



Dodatek č. 5

Smlouvy o dílo č. SMLDEU-24-5/2020

uzavřené v souladu s ustanovením § 2586 a násl. z.č. 89/2012 Sb.,
občanský zákoník, v platném znění

I.

SMLUVNÍ STRANY

Objednatel: Správa Krkonošského národního parku
se sídlem: Dobrovského 3, Vrchlabí 54301
IČ: 00088455
DIČ: CZ00088455
bank. spojení: [redacted]
zastoupený: PhDr Robin Böhnisch, ředitel
ve věcech technických: [redacted]
investičního oddělení

(na straně jedné dále jen objednatel)

a

Zhotovitel: Metrostav a.s.
se sídlem: Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8
IČO: 00014915
DIČ: CZ00014915
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka č. 758
bankovní spojení: [redacted]
zastoupený: Ing. Martinem Sirotkem, ředitelem divize 9, na základě plné moci

(na straně druhé dále jen zhotovitel)

(dále jen smluvní strany)

se v souladu s čl. XVIII. odst. 3 smlouvy o dílo č. SMLDEU-24-5/2020 shodly na následujících
změnách předmětné smlouvy:

II.

Smluvní strany potvrzují, že projednaly a vzájemně odsouhlasily vícepráce a méněpráce dle změnových listů č. 32b, 32c, 33b, 35a, 35b 37 a 41, které tvoří přílohu č. 1) tohoto dodatku č. 5 a stávají se tak nedílnou součástí smlouvy o dílo. Přesné odůvodnění méněprací a víceprací je vždy upraveno v textu změnových listů, přičemž jejich provedení je nutné k tomu, aby mohlo být dílo řádně dokončeno a plnilo svůj účel. Potřeba těchto prací vznikla v důsledku okolností, které objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat.

Změnový list č. 32b

Přípočty ceny ve výši: 155.435,91 Kč bez DPH

Odpočty ceny ve výši: -224.397,25 Kč bez DPH

Jedná se o změnu podle § 222 odst. 3 zák. 134/2016 Sb., v platném znění.



Změnový list č. 32c

Odpočty ceny ve výši: -76.697,10 Kč bez DPH

Jedná se o změnu podle § 222 odst. 3 zák. 134/2016 Sb., v platném znění.

Změnový list č. 33b

Přípočty ceny ve výši: 3.709.226,44 Kč bez DPH

Odpočty ceny ve výši: -481.775,63 Kč bez DPH

Jedná se o změnu podle § 222 odst. 6 zák. 134/2016 Sb., v platném znění.

Změnový list č. 35a

Přípočty ceny ve výši: 405.736,93 Kč bez DPH

Jedná se o změnu podle § 222 odst. 5 zák. 134/2016 Sb., v platném znění.

Změnový list č. 35b

Přípočty ceny ve výši: 149.907,96 Kč bez DPH

Jedná se o změnu podle § 222 odst. 5 zák. 134/2016 Sb., v platném znění.

Změnový list č. 37

Přípočty ceny ve výši: 883.104,14 Kč bez DPH

Odpočty ceny ve výši: -1.001,38 Kč bez DPH

Jedná se o změnu podle § 222 odst. 6 zák. 134/2016 Sb., v platném znění.

Změnový list č. 41

Přípočty ceny ve výši: 35.409,00 Kč bez DPH

Jedná se o změnu podle § 222 odst. 6 zák. 134/2016 Sb., v platném znění.

III.

S ohledem na výše uvedený článek II. tohoto dodatku je nutné upravit následovně výši ceny díla:

Méněpráce dle tohoto dodatku činí -783.871,36 Kč bez DPH

Vícepráce dle tohoto dodatku činí 5.338.820,38 Kč bez DPH

Z toho se jedná v části "muzeum" o vícepráce v součtu ve výši 4.481.738,16 Kč bez DPH (přípočet 5.188.912,42 Kč bez DPH / odpočet -707.174,26 Kč bez DPH) a v části "prostory pro výměnnou výstavu" o vícepráce ve výši 73.210,86 Kč bez DPH (přípočet 149.907,96 Kč bez DPH / odpočet -76.697,10 Kč bez DPH).

V souladu s čl. V. odst. 5 smlouvy o dílo se smluvní strany dohodly na změně rozsahu díla a navýšení celkové ceny díla o částku 4.554.949,02 Kč bez DPH.

Čl. V. odst. 2 nově zní:

2. Celková smluvní cena činí:

	Nabídková cena		
	Cena bez DPH	21 % DPH	Celková cena s DPH
Cena za dílo – muzeum	123.952.760,17 Kč	26.030.079,64 Kč	149.982.839,81 Kč
Cena za dílo – prostory pro výměnnou výstavu	3.159.272,84 Kč	663.447,30 Kč	3.822.720,14 Kč



Celková cena za celé dílo	127.112.033,01 Kč	26.693.526,94 Kč	153.805.559,95 Kč
----------------------------------	--------------------------	-------------------------	--------------------------

IV.

S ohledem na provedené změny na díle dle změnových listů č. 35a a 35b a rovněž s ohledem na provedené změny na díle dle změnových listů č. 05b, 15, 29 a 33, které byly předmětem dodatku č. 4, se smluvní strany shodly jednak na posunu dílčích milníků a jednak na změně celkové doby plnění uvedené ve smlouvě o dílo ve znění dodatků č. 1 až 4. Podrobné odůvodnění těchto změn je obsaženo v příloze č. 1) tohoto dodatku č. 5 (změnových listech č. 35a a 35b) a v příloze č. 1) dodatku č. 4 (změnové listy č. 05b, 15, 29 a 33). Smluvní strany se po vzájemné konzultaci shodly na posunu termínu v důsledku vzniklých změn v délce 90 dnů. Jedná se o změnu, která by neumožnila účast jiných dodavatelů nebo by nemohla ovlivnit výběr dodavatele v původním zadávacím řízení, nemění ekonomickou rovnováhu závazku ze smlouvy ve prospěch vybraného dodavatele a nevede k významnému rozšíření rozsahu plnění veřejné zakázky.

Smluvní strany se tímto shodly na novém znění harmonogramu, který tvoří přílohu č. 2) tohoto dodatku č. 5 a je jeho nedílnou součástí. Současně dochází ke změně v čl. IV. Čas plnění odst. 1 smlouvy následovně:

Čl. IV. odst. 1 nově zní:

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí v následujícím termínu:

Zahájení: 19.02.2020

Termín konečného předání díla: 31.03.2022 vč. 2 měsíců zkušebního provozu

V.

1. Ostatní ustanovení smlouvy o dílo č. SMLDEU-24-5/2020 ve znění dodatků č. 1 až 4 zůstávají beze změny.
2. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
3. Smluvní strany potvrzují autentičnost tohoto dodatku smlouvy a prohlašují, že si dodatek přečetly, s jeho obsahem souhlasí, že dodatek byl sepsán na základě pravdivých údajů, z jejich pravé a svobodné vůle a nebyl uzavřen v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek, což stvrzují svým podpisem, resp. podpisem svého oprávněného zástupce.

Přílohy:

- 1) Změnové listy č. č. 32b, 32c, 33b, 35a, 35b, 37 a 41 vč. jejich rekapitulace
- 2) Harmonogram prací – aktualizace přílohy č. 4) smlouvy o dílo

Ve Vrchlabí dne

Ing. Václav Jansa

Digitálně podepsal Ing. Václav
Jansa
Datum: 2021.07.30 11:33:57
+02'00'

PhDr. Robin Böhnisch

V Praze dne

**Ing. Martin
Sirotek**

2021.07.30

08:35:37 +02'00'

Ing. Martin Sirotek

Změnový list číslo		32b	
Identifikace akce			
Název akce:	Krkonošské muzeum ve Vrchlabí - stavba		
Smlouva o dílo:	SML DEU-24-5/2020		
Objednatel:	Správa Krkonošského národního parku		
Zhotovitel:	Metrostav a.s.		
Projektant:	Deltaplan spol. s r.o.		
Předmět změnového listu			
Kniha svítidel			
Část díla dotčená změnovým listem			
.....			
Popis změny, popis technického řešení			
Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace :			
Osvětlení dle knihy svítidel z roku 2012			
Nové řešení :			
Celková aktualizace knihy svítidel dle upravených požadavků vyplývajících z požadavků daných aktualizovanou expozicí			
Zdůvodnění změny :			
vlivem časového odstupu mezi zpracováním PD a realizací došlo k technickému a parametrickému posunu u technologií osvětlení, jejichž vlivem bylo nutné provést aktualizaci vůči současným technologickým možnostem dodávek			
Vliv změny na výkresovou dokumentaci :			
ANO			
Záznamy o změně ve stavebním deníku a zápisech z KD:			
ANO			
Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, cenu díla :			
Vliv na termín: NE			
Vliv na kvalitu díla: NE			
Vliv na cenu: navýšení o -68 961,34 Kč bez DPH			
Přípočty k ceně díla bez DPH:		155 435,91 Kč	
Odpočty z ceny díla bez DPH:		-224 397,25 Kč	
Celkový vliv na změnu ceny díla bez DPH:		-68 961,34 Kč	
DPH		-	
Celkový vliv na změnu ceny díla včetně DPH:		-83 443,22 Kč	
Přílohy: položkový rozpočet změny č.			
Za zhotovitele:	Za projektanta:	Za Správu KRNP:	Za technický dozor investora:
Ing. Vojtěch Česák	Ing. Petr Blažka	Ing. Pavel Sittek	Ing. Lukáš Oma
[Redacted Signature Area]			
Datum :	20.7.21	Datum :	29.7.21
Datum :	29.7.21	Datum :	29.7.21

