný bílá	1,0000	KS	28,70	28,70	0,00	0,00	28,70	montážní ceník
0	K	Instalace interiérového snímače vlhkosti a teploty	1,0000	KS	0,00	0,00	504,00	504,00	504,00	montážní ceník
0	M	Stykač 16A/6A; 2"Z"; 230-240V; 50Hz	1,0000	KS	646,40	646,40	0,00	0,00	646,40	montážní ceník
0	K	Úprava stávajícího zapojení rozvaděče R1, instalace stykače, připojení 2 ks kabelů CYKY 3x2,5	2,5000	HOD	0,00	0,00	623,00	1 557,50	1 557,50	montážní ceník
		Práce								
0		Návrh řešení a oživení	8,0000	HOD	0,00	0,00	623,00	4 984,00	4 984,00	montážní ceník
0		Software	10,0000	HOD	0,00	0,00	823,00	8 065,00	8 065,00	montážní ceník
		Stavební přípomoc								
0	K	Stavební přípomoc - zapravení rýh a začištění	10,0000	HOD	0,00	0,00	623,00	6 230,00	6 230,00	montážní ceník