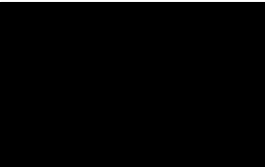
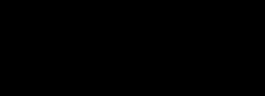


ZMĚNOVÝ LIST STAVBY		Změna č: 1	
		Datum změny: 15.5.2023	
Název veř. zakázky: Holičky 18 - lesní správa Třeboň			
Zhotovitel: Jindřichohradecká stavební s.r.o.			
Objednatel: Lesy České republiky s.p. LS Třeboň			
Název akce (majetku): Holičky 18 – lesní správa	Charakter akce: opravy	Číslo objektů: Objekt A, Objekt B	Stavební díly:
<p>Popis změny:</p> <p>Objekt A:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Otlučení vnitřních omítek. – navýšení. - Oprava vnitřních omítek (cem. postřík, vyrovnávací cem. potěr, vápenocemomítka) – navýšení. - Dřevěný rošt a záklop – ponížení. - Odříznutí dřevěných sloupků – navýšení. <p>Objekt B:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Otlučení vnitřních omítek. – navýšení. - Oprava vnitřních omítek (cem. postřík, vyrovnávací cem. potěr, vápenocemomítka) – navýšení. - Zazdívkva otvorů - navýšení. - Izolace proti zemní vlhkosti – navýšení. - Zbourání a znovu vyzdění zdi – navýšení. - Injektáž – ponížení. - Střešní krytina – navýšení. - Sádrokartonový podhled – navýšení. - Stropní a podlahová izolace – navýšení. - Výmalba stropu – navýšení. 			
<p>Zdůvodnění změny:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Omítky vnitřní – při zpracování PD byl započten minimální potřebný rozsah k opravě. Při provádění, ale byl zjištěn skutečný stav omítek a pro potřebné správné provedení došlo k navýšení. <p>Dřevěný rošt a záklop – při očištění dřevěné kce v místnosti 103 a 104 a navýšení nutných jiných stavebních prací, bylo TDI rozhodnuto o nepotřebném provádění nového dřevěného podhledu.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Při průzkumu zhotovitelem o množství vlhkosti v jednotlivých zdech objektu bylo zjištěno, že zeď mezi místnostmi 110 a 111 prokazuje nadměrnou vlhkost. Po vzájemné konzultaci TDI rozhodl, že dojde k odstranění této zdi, následně provedení izolace pod zdi a v místnosti 110. Naopak dojde k odečtu injektáží u této zdi. - Po prostudování rozpočtu bylo zjištěno, že chybí položka pro tepelnou izolaci v místnosti 111, sádrokartonový strop s výmalbou místnosti 111 a krytinou po vybouraném komínu v místnosti 111. 			
Posouzení změny - autorský dozor projektanta: NE		Datum:	Podpis:
Dopady: do projektové dokumentace (Ano/Ne, DSPS):		NE	

do časového plánu (Ano/Ne):		NE	Termín dokončení do:	31.8.2023
do ceny:	Snížení ceny o: (Kč bez DPH)	64.123,51,00,-kč	Cena dle SoD S944/2023/014:	
	Zvýšení ceny o: (Kč bez DPH)	226.777,78,00,-kč	1.228.500,12,- Kč bez DPH	
Konečná celková cena akce po změně			1.391.154,39,- Kč bez DPH	
Konečná celková cena veř. zakázky po změně			1.391.154,39,- Kč bez DPH	
Zástupce zhotovitele – jméno:			Datum:	15.5.2023
Zástupce objednatele - jméno:			Datum:	15.5.2023
Přílohy: - položkový rozpočet				
Poznámka:				

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 0276
Stavba: Hoříčky 18 - lesní správa Třeboň

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 01.05.2023

Zadavatel: IČ:
Lesy České republiky, s.p. DIČ:

Zhotovitel: IČ:
Jindřichohradecká stavební s.r.o. DIČ:

Projektant: IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů 162 654,27
Ostatní náklady ze souhrnného listu 0,00

Cena bez DPH 162 654,27

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	162 654,27	34 157,40
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 196 811,67

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0276

Stavba: Holičky 18 - lesní správa Třeboň

Místo: Datum: 01.05.2023

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Zhotovitel: Jindřichohradecká stavební s.r.o.

Zpracovatel: ██████████

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	162 654,27	196 811,67
10	Více a méně práce - objekt A	27 602,38	33 398,88
11	Více a méně práce - objekt B	135 051,89	163 412,79
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		162 654,27	196 811,67

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Holičky 18 - lesní správa Třeboň

Objekt:

10 - Více a méně práce - objekt A

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

01.05.2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Jindřichohradecká stavební s.r.o.