Pof.	Kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		S: Návštěvnícké centrum KRMAP					155 435,91
		SSO_06: Profesní část					155 435,91
		SO_06.4: E0 Elektroinstalace - silnoproud					155 435,91
		741: Elektroinstalace - silnoproud					155 435,91
		741: Elektroinstalace - silnoproud					155 435,91
		748: Svítidla					155 435,91
1.	748000004	S10 nástěnné/stropní svítidlo 2x1x21/39W, T5 SLS, včetně příslušenství a světelných zdrojů	VV (pol. č. 1591)	ks	2,00	4 839,84	9 679,68
2.	748000007	S14 nástěnné svítidlo 2x18W, TC-DEL, včetně světelných zdrojů	VV (pol. č. 1593)	ks	2,00	2 317,20	4 634,40
3.	748000014	NS2 stropní svítidlo s piktogramem 1x1.9W, LED, včetně příslušenství	VV (pol. č. 1600)	ks	1,00	1 416,93	1 416,93
4.	748000022	N3 nástěnné/stropní nouzové svítidlo 1x14W včetně světelného zdroje	VV (pol. č. 1608)	ks	12,00	3 562,40	42 748,80
5.	748000023	N4 LED nouzové svítidlo pro vestavnou montáž do zdi	CN	ks	24,00	3 151,50	75 636,00
6.	748000026	N8 nástěnné nouzové svítidlo 1x18W, TC-TEL, IP64 - včetně světelného zdroje	CN	ks	5,00	4 264,02	21 320,10

Poř. Kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
	S: Návštěvnické centrum KRNP					-224 397,25
	SSO_06: Profesionální část					-224 397,25
	SO_06.4: E0 Elektroinstalace - silnoproud					-224 397,25
	741: Elektroinstalace - silnoproud					-224 397,25
	741: Elektroinstalace - silnoproud					-224 397,25
	748: Svítidla					-224 397,25
1 588.	748000001 Montáž a zapojení svítidel		ks	-0,16	100 956,43	-15 798,53
1 592.	748000005 S11 nástěnné/stropní svítidlo 1x24W, T5, včetně příslušenství a světelného zdroje		ks	-14,00	944,09	-13 217,26
1 594.	748000008 S15 zemní svítidlo 1x20W, Hal., IP67, včetně příslušenství a světelného zdroje		ks	-8,00	3 595,88	-28 767,04
1 595.	748000009 montážní pouzdro pro zemní svítidlo		ks	-8,00	590,39	-4 723,12
1 596.	748000010 S16 přisazené LED svítidlo LED 1400-830 včetně příslušenství a světelného zdroje		ks	-6,00	3 355,53	-20 133,18
1 597.	748000011 S16N přisazené LED svítidlo LED 1400-830 včetně příslušenství a světelného zdroje		ks	-8,00	3 355,53	-26 844,24
1 598.	748000012 S40 nástěnné/stropní svítidlo 2x28W, T5, včetně světelných zdrojů IP65		ks	-8,00	1 273,26	-10 186,08
1 601.	748000015 NS4 nástěnné/stropní nouzové svítidlo 1x14W, T5, IP65, včetně světelného zdroje		ks	-2,00	3 562,40	-7 124,80
1 602.	748000016 NS5 stropní nouzové svítidlo 1x5W, LED, včetně příslušenství		ks	-5,00	1 240,98	-6 204,90
1 603.	748000017 NS8 stropní nouzové svítidlo 1x5W, LED, včetně příslušenství		ks	-22,00	1 240,98	-27 301,56
1 605.	748000019 montážní pouzdro pro zápusné svítidlo		ks	-3,00	590,39	-1 771,17
1 606.	748000020 NS8 nástěnné nouzové svítidlo 1x18W, TC-TEL, IP64, včetně světelného zdroje		ks	-2,00	5 583,43	-11 166,86
1 609.	748000023 N5 stropní nouzové svítidlo 1x5W, LED, včetně příslušenství		ks	-3,00	1 240,98	-3 722,94
1 610.	748000024 N7 zápusné nouzové svítidlo 1x5W, LED, včetně příslušenství		ks	-8,00	3 903,14	-31 225,12
1 611.	748000026 N8 nástěnné nouzové svítidlo 1x18W, TC-TEL, IP64 - včetně světelného zdroje		ks	-1,00	5 583,43	-5 583,43
1 612.	748000025 montážní pouzdro pro zápusné svítidlo		ks	-18,00	590,39	-10 627,02

Změnový list číslo		32c	
Identifikace akce			
Název akce:	Krkonošské muzeum ve Vrchlabí - stavba		
Smlouva o dílo:	SML DEU-24-5/2020		
Objednatel:	Správa Krkonošského národního parku		
Zhotovitel:	Metrostav a.s.		
Projektant:	Deltaplan spol. s r.o.		
Předmět změnového listu			
Kniha svítidel			
Část díla dotčená změnovým listem			
.....			
Popis změny, popis technického řešení			
Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace :			
Osvětlení dle knihy svítidel z roku 2012			
Nové řešení :			
Celková aktualizace knihy svítidel dle upravených požadavků vyplývajících z požadavků daných aktualizovanou expozicí			
Zdůvodnění změny :			
vlivem časového odstupu mezi zpracování PD a realizací došlo k technickému a parametrickému posunu u technologií osvětlení, jejichž vlivem bylo nutné provést aktualizaci vůči současným technologickým možnostem dodávek			
Vliv změny na výkresovou dokumentaci :			
ANO			
Záznamy o změně ve stavebním deníku a zápisech z KD:			
ANO			
Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, cenu díla :			
Vliv na termín: NE			
Vliv na kvalitu díla: NE			
Vliv na cenu: snížení o 76 697,10 Kč bez DPH			
Připočty k ceně díla bez DPH:		0,00 Kč	
Děpočty z ceny díla bez DPH:		-76 697,10 Kč	
Celkový vliv na změnu ceny díla bez DPH:		-76 697,10 Kč	
DPH		16 106,39 Kč	
Celkový vliv na změnu ceny díla včetně DPH:		-92 803,48 Kč	
Přílohy: položkový rozpočet změny č.			
Za zhotovitele:	Za projektanta:	Za Správu KRNP:	Za technický dozor investora:
Ing. Vojtěch Česák	Ing. Petr Blažka	Ing. Pavel Sittek	Ing. Lukáš Oma
[Redacted Signature Area]			
Datum: 29.7.24	Datum: 29.7.2024	Datum: / 29.7.24	Datum: 24.7.24

Pof. Kód Popis Komentář MJ Výměra Jedn. cena Cena

S: Návštěvnické centrum KRNP

-76 697,10

SSO_06: Profesní část

-76 697,10

SO_06.4: E0 Elektroinstalace - silnoproud

-76 697,10

741: Elektroinstalace - silnoproud

-76 697,10

741: Elektroinstalace - silnoproud


-76 697,10

748: Svítidla

-76 697,10

216.	748000001	Montáž a zapojení svítidel		ks	-0,50	14 759,71	-7 379,86
218.	748000006	S12 nástěnné/stropní svítidlo 1x28/54W, T5, včetně příslušenství a světelného zdroje		ks	-2,00	933,88	-1 867,76
219.	748000013	NS1 nástěnné svítidlo s piktogramem 1x1,9W, LED, včetně příslušenství		ks	-3,00	5 211,00	-15 633,00
220.	748000016	NS5 stropní nouzové svítidlo 1x5W, LED, včetně příslušenství		ks	-2,00	5 485,06	-10 970,12
221.	748000017	NS6 stropní nouzové svítidlo 1x5W, LED, včetně příslušenství		ks	-3,00	5 485,06	-16 455,18
222.	748000021	N1 nástěnné svítidlo s piktogramem 1x1,9W, LED, včetně příslušenství		ks	-2,00	5 211,00	-10 422,00
224.	748000024	N7 zápusné nouzové svítidlo 1x5W, LED, včetně příslušenství		ks	-1,00	12 219,62	-12 219,62
225.	748000025	montážní pouzdro pro zápusné svítidlo		ks	-1,00	1 749,56	-1 749,56


Změnový list číslo 33b

Identifikace akce				
Název akce:	Krkonošské muzeum ve Vrchlabí - stavba			
Smlouva o dílo:	SML DEU-24-5/2020			
Objednatel:	Správa Krkonošského národního parku			
Zhotovitel:	Metrostav a.s.			
Projektant:	Deltaplan spol. s r.o.			
Předmět změnového listu				
Změna tvaru monolitické konstrukce SO05				
Část díla dotčená změnovým listem				
SSO_05: Návštěvnické centrum - novostavba				
Popis změny, popis technického řešení				
Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace :				
Tvar novostavby dle původní PD.				
Nové řešení :				
Revize - zpřesnění tvaru novostavby a dopad již dříve vyvolaných úprav tvaru monolitu. Zpřesnění je nutné pro přesné určení výměr a tvarů. Projektce s ohledem na tvarovou složitost lze provést pouze ve 3D a zpřesněným výpočtem došlo k nárůstu velikosti plochy pláště. Doplnění opěrné stěny pro budoucí venkovní schodiště. Doplnění drenáže okolo objektu. Zkrácení předpokládané doby nutných zimních opráven při provádění monolitických konstrukcí.				
Zdůvodnění změny :				
Změna způsobená aktualizací výkazu dle zpracovaného podrobného 3D modelu, jehož vlivem došlo ke zpřesnění výměr .				
Vliv změny na výkresovou dokumentaci :				
ANO				
Záznamy o změně ve stavebním deníku a zápisech z KD:				
Projektová dokumentace ke změnovému listu 33 tvar novostavby 1PP				
Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, cenu díla :				
Vliv na termín: ANO				
Vliv na kvalitu díla: NENÍ				
Vliv na cenu: navýšení o 3 227 450,81 Kč bez DPH				
Přípočty k ceně díla bez DPH:	3 709 226,44 Kč			
Odpočty z ceny díla bez DPH:	-481 775,63 Kč			
Celkový vliv na změnu ceny díla bez DPH:	3 227 450,81 Kč			
DPH	677 764,67 Kč			
Celkový vliv na změnu ceny díla včetně DPH:	3 905 215,48 Kč			
Přílohy: položkový rozpočet změny č. 33b				
Za zhotovitele:	Za projektanta:	Za Správu KRNP:	Za technický dozor investora:	
Ing. Vojtěch Česák	Ing. Petr Blažka	Ing. Pavel Sittek	Ing. Lukáš Oma	
				
Datum: 29.7.21	Datum: 29.7.2021	Datum: 29.7.21	Datum: 29.7.21	

Poř. Kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
	S: Návštěvnícké centrum KRMAP					3 709 226,44
	SSO_05: Návštěvnícké centrum - novostavba_doplnění výměry o strop nad 1NP					3 613 460,25
	SO_05.1: A1 Architektonicko stavební a konstrukční řešení					3 613 460,25
	SO_05.1.03: Vodorovné konstrukce					3 613 460,25
	004: Vodorovné konstrukce					3 613 460,25
	0041: Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb					3 613 460,25
2.	411323636 Skořepiny nebo klenby ze ŽB tř. C 30/37 41 m3 - nadřámcem oproti VV 16,5 m3 - již zaslouženo v ZL33 0,2 m3 - dobetonávka limce LOP	VV (položka č. 737)	m3	25,50	31 290,59	797 910,05
3.	411354101 Zřízení bednění skořepin stropů válcových, žlábkových nebo přímkové zborcených 84,7 m2- nadřámcem oproti VV 36,7 m2- již zaslouženo v ZL33 0,8 m2 - dobetonávka limce LOP	VV (položka č. 738)	m2	48,80	25 977,09	1 267 681,99
4.	411354102 Odstranění bednění skořepin stropů válcových, žlábkových nebo přímkové zborcených 36,7	VV (položka č. 739)	m2	48,80	4 132,72	201 676,74
5.	411354177 Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 30 kPa 1. PP 36,7	VV (položka č. 741)	m2	48,80	2 833,86	138 292,37
6.	411354178 Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 30 kPa	VV (položka č. 742)	m2	48,80	590,39	28 811,03
	612111001 Ubroušení výstupků betonu vnitřních neomítaných stěn po odbednění Zvýšení výměry skořepiny monolitu: 84,7 m2	VV (položka č. 775)	m2	84,70	177,12	15 002,06
7.	R01_ZL33b Podbetonování anglického dvorku	CN	m3	14,50	3 990,40	57 860,80
8.	430321616 Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 30/37 XC1	VV (položka č. 746)	m3	3,80	8 029,28	30 511,26
9.	R02_ZL33b D+M nerez potrubí pro kukátko	CN	ks	2,00	2 030,00	4 060,00
10.	411361821 Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	VV (položka č. 736)	t	12,15	58 920,77	716 057,64
11.	311361821 Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	VV (položka č. 758)	t	3,27	44 869,52	146 670,83
12.	332361821 Výztuž sloupů obých betonářskou ocelí 10 505	VV (položka č. 762)	t	1,29	44 869,52	57 916,68
13.	9539622R1 Kotvy chemickým tmelem M 12 hl do 200 mm do zdíva z děrovaných cihel s pouzdem a vyvrtáním otvoru schodišťová deska	VV (položka č. 306)	kus	290,00	319,99	92 797,10
14.	953965122 Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 do dl 220 mm	VV (položka č. 307)	kus	290,00	200,73	58 211,70
	SSO_05: Návštěvnícké centrum - opěrná stěna pro venkovní schodiště					
	SO_05.1: A1 Architektonicko stavební a konstrukční řešení					67 142,83
	SO_05.1.03: Vodorovné konstrukce					67 142,83
	004: Vodorovné konstrukce					67 142,83

		0041: Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb						67 142,83
15.	311321611	Nosná zeď ze ŽB tř. C 30/37 XC4, XF4, XD3 bez výztuže	VV (položka č. 755)	m3	4,83	4 829,38		23 327,11
		základová deska: (2,675*0,4+2,525*0,25)*1			1,70			
		stěny: 0,6*2*1+(1,75+1,35)*0,3*1			2,13			
		žebro: 1,35*0,2*3,7			1,00			
16.	311351105	Zřízení oboustranného bednění zdí nosných	VV (položka č. 756)	m2	20,84	1 062,70		22 146,67
		základová deska: 0,4*1*0,25*1			0,65			
		stěny: 2*2*1+(1,75+1,35)*2*1			10,20			
		žebro: 1,35*2*3,7			9,99			
17.	311351106	Odstranění oboustranného bednění zdí nosných	VV (položka č. 757)	m2	20,84	413,27		8 612,55
18.	953961113	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu M12, hloubka 110 mm	URS	kus	50,00	60,40		3 020,00
		3,770,2*2			38,00			
		1,35*0,2*4			12,00			
19.	953965122	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 do dl 220 mm	VV (položka č. 307)	kus	50,00	200,73		10 036,50
		SSO_04: Návštěvnícké centrum - rekonstrukce						28 623,36
		SO_04.1: A2 Bourání						28 623,36
		SO_04.1.01: Bourání 1.PP						28 623,36
		009: Ostatní konstrukce a práce						3 828,29
		0096: Bourání konstrukcí						3 828,29
1.	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měřá hmotnost do 300 g/m2	VV (pol.947)	m2	58,95	64,94		3 828,29
		2 (0,350,35)*35,09*1,2			58,95			
2.	451572111	Lože/ obsyp pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	VV (pol. 2180)	m3	4,30	1 570,43		6 750,53
		0,35*0,35*35,09			4,30			
3.	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	URS 2021 01	m3	18,42	517,00		9 524,30
		1,5*0,35*35,09			18,42			
4.	871228111	Kladení drenážního potrubí z tvrdého PVC průměru do 150 mm	VV (pol. 2194)	m	35,09	11,38		399,32
		vodorovná: 12,25*14*4,4			30,65			
		svislá: 4,04*0,4			4,44			
5.	28611200	Trubka drenážní flexibilní perforovaná D 110 mm	VV (pol. 2195)	m	35,09	42,51		1 491,68
		vodorovná: 12,25*14*4,4			30,65			
		svislá: 4,04*0,4			4,44			
6.	132212202	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneu. nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	VV (pol. 34)	m3	4,786	1 164,25		5 572,39
		vodorovná: (12,25*0,3*0,35)+(14*0,4*0,35)+(4,4*1*0,35)			4,79			
7.	132212209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneu. nářadím v hornině tř. 3	VV (pol. 33)	m3	4,786	220,81		1 056,85

Poř. Kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
	S: Návštěvnické centrum KRNP					-481 775,63
	SSO_05: Návštěvnické centrum - novostavba					-140 735,63
	SO_05.1: A1 Architektonicko stavební a konstrukční řešení					-140 735,63
	SO_05.1.02: Zakládání					-140 735,63
	002: Základy					-140 735,63
	0027: Základy					-140 735,63
723.	311321611 Nosná zeď ze ŽB tř. C 30/37 XC4, XF4, XD3 bez výztuže 2*(1,84+1,145)*1,22*0,18		m3	- 1,311 1,31	4 829,38	-6 331,38
756.	311351105 Zřízení oboustranného bednění zdí nosných 2*2*(1,84+1,145)*1,22		m2	- 14,567 14,57	1 062,70	-15 480,14
757.	311351106 Odstranění oboustranného bednění zdí nosných		m2	- 14,567	413,27	-6 020,02
730.	270361821 Výztuž základových desek a pasů betonářskou ocelí 10 505 (R) / BST 500		t	- 1,885	44 869,52	-84 577,25
740.	411362021 Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari		t	- 0,1	58 920,77	-5 892,08
749.	430361821 Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505		t	- 0,5	44 869,52	-22 434,76
	SSO_09: Vedlejší rozpočtové náklady - odpočet ZL19					-341 040,00
	SO_09: Vedlejší rozpočtové náklady					-341 040,00
	SO_09: Vedlejší rozpočtové náklady					-341 040,00
	V09: Ostatní náklady					-341 040,00
	V09.: Ostatní náklady - zimní opatření					-341 040,00
20.	09000ZIP2 Stan nad skofepinou - příplatek za každý další započatý den nad 1 měsíc		den	-50,00	6 264,00	-313 200,00
22.	09000ZIP4 Zakryvání ŽB konstrukcí		měsíc	-1,00	27 840,00	-27 840,00

Změnový list číslo		ZL35a	
Identifikace akce			
Název akce:	Krkonoské muzeum ve Vrchlabí - stavba		
Smlouva o dílo:	SML DEU-24-5/2020		
Objednatel:	Správa Krkonoského národního parku		
Zhotovitel:	Metrostav a.s.		
Projektant:	Deltaplan spol. s r.o.		
Předmět změnového listu			
Změna rozvodů ELS			
Část díla dotčená změnovým listem			
Sílnoproud			
Popis změny, popis technického řešení			
Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace :			
Sílnoproud dle původní dokumentace			
Nové řešení :			
Ovládání světelných expozic, změna okruhů v závislosti na revizi PD expozic			
Zdůvodnění změny :			
Vyvolaná aktualizace expozice a svítidel, v jejímž důsledku je nutná úprava elektroinstalace. Změna je daná technickými a technologickými požadavky osvětlení expozice.			
Vliv změny na výkresovou dokumentaci :			
ANO			
Záznamy o změně ve stavebním deníku a zápisech z KD:			
ANO			
Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, cenu díla :			
Vliv na termín: ANO, 151 dní			
Vliv na kvalitu díla: NE			
Vliv na cenu: navýšení o 405 736,93 Kč bez DPH			
Přípočty k ceně díla bez DPH:		405 736,93 Kč	
Odpočty z ceny díla bez DPH:		-	
Celkový vliv na změnu ceny díla bez DPH:		405 736,93 Kč	
DPH		85 204,76 Kč	
Celkový vliv na změnu ceny díla včetně DPH:		490 941,69 Kč	
Přílohy: položkový rozpočet změny č. 35a			
Za zhotovitele:	Za projektanta:	Za Správu KRNP:	Za technický dozor Investora:
Ing. Vojtěch Česák	Ing. Petr Blažka	Ing. Pavel Sittek	Ing. Lukáš Oma
			
Datum: 20.7.21	Datum: 29.7.2021	Datum: 27.7.21	Datum: 29.7.21

Poř. Kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
----------	-------	----------	----	--------	------------	------

S: Návštěvnícké centrum KRNP

405 736,93

SSO_06: Profesní část

137 987,42

SO_06.4: E0 Elektroinstalace - silnoproud

137 987,42

741: Elektroinstalace - silnoproud

137 987,42

741: Elektroinstalace - silnoproud

137 987,42

7412: Rozvaděče

97 456,24

1.	742100003	Rozvaděč RS02 - kompletní dodávka sestavy, včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení	VV (MUZEUM - položka č. 1516)	ks	1,00	15 887,36	15 887,36
2.	742100004	Rozvaděč RS03 - kompletní dodávka sestavy, včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení	VV (MUZEUM - položka č. 1517)	ks	1,00	13 599,84	13 599,84
3.	742100005	Rozvaděč RS10 - kompletní dodávka sestavy, včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení	VV (MUZEUM - položka č. 1518)	ks	1,00	15 343,32	15 343,32
4.	742100007	Rozvaděč RS12 - kompletní dodávka sestavy, včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení	VV (MUZEUM - položka č. 1519)	ks	1,00	19 157,40	19 157,40
5.	742100010	Požární rozvaděč RPO - kompletní dodávka sestavy, včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení	VV (MUZEUM - položka č. 1521)	ks	1,00	33 468,32	33 468,32

7436: Hromosvod a uzemnění

40 531,18

6.	7436000R1	Svárový spoj - vodič / armování včetně izolace spoje a proměření vodivosti	CN	m	115,00	85,84	9 871,60
7.	743600002	Drát FeZn prům. 10mm	VV (MUZEUM - položka č. 1540)	m	97,00	152,38	14 780,86
8.	743600003	Hlavní ochranná přípojnice, skříňka s dvěma	VV (MUZEUM - položka č. 1541)	ks	4,00	1 154,21	4 616,84
9.	7436000R4	Jímací tyč 3m navýšení původní JT o 1m	CN	ks	1,00	2 031,16	2 031,16
10.	743600005	Upevňovací třmen z nerezové oceli d=28mm zabudovaný do spodní stavby (betonu) včetně kotvicích a stabilizačních prvků	CN	ks	1,00	1 545,12	1 545,12
11.	743600005	Průchodka střešou, izolací pro JT d=28mm	CN	ks	1,00	701,80	701,80
12.	743600005	Průchodka střešou, izolací pro vodič d=13mm	CN	ks	5,00	676,28	3 381,40
13.	743600005	Upevňovací třmeny a svorky pro JT 3m na třmen jímáče	CN	ks	5,00	288,84	1 444,20
14.	743600008	Drát AlMgSi prům. 8mm vč. spojek, uchycení	VV (MUZEUM - položka č. 1546)	m	15,00	143,88	2 158,20

SSO_06: Profesní část - demontáže již provedených kabelových rozvodů na základě pochůzk

267 749,51

SO_06.4: E0 Elektroinstalace - silnoproud

123 947,68

741: Elektroinstalace - silnoproud

123 947,68


741: Elektroinstalace - silnoproud - předělání stávajících tras

90 155,42

--	--


DEMONTÁŽ PROVEDENÝCH KABELOVÝCH ROZVODŮ							
17.	R01_ZL35a_1	Demontáž provedených kabelových rozvodů - Kabely CYKY 1,5 - 6mm2	CN	M	1 199,00	19,84	23 783,36
SEKÁNÍ RÝH v cihelných zdech hloubky 3 do 5 cm							
18.	468101421	Sekání rýh do 5 cm	URS	m	66,00	77,90	5 141,40
19.	468101423	Sekání rýh přes 7 do 10 cm	URS	m	125,00	96,40	12 050,00
20.	468101424	Sekání rýh přes 10 do 15cm	URS	m	40,00	110,00	4 400,00
21.	469971111	Svislá doprava suti a vybouraných hmot při elektromontážích za první podlaží	URS	t	1,975	299,00	590,53
22.	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	VV(pol. č.7)	t	1,975	282,21	557,36
23.	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km - předpoklad odvozu na skládku do vzdálenosti 20 km	VV(pol. č.8)	t	37,525	12,28	460,81
					1,975*19		37,525
24.	9970138R1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) - včetně třídění suti	VV(pol. č.9)	t	1,975	649,43	1 282,62
25.	220 261661	Značení trasy vedení	VV(pol. Č.1926)	m	261,00	56,68	14 793,48
26.	R01_ZL35a_4	Montáž stávajících demontovaných kabelů	CN	m	610,00	19,84	12 099,96
KOORDINACE S GD, INVESTOREM A ARCHITEKTEM							
27.	2000000R90	Nezměřitelné pracovní výkony, koordinace s GD, investorem a architektem	VV(pol. č. 1848)	hod	15,00	448,70	6 730,50
28.	2000000R89	Pomocné montážní práce, přepojování stávající elektroinstalace	VV(pol. č. 1847)	hod	20,00	413,27	8 265,40
741: Elektroinstalace - silnoproud - nové trasy							33 792,26
29.	744000009	Kabel CYKY 3x2,5	VV(pol. č. 1555)	m	382,00	43,13	16 475,66
30.	744000010	Kabel CYKY 3x1,5	VV(pol. č. 1556)	m	490,00	35,34	17 316,60
SO_06.5: N0 Elektroinstalace - slaboproud							121 366,83
220A: Elektroinstalace - slaboproud							121 366,83
220A: Elektroinstalace - slaboproud - předělávání stávajících tras							68 721,45
DEMONTÁŽ PROVEDENÝCH KABELOVÝCH ROZVODŮ							
31.	R01_ZL35a_1	Demontáž provedených kabelových rozvodů	CN	m	600,00	19,84	11 901,60
SEKÁNÍ RÝH v cihelných zdech hloubky 3 do 5 cm							
32.	468101421	Sekání rýh do 5 cm	URS	m	150,00	77,90	11 685,00
33.	468101423	Sekání rýh přes 7 do 10 cm	URS	m	80,00	96,40	7 712,00

34.	468101424	Sekání rýh přes 10 do 15cm	URS	m	4,00	110,00	440,00
35.	469971111	Svislá doprava suti a vybouraných hmot při elektromontážích za první podlaží	URS	t	0,888	299,00	265,51
36.	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	VV(pol. č.7)	t	1,975	282,21	557,36
37.	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km - předpoklad odvozu na skládku do vzdálenosti 20 km	VV(pol. č.8)	t	16,872	12,28	207,19
		0,888*19				16,872	
38.	9970138R1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) - včetně třídění suti	VV(pol. č.9)	t	1,975	649,43	1 282,62
39.	220 261661	Značení trasy vedení	VV(pol. Č.1926)	m	234,00	56,68	13 263,12
40.	R01_ZL35a_4	Montáž stávajících demontovaných kabelů	CN	m	450,00	19,84	8 926,20
		200A.15: Ostatní					
41.	2000000R90	Koordinace s GD, investorem a architektem	VV(pol. č. 1848)	hod	14,00	448,70	6 281,80
42.	2000000R89	Přepojování stávající elektroinstalace	VV(pol. č. 1847)	hod	15,00	413,27	6 199,05
		220A: Elektroinstalace - slaboproud - nové trasy					52 645,38
43.	2000000R19	Kabel UTP, PowerCat kat.6, PVC plášť šedý, 4 páry, krabice 305m	VV(pol. č. 239)	m	545,00	10,63	5 793,35
44.	2000000R5	Uložení kabelu 5.-6.kat. nestřín. do trubky, žlabu, na rošt	VV(pol. č. 1658)	m	545,00	18,47	10 066,15
45.	210 800105	Kabel 750V do 4 x 1.5 uložený pod omítkou, ve žlabu, pevně	VV(pol. č. 1894)	m	198,00	21,25	4 207,50
46.	PRAFlaDur	PRAFlaDur 90 P90-R,E90 B2cas1d0, 4x1,5	VV(pol. č. 1951)	m	198,00	40,26	7 971,48
47.	220 260113	Odvíčkování a zavíčkování krabice na 4 šrouby	VV(pol. č. 1626)	ks	50,00	53,13	2 656,50
48.	220 260554	Trubka plastová ohebná pod omítkou nebo v podlaze 36 mm (mont. vč. materiálu)	VV(pol. č. 1627)	m	120,00	67,30	8 076,00
49.	220 261643	Osazení hmoždinky 10 mm beton (mont. vč. materiálu)	VV(pol. č. 1639)	ks	350,00	29,52	10 332,00
50.	220 261644	Osazení hmoždinky 12 mm beton (mont. vč. materiálu)	VV(pol. č. 1640)	ks	120,00	29,52	3 542,40
		SO_06.5: N0 Elektroinstalace - MaR					22 436,00
		200A.15: Ostatní					
51.	2000000R90	Koordinace s GD, investorem a architektem	VV(pol. č. 1848)	hod	50,00	448,70	22 435,00

Změnový list číslo		ZL35b	
Identifikace akce			
Název akce:	Krkonoské muzeum ve Vrchlabí - stavba		
Smlouva o dílo:	SML DEU-24-5/2020		
Objednatel:	Správa Krkonoského národního parku		
Zhotovitel:	Metrostav a.s.		
Projektant:	Deltaplan spol. s r.o.		
Předmět změnového listu			
Změna rozvodů ELS			
Část díla dotčená změnovým listem			
Silnoproud			
Popis změny, popis technického řešení			
Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace :			
Silnoproud dle původní dokumentace			
Nové řešení :			
Ovládání světel expozic, změna okruhů v závislosti na revizi PD expozic			
Zdůvodnění změny :			
Vyvolaná aktualizace expozice a světel, v jejímž důsledku je nutná úprava elektroinstalace. Změna je daná technickými a technologickými požadavky osvětlení expozice.			
Vliv změny na výkresovou dokumentaci :			
ANO			
Záznamy o změně ve stavebním deníku a zápisech z KD:			
ANO			
Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, cenu díla :			
Vliv na termín: ANO, 151 dní			
Vliv na kvalitu díla: NE			
Vliv na cenu: navýšení o 149 907,96 Kč bez DPH			
Přípočty k ceně díla bez DPH:		149 907,96 Kč	
Odpočty z ceny díla bez DPH:		-	
Celkový vliv na změnu ceny díla bez DPH:		149 907,96 Kč	
DPH		31 480,67 Kč	
Celkový vliv na změnu ceny díla včetně DPH:		181 388,63 Kč	
Přílohy: položkový rozpočet změny č. 35a			
Za zhotovitele:	Za projektanta:	Za Správu KRNP:	Za technický dozor investora:
Ing. Vojtěch Česák	Ing. Petr Blažka	Ing. Pavel Sittek	Ing. Lukáš Oma
			
Datum :	29.7.21	Datum :	29.7.21
Datum :	29.7.21	Datum :	29.7.21

Pof. Kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	
	S: Návštěvnícké centrum KRNAP					149 907,96	
	SSO_06: Profesní část					149 907,96	
	SO_06.4: E0 Elektroinstalace - silnoproud					149 907,96	
	741: Elektroinstalace - silnoproud					149 907,96	
	741: Elektroinstalace - silnoproud					149 907,96	
	7412: Rozvaděče					149 907,96	
1.	742100005	Rozvaděč RS11 - kompletní dodávka sestavy, včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení	VV (PROSTORY PRO VÝMĚNNOU VÝSTAVU - položka č. 192)	ks	1,00	124 481,92	124 481,92
2.	742100009	Rozvaděč RS13 - kompletní dodávka sestavy, včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení	VV (PROSTORY PRO VÝMĚNNOU VÝSTAVU - položka č. 193)	ks	1,00	25 426,04	25 426,04

Změnový list číslo 37

Identifikace akce								
Název akce:	Krkonošské muzeum ve Vrchlabí - stavba							
Smlouva o dílo:	SML DEU-24-5/2020							
Objednatel:	Správa Krkonošského národního parku							
Zhotovitel:	Metrostav a.s.							
Projektant:	Deltaplan spol. s r.o.							
Předmět změnového listu								
Změny na základě STP 2								
Část díla dotčená změnovým listem								
SSO_04: Návštěvnické centrum - rekonstrukce								
Popis změny, popis technického řešení								
Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace :								
nebylo řešeno								
Nové řešení :								
01, 02, 03, 07 - doplnění statiky 04 - vybourání původních konstrukcí překážejících změněnému kanálu 05 - doplnění drenáže 06 - doplnění geotextýlie pod armaturu podkladních betonů v 1PP 08 - změna tvaru ARS								
Zdůvodnění změny :								
Změny reagující na aktuální skutečnosti vyplívajících z odkrytí konstrukcí, posouzení jich stavu a vyvolanými nutnými zásahy pro zajištění celistvosti a trvanlivosti konstrukcí								
Vliv změny na výkresovou dokumentaci :								
ANO								
Záznamy o změně ve stavebním deníku a zápisech z KD:								
.....								
Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, cenu díla :								
Vliv na termín: NE								
Vliv na kvalitu díla: NE								
Vliv na cenu: navýšení o 882 102,76Kč bez DPH								
Přípočty k ceně díla bez DPH:	883 104,14 Kč							
Odpočty z ceny díla bez DPH:	-1 001,38 Kč							
Celkový vliv na změnu ceny díla bez DPH:	882 102,76 Kč							
DPH	185 241,58 Kč							
Celkový vliv na změnu ceny díla včetně DPH:	1 067 344,34 Kč							
Přílohy: položkový rozpočet změny č. 37								
Za zhotovitele:	Za projektanta:	Za Správu KRMAP:	Za technický dozor investora:					
Ing. Vojtěch Česák	Ing. Petr Blažka	Ing. Pavel Sittek	Ing. Lukáš Oma					
								
Datum :	29.7.21	Datum:	29.7.2021	Datum: / 29.7.21	Datum :	29.7.21		

Poř. Kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	
	S: Návštěvnícké centrum KRMAP - ZL15_01_Sanace poruch m.č. 1_21					114 503,39	
	SSO_04: Návštěvnícké centrum - rekonstrukce					115 504,77	
	SO_04.2: A1 Architektonicko stavební a konstrukční řešení					115 504,77	
	SO_04.2.03: Vodorovné konstrukce					115 504,77	
	004: Vodorovné konstrukce					115 504,77	
	0041: Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb					115 504,77	
1.	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č.12 TR324/10: 3*0,65*77,44	VV (položka č. 258)	t	0,15	75 628,76	11 420,55
2.	13384430	Tyč ocelová U, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 120	VV (položka č. 280)	t	0,15	75 628,76	11 420,55
3.	985441123	Přídavná šroubovitá nerezová výztuž pro sanaci trhlin v drážce včetně vyfrézování a zalití kotevní maltou v cihelném nebo kamenném zdivu hloubky do 70 mm 2 táhla průměru 8 mm (1,63*2*0,5)*6 (1*2*0,5)*6 (0,5*2*0,5)*2	URS 2021 01	m	34,88	1 810,00	62 770,80
					15,78		
					12,00		
					3,00		
4.	977151129	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 300 do 350 mm 3*0,65	URS 2021 01	m	1,95	8 790,00	17 140,50
					1,95		
5.	3422911.2	Statické zajištění nadpraží před vybouráním 4,5	VV (položka č. 40)	m	4,50	2 833,86	12 752,37
					4,50		

Odpočty

SSO_04: Návštěvnícké centrum - rekonstrukce

- 1 001,38

SO_04.1: A2 Bourání

- 1 001,38

SO_04.1.01: Bourání 1.PP

- 1 001,38

009: Ostatní konstrukce a práce

- 820,23

0097: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce

- 820,23

6.	972054491	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 1 m2 tl přes 80 mm m.015 Prostup do stropu pro VZT 400x900mm: 0,4*0,9*0,24	VV (položka č. 58)	m3	- 0,09	9 493,45	- 820,23
					-		
					- 0,09		

009: Přesun hmot HSV a PSV

- 181,15

099.: Přesun hmot HSV a PSV

- 181,15

7.	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením 0,0864*2	VV (položka č. 59)	t	- 0,17	282,21	- 48,77
					- 0,17		
8.	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km - předpoklad odvozu na skládku do vzdálenosti 20 km 354,152*19	VV (položka č. 60)	t	- 1,64	12,28	- 20,16
					- 1,64		
9.	9970138R1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) - včetně třídění suti	VV (položka č. 61)	t	- 0,17	649,43	- 112,22

Poř. Kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
S: Návštěvnické centrum KRMAP - ze ZL21						274 696,67
SSO_04: Návštěvnické centrum - rekonstrukce						1 657,14
SO_04.1: A2 Bourání						839,22
SO_04.1.03: Bourání 2.NP						839,22
009: Ostatní konstrukce a práce						335,81
0096: Bourání konstrukcí						335,81
1.	7628210R1	Výřezání částí trámového stropu se škvárovým násypem včetně podbíli prostupů ve stropích	VV (položka č. 183)	m2	0,09	2 774,83
					0,09	
2.	962023390	Bourání zdíva nadzákladového smíšeného na MV nebo MVC do 1 m3 vysekání kapsy do stěny pro hydrant	VV (položka č. 43)	m3	0,05	1 594,05
					0,05	
099: Přesun hmot HSV a PSV						503,41
099.: Přesun hmot HSV a PSV						503,41
3.	997013216	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m	ÚRS 2021 01	t	0,08	3 010,00
					0,08	
4.	997013219	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvýšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	ÚRS 2021 01	t	0,41	86,00
					0,41	
5.	988018003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	ÚRS 2021 01	t	0,08	1 610,00
6.	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	VV (položka č. 179)	t	0,08	282,21
7.	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km - předpoklad odvozu na skládku do vzdálenosti 20 km	VV (položka č. 180)	t	1,54	12,28
					1,54	
8.	9970138R1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) - včetně řídění suti	VV (položka č. 181)	t	0,08	649,43
SO_04.2: A1 Architektonicko stavební a konstrukční řešení						403,12
SO_04.2.04: Svislé konstrukce						124,50
003: Svislé konstrukce						124,50
0031: Zdi pozemních staveb						124,50

9.	762810011	Základ stropů z dřevostřípkových desek OSB šroubovaných na trámy na sraz, tloušťky desky 10 mm	ÚRS 2021 01	m2	0,09	238,00	21,42
10.	611142012	Polažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pružích, na plném podkladu rabičovým provzorním přichycením stropů	ÚRS 2021 01	m2	0,09	148,00	13,32
11.	346481111	Zapletování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnami rabičovým pleťvem	ÚRS 2021 01	m2	0,24	374,00	89,78

0,64*0,1

0,24

Vyjímuto z ZL21 - drobné
VCP za změny tras**SO_04.2.05: Úpravy povrchů a dokončovací práce****278,62****006: Úpravy povrchu****118,47****0061: Úprava povrchů vnitřní****118,47**

12.	611311143	Omlítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omlítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm vodorovných konstrukcí kleneb nebo skořepin	ÚRS 2021 01	m2	0,33	359,00	118,47
-----	-----------	---	-------------	----	------	--------	--------

784: Malby**160,15****784.: Malby****160,15**

13.	784211111	Dvojnásobné bílé malby otěruvzdorné v místnostech výšky do 3,8 m	VV (položka č. 375)	m2	1,65	70,61	116,51
14.	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,8 m	VV (položka č. 376)	m2	1,65	26,45	43,64

SO_04.3: A1 Skladby podlah**414,80****Podlaha 2.NP****414,80****006: Úpravy povrchů****414,80****0063: Podlahy a podlahové konstrukce****414,80**

15.	632455511	Podhled perlitocementový 400 kg cementu/m3, tl. do 10 mm	ÚRS 2021 01	m2	0,09	177,00	15,93
16.	631311126	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 včetně dilatace v ploše 3x3m, rovinnost povrchu +/-2mm na 2m latí - tl. 120 mm	VV (položka č. 661)	m3	0,01	2 562,29	27,67

0,09*0,12

0,01

17.	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	VV (položka č. 662)	t	0,01	58 920,77	371,20
-----	-----------	--	---------------------	---	------	-----------	--------

0,0021*0,09

0,01

SSO_06: Profesní část

31 699,46

SO_06.1: I1/ I2/ I3 Zdravotně technická instalace

31 699,46

722: Vodovod

31 699,46

722A: Vodovod

31 699,46

722A.01: Potrubí

31 699,46

18.	722 13-0233	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných DN 25	VV (položka č. 1069)	m	38,60	454,84	17 556,82
19.	722 13-0234	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných DN 32	VV (položka č. 1070)	m	4,00	519,88	2 078,64

Demontáž hydrantů

20.	722 13-R01	Odpojení a zaslepení stávajících hydrantů	CN	ks	2,00	1 508,00	3 018,00
-----	------------	---	----	----	------	----------	----------

Montáž hydrantů

21.	722 13-R02	Montáž hydrantových skříní vč.připomoci	CN	ks	2,00	2 784,00	5 568,00
22.	722 13-R03	Napojení vodovodního potrubí na hydrantovou stěnu	CN	ks	2,00	1 508,00	3 018,00
23.	722 13-R04	Odkoušení těsnosti napojení	CN	ks	2,00	232,00	484,00

S: Návštěvnícké centrum KRMAP - statika Davídek

241 340,07

24.	310239411	Zazdívká otvorů pi do 4 m2 ve zdvu nadzákladovým cihlami pálenými	VV (položka č. 329)	m3	2,67	4 923,64	13 127,57
		1.PP - 1x0,5x0,3 + 0,5x0,5x0,3 + 1,5x0,3x0,3				0,36	
		1.HP - 0,3x0,3x3,5 + 1x4,5x0,3 + 0,3x0,3x4,5				2,106	
		2.HP - 0,3x0,3x0,8 + 0,3x1x3,2 + 0,3x0,3x3,2				1,312	
		3.HP - 0,4x0,3x1,6 + 0,9x1,8 + 0,3				0,678	
		Odpočet ZLOE: 23,965*0,075				- 1,79	

26.	985441113	Přídavná šroubovitá nerezová výztuž pro sanaci trhlin v drážce včetně vyfrézování a zalití kotevní maltou v cihelném nebo kamenném zdvu hloubky do 70 mm 1 táhlo průměru 8 mm	URS 2021 01	m	98,00	1 330,00	127 880,00
		(2*1+1,2*2+2*0,7)*15				87,00	
		2*0,5*9				9,00	

27.	133834.1	Tyč ocelová I, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 100	VV (položka č. 261)	t	0,28	75 628,78	21 139,45
		řám:					
		2(2*4*0,95+2*4*0,75)*8,34/1000				0,23	
		2*(8*0,3*0,1*0,008)*7,2				0,03	
		3*1*8,34/1000				0,03	

Zapuštění hydrantů do nik INP

28.	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č.12	VV (položka č. 258)	t	0,28	75 628,78	21 139,45
29.	0041.x3	Stavební úpravy ZI-02 - ostatní nosníky obetonovat + Kari síť, nosníky aktivovat / vyklínovat, vyplnit nebo zainjektovat / stáhnout svorníky	VV (položka č. 297)	soubor	1,0	54 353,52	54 353,52
30.	971028681	Vybourání otvorů ve zdvu smíšeném pi do 4 m2 tl do 900 mm	VV (položka č. 119)	m3	0,82	2 337,94	1 453,03
		2*(0,95*0,95*0,3)				0,54	
		2*(0,2*0,2*1)				0,08	
31.	413352115	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) přes 100 cm zřízení	URS 2021 01	m2	1,350	628,00	847,80
		1,35*1,0				1,350	

32.	413352118	Podpěrné konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) přes 100 cm odstranění	URS 2021 01	m2	1,350	112,00	151,20
-----	-----------	--	-------------	----	-------	--------	--------

099: Přesun hmot HSV a PSV

099.: Přesun hmot HSV a PSV

33.	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezskládku do 1 km se složením	VV (položka č. 124)	t	1,24	282,21	350,79
34.	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km - předpoklad odvozu na skládku do vzdálenosti 20 km	VV (položka č. 125)	t	23,62	12,28	290,02
		1,243*10			23,62		
35.	9970138R1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) - včetně třídění sutí	VV (položka č. 126)	t	1,24	649,43	807,24

Poř. Kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
S: Návštěvnícké centrum KR NAP - ZL15_01_Sanace poruch m.č. 1_21						298 756,00
SSO_04: Návštěvnícké centrum - rekonstrukce						298 756,00
SO_04.2: A1 Architektonicko stavební a konstrukční řešení						298 756,00
SO_04.2.03: Vodorovné konstrukce						298 756,00
004: Vodorovné konstrukce						296 134,84
0041: Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb						296 134,84
1.	964011211	Vybourání železobetonových prefabrikovaných překladů uložených ve zdlvu, délky do 3 m, hmotnosti do 50 kg/m 2,5*0,5*0,9	ÚRS 2021 01	m3	1,13 1,13	4 540,00 5 107,50
2.	279232511	Postupná podezdívka základového zdlva cihlami pálenými na MC - P20/M10 2*0,5*0,5*0,9	VV (položka č.225)	m3	0,45 0,45	5 844,85 2 630,18
1.	417321515	Ztuzující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30 0,27*0,2*1,9	VV (pol. 248)	m3	0,103 0,103	4 959,29 508,82
2.	417351115	Zřízení bednění ztuzujících věnců 0,4*2,1*0,2*1,6*0,1*1,6	VV (pol. 249)	m2	2,860 2,860	1 416,93 4 052,42
3.	417351116	Odstranění bednění ztuzujících věnců	VV (pol. 250)	m2	2,860	590,39 1 688,52
4.	413352115	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky přes 100 cm 2*2,1	URS 2021 01	m2	4,200 4,200	628,00 2 637,60
5.	413352116	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky přes 100 cm	URS 2021 01	m2	4,200	112,00 470,40
6.	278383113	Zálivka pod stroje nebo technologická zařízení s bedněním a odbedněním, s úpravou povrchu z cementové zálivkové hmoty půdorysná plocha základu do 1 m2, tloušťka vrstvy přes 25 do 50 mm 0,6*0,2	URS 2021 01	m2	0,120 0,120	4 130,00 495,60
8.	310239411	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 ve zdlvu nadzákladovém cihlami pálenými (0,9*0,4*0,3)*2	VV (pol. 329)	m3	0,216 0,216	4 923,84 1 063,55
9.	310236261	Zazdívka otvorů pl do 0,09 m2 ve zdlvu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 600 mm "po vyburaných nosnících & oboustranně" 2*2	URS 2021 01	kus	4,000 4,000	391,00 1 564,00
11.	133834.1	Tyč ocelová I, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 100 2x:U180,1x plech P15 180*180mm, P5 120*180mm	VV (položka č. 261)	t	0,01 9,60	75 628,76 726,04
12.	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č.12	VV (položka č. 258)	t	0,01 9,60	75 628,76 726,04
13.	9539622R02	Kotvy chemickým tmelem M 8 hl do 200 mm do zdlva z cihel nebo kamene s vyvrtáním otvoru	CN	kus	8,000	175,00 1 400,00

14.	9539622R03	Kotvy chemickým tmelem M 16 hl do 300 mm do zdiva z cihel nebo kamene s vyvrtáním otvoru	CN	kus	8,000	360,00	2 880,00
15.	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	VV (položka č. 229)	t	0,037	44 869,52	1 660,17
3.	985441123	Přídavná šroubovitá nerezová výztuž pro sanaci trhlin v drážce včetně vyfrézování a zalití kotevní maltou v cihelném nebo kamenném zdivu hloubky do 70 mm 2 táhla průměru 8 mm	ÚRS 2021 01	m	5,40	1 810,00	9 774,00
		(2*0,5+0,9)*6			5,40		
4.	985441124	Přídavná šroubovitá nerezová výztuž pro sanaci trhlin v drážce včetně vyfrézování a zalití kotevní maltou v cihelném nebo kamenném zdivu hloubky do 70 mm 2 táhla průměru 10 mm	ÚRS 2021 01	m	125,00	2 070,00	258 750,00
		2*4*2* (4,85+ (0,9+0,5)*0,5)			88,80		
		(1,4+0,9+1,4)*5			18,50		
		(1+0,9+1)*3			8,70		
		1,5*6			9,00		
099: Přesun hmot HSV a PSV							2 621,16
099.: Přesun hmot HSV a PSV							2 621,16
5.	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	VV (položka č. 59)	t	2,25	282,21	634,97
		1,13*2			2,25		
6.	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km - předpoklad odvozu na skládku do vzdálenosti 20 km	VV (položka č. 60)	t	42,75	12,28	524,97
		354,152*19			42,75		
7.	9970138R1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) - včetně třídění sutí	VV (položka č. 61)	t	2,25	649,43	1 461,22

Poř. Kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
	S: Návštěvnícké centrum KRMAP - ZL37 - navýšení bouracích prací v m.č. 0_06					26 992,93
	SSO_04: Návštěvnícké centrum - rekonstrukce					26 992,93
	SO_04.1: A2 Bourání					26 992,93
	SO_04.1.01: Bourání 1.PP					26 992,93
	009: Ostatní konstrukce a práce					18 046,04
	0096: Bourání konstrukcí					18 046,04
1.	962052211 Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3 0_06: 16*1,2*0,2	VV (položka č. 41)	m3	3,84 3,84	4 689,49	18 046,04
	099: Přesun hmot HSV a PSV					8 946,89
	099.: Přesun hmot HSV a PSV					8 946,89
2.	997013501 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením 3,84*2	VV (položka č. 59)	t	7,68 7,68	282,21	2 167,37
3.	997013509 Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km - předpoklad odvozu na skládku do vzdálenosti 20 km 2,424*19	VV (položka č. 60)	t	145,92 145,92	12,28	1 791,90
4.	9970138R1 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) - včetně třídění suti	VV (položka č. 61)	t	7,68	649,43	4 987,62

Poř. Kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
	S: Návštěvnícké centrum KR NAP - ZL37 - doplnění geotextilie 1PP					27 456,63
	SSO_04: Návštěvnícké centrum - rekonstrukce					27 456,63
	SO_04.1: A2 Bourání					27 456,63
	SO_04.1.01: Bourání 1.PP					27 456,63
	009: Ostatní konstrukce a práce					27 456,63
	0096: Bourání konstrukcí					27 456,63
1.	919726122 Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2 0_06: 16*1,2*0,2	VV (pol.947)	m2	422,80	64,94	27 456,63
				3,64		

Poř. Kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	
ZL37_07 - statika m.č. 1_24, pokračování ZL05 a ZL30 SSO_04: Návštěvnické centrum - rekonstrukce						74 865,14 74 865,14	
4	Vodorovné konstrukce						
1.	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	VV (pol. 248)	m3	0,840	4 959,29	4 165,80
		<i>"proklí průvlaků z 1 nosníků - odhad 80% objemu" (2,5*1,0*0,2+2,5*1,1*0,2)*0,8</i>			0,840		
2.	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	VV (pol. 249)	m2	4,000	1 416,93	5 667,72
		<i>2*2,5*0,4*2</i>			4,000		
3.	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	VV (pol. 250)	m2	4,000	590,39	2 361,56
4.	413352115	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) přes 100 cm zřízení	URS 2021 01	m2	4,320	628,00	2 712,96
		<i>1,35*1,0+1,35*1,1+1,35*1,1</i>			4,320		
5.	413352116	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) přes 100 cm odstranění	URS 2021 01	m2	4,320	112,00	483,84
6.	27838311	Zálivka SikaGrout pod stroje nebo technologická zařízení plochy do 1m2 II do 50 mm	URS 2021 01	m2	2,970	4 130,00	12 266,10
		<i>"kapsy pro zmonolitnění stropů" (1,0+1,5+0,77*4)*0,2+0,004</i>			1,120		
		<i>"kapsy pro zmonolitnění stropů" (1,0+1,25+1,4+1,25+1,25)*0,3+0,005</i>			1,850		
8.	310239411	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými	VV (pol. 329)	m3	0,450	4 923,84	2 215,73
		<i>"po vybouraných nosnících" 2,3*1,0*0,06+2,3*1,1*0,06*2+0,008</i>			0,450		
9.	310236261	Zazdívka otvorů pl do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými II do 600 mm	URS 2021 01	kus	8,000	391,00	3 128,00
		<i>"po vybouraných nosnících & oboustranně" 2*2*2</i>			8,000		
10.	964011211	Vybourání ŽB překladů prefabrikovaných dl do 3 m hmotnosti do 50 kg/m	URS 2021 01	m3	0,500	4 540,00	2 270,00
		<i>1,6*1,0*0,15+1,6*1,1*0,15*0,004</i>			0,500		
11.	967031734	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC II do 300 mm	URS 2021 01	m2	4,620	498,00	2 300,76
		<i>"po vybouraných překladech" 2*0,3*1,0+2*0,3*1,1</i>			1,260		
		<i>"pro osazení nových 1 nosníků" 1,6*1,0+1,6*1,1</i>			3,360		
		Součet			4,620		
12.	974029185	Vysekání rýh ve zdivu kamenném hl do 300 mm š do 200 mm	URS 2021 01	m	15,580	701,00	10 921,58
		<i>"pro osazení nových 1-překladů & oboustranně !!!" 2,5*2+2,5*2</i>			10,000		
		<i>"kapsy pro zmonolitnění stropů" 1,0+1,5+0,77*4</i>			5,580		
		Součet			15,580		


13.	974029187	Vysekání rýh ve zdivu kamenném hl do 300 mm š do 300 mm <i>"kapsy pro zmanoltnění stropů" 1,0+1,25+1,4+1,25+1,25</i>	URS 2021 01	m	6,150	857,00	5 270,55
					6,150		
14.	974029189	Příplatek k vysekání rýh ve zdivu kamenném hl do 300 mm ZKD 100 mm š rýhy <i>"U zdiva 1,0 a 1,1 m = přípl 4x 100mm a 5x 100mm" 2,3*4+2,3*5</i>	URS 2021 01	m	20,700	176,00	3 643,20
					20,700		
15.	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	VV (pol. 124)	t	7,018	282,21	1 980,55
16.	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km - předpoklad odvozu na skládku do vzdálenosti 20 km <i>7,018*19</i>	VV (pol. 125)	t	133,342	12,28	1 637,44
					133,342		
17.	9970138R1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) - včetně třídění sutí	VV (pol. 126)	t	7,018	649,43	4 557,70
18.	998018003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	URS 2021 01	t	5,765	1 610,00	9 281,65

Poř. Kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
	ZL37_08 - sanace anglických dvorků - doplnění					64 832,00
	SSO_04: Návštěvnické centrum - rekonstrukce					64 832,00
	SO_04.2: A1 Architektonicko stavební a konstrukční řešení					64 832,00
	SO_04.2.04: Svislé konstrukce					64 832,00
	003: Svislé konstrukce					64 832,00
	0031: Zdi pozemních staveb					64 832,00
	Svislé a kompletní konstrukce					31 125,44
1.	311231136 Zdivo nosné z cihel plných dl 250 mm	VV (pol. 330)	m3	1,55	5 384,34	8 345,73
	zazdívká v místnosti 16 ,17 velké dvorky a drážka po odvětrání 02			0,47		
	zazdívká v místnosti 16 malé dvorky (0,75*1,2*0,6) 2KS			1,08		
2.	311351311 Bednění základových patek a bloků plochy rovinné	VV (pol. 231)	m2	1,38	2 125,40	2 933,05
	(3,7*1,8)+(2,3*1,8)+(2,15*1,8)			13,04		
	odpočet z ZL15_05: - 11,66			-11,66		
3.	311351312 Odbednění základových patek a bloků	VV (pol. 232)	m2	1,38	826,54	1 140,63
	(3,7*1,8)+(2,3*1,8)+(2,15*1,8)			13,04		
	odpočet z ZL15_05: - 11,66			-11,66		
4.	279321347 Základová zeď ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže	VV (pol. 226)	m3	3,02	4 475,14	13 505,97
	(3,7*1,6*0,15+2,3*1,6*0,4)+(2,15*1,6*0,5)+(2,15*1,6*0,2)			4,77		
				-1,75		
5.	311361821 Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	VV (pol. 328)	t	0,12	44 869,52	5 200,06
	((3,7*1,6)+(2,3*1,6)+(2,15*1,6))*0,0079			0,12		
	Ostatní konstrukce a práce, bourání					31 660,53
6.	962032230 Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	VV (pol. 45)	m3	0,74	1 487,78	1 104,68
	((2,75*(1+0,8))*0,15			0,74		
7.	9539622R1 Kotvy chemickým tmelem M 12 hl do 200 mm do zdiva z děrovaných cihel s pouzdrům a vyvrtáním otvoru	VV (pol. 26; ZL.06)	kus	58,68	319,99	18 777,01
	uvažováno 5ks/m2 4*14,67			58,68		
8.	953965122 Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 do dl 220 mm	VV (pol. 27; ZL.06)	kus	58,68	200,73	11 778,84
	Přesun sutě					2 046,03
9.	997013501 Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	VV (pol.59)	t	1,76	282,21	495,39
10.	997013509 Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km - předpoklad odvozu na skládku do vzdálenosti 20 km	VV (pol.60)	t	33,44	12,28	410,64

1,76*19

33,44

11.	9970138R1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) - včetně třídění sutí	VV (pol.61)	t	1,76	649,43	1 140,00
-----	-----------	---	-------------	---	------	--------	----------

Změnový list číslo		41	
Identifikace akce			
Název akce:	Krkonoské muzeum ve Vrchlabí - stavba		
Smlouva o dílo:	SML DEU-24-5/2020		
Objednatel:	Správa Krkonoského národního parku		
Zhotovitel:	Metrostav a.s.		
Projektant:	Deltaplan spol. s r.o.		
Předmět změnového listu			
Záchytný systém střechy S2			
Část díla dotčená změnovým listem			
SSO_05: Návštěvnické centrum - přístavba			
Popis změny, popis technického řešení			
Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace :			
-			
Nové řešení :			
Doplnění záchytného systému			
Zdůvodnění změny :			
Aktualizace dokumentace v závislosti na platnou legislativu			
Vliv změny na výkresovou dokumentaci :			
ANO			
Záznamy o změně ve stavebním deníku a zápisech z KD:			
ANO			
Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, cenu díla :			
Vliv na termín: NE			
Vliv na kvalitu díla: NE			
Vliv na cenu: navýšení o 35.409,00 Kč bez DPH			
Připočty k ceně díla bez DPH:			35 409,00 Kč
Odpočty z ceny díla bez DPH:			
Celkový vliv na změnu ceny díla bez DPH:			35 409,00 Kč
DPH			7 435,89 Kč
Celkový vliv na změnu ceny díla včetně DPH:			42 844,89 Kč
Přílohy: položkový rozpočet změny č. 37			
Za zhotovitele:	Za projektanta:	Za Správu KRNP:	Za technický dozor investora:
Ing. Vojtěch Česák	Ing. Petr Blažka	Ing. Pavel Sittek	Ing. Lukáš Oma
			
Datum :	25.7.21	Datum:	29.7.2021
Datum:	1	29.7.21	Datum :
			29.7.21

Poř. Kód

Popis

Komentář

MJ

Výměra

Jedn. cena

Cena

S: Návštěvnícké centrum KRMAP - Záchytný systém střechy S2**35 409,00****SSO_04: Návštěvnícké centrum - rekonstrukce****35 409,00****SO_04.2: A1 Architektonicko stavební a konstrukční řešení****35 409,00**

1	767881141	Montáž bodů záchytného systému do železobetonu mechanickými kotvami	URS	kus	3,000	1 760,00	5 280,00
2	70921342	kotvicí bod pro betonové nosníky pomocí čtyř závitových tyčí dí 150mm	URS	kus	3,000	5 370,00	16 110,00
3	767881161	Montáž lana do nástavců v záchytném systému poddajného kotvicího vedení	URS	kus	1,000	3 430,00	3 430,00
4	31452200	nerezové lano určené pro systémy s požadavkem na permanentní kotvicí vedení tl 6mm	URS	m	13,000	163,00	2 119,00
5	31452202	koncovka k nerez lanu napínací pro systémy s požadavkem na permanentní kotvicí vedení lano tl 6mm	URS	kus	1,000	6 470,00	6 470,00
6	ZL41_R_01	vstupní revize ZS	CN	kpl	1,00	2 000,00	2 000,00

Návrh harmonogramu prací - Krkonošské muzeum ve Vrchlabí - stavba

příloha č. 4 Návrhu SOD