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	27 602,38
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	27 602,38

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	27 602,38	21,00%	5 796,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	33 398,88
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Holičky 18 - lesní správa Třeboň

Objekt:

10 - Více a méně práce - objekt A

Místo:

Datum: 01.05.2023

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Zhotovitel: Jindřichohradecká stavební s.r.o.

Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací 27 602,38

HSV - HSV 27 602,38

001 - Místnost číslo 101 - stodola - vnitřní omítky (dvě stěny jsou hotové) 21 065,62

002 - Podhled v místnostech číslo 103 a 104 zrušen bez náhrady -27 981,75

003 - Místnost číslo 102 - zádveří - vnitřní omítky 5 182,00

004 - Místnost číslo 103 - sklad - vnitřní omítky 1 740,63

005 - Místnost číslo 104 - sklad - vnitřní omítky 7 937,36

006 - Vnější omítka - pohled JZ 9 145,40

007 - Vnější omítka - pohled SV 28,45

008 - Místnost číslo 101 - stodola - oprava poškozených částí krovu 8 702,82

099 - Přesuny hmot a suti za všechny oddíly 1 781,85

2) Ostatní náklady 0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 27 602,38

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Holičky 18 - lesní správa Třeboň

Objekt:

10 - Více a méně práce - objekt A

Místo:

Datum: 01.05.2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Zhotovitel:

Jindřichohradecká stavební s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

27 602,38

D HSV

HSV

27 602,38

D 001

Místnost číslo 101 - stodola - vnitřní omítky (dvě stěny jsou hotové)

21 065,62

N1	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	34,170	87,20	2 979,62
N2	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn tl. 10 mm nanášená ručně	m2	34,170	250,54	8 560,95
	VV		(0,6+0,36*2+0,43)*3		5,250		
	VV		(6,934-0,36+0,17*2)*3+4*0,17*(3-0,67)		22,326		
	VV		(0,645+0,463)*3		3,324		
	VV		0,5*2*3,27		3,270		
	VV		Součet		34,170		
N3	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	68,340	75,16	5 136,43
	VV		34,17*2		68,340		
N4	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou	m2	25,000	41,49	1 037,25
N5	K	632450124	Vyrovnávací cementový potěr tl přes 40 do 50,mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	0,760	682,48	518,68
	VV		(2,205+2,265)*0,17		0,760		
N6	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	31,980	57,11	1 826,38
N7	K	978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	34,170	29,45	1 006,31

D 002

Podhled v místnostech číslo 103 a 104 zrušen bez náhrady

-27 981,75

54	K	762-1	Dřevěný rošt z KVH hranolů pro místnost 103 a 104, viz výpis KVH	m2	-27,680	350,00	-9 688,00
	VV		-4,81-22,87		-27,680		
	VV		Součet		-27,680		
57	K	998762202	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	-96,880	25,40	-2 460,75
58	K	763613121	M.záklopu stropů z desek do tl.15mm, na sraz, sponky vč. dodávky desky OSB ECO 3N tl. 15 mm	m2	-27,680	520,00	-14 393,60
	VV		-4,81-22,87		-27,680		
	VV		Součet		-27,680		
59	K	998763201	Přesun hmot pro dřevostavby, výšky do 12 m	%	-143,940	10,00	-1 439,40

D 003

Místnost číslo 102 - zádveří - vnitřní omítky

5 182,00

N1	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	8,109	87,20	707,10
	VV		8,109		8,109		
N2	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn tl. 10 mm nanášená ručně	m2	8,109	250,54	2 031,63
	VV		(1,445+1,335-0,463+0,4+0,1)*3,9-1,37*2,1		8,109		
N3	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	16,218	75,16	1 218,94
	VV		8,109*2		16,218		
N8	K	612325411	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 10 %	m2	5,251	96,09	504,57
	VV		(2,285+1,535)*2,61-1,36*2,22-0,85*2		5,251		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
N9	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	4,140	76,15	315,26
N10	K	976082131	Vybourání objímk, držáků nebo věšáků ze zdiva cihelného	kus	3,000	55,23	165,69
N11	K	978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	8,109	29,45	238,81

D 004 Místnost číslo 103 - sklad - vnitřní omítky 1 740,63

N12	K	319202331	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl přes 80 do 150 mm přizděním	m2	0,540	614,23	331,68
	VV		1,2*0,45		0,540		
N13	K	612325213	Vápenocementová hladká omítka malých ploch přes 0,25 do 1 m2 na stěnách	kus	3,000	469,65	1 408,95

D 005 Místnost číslo 104 - sklad - vnitřní omítky 7 937,36

N14	K	319202321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl přes 30 do 80 mm přizděním	m2	0,350	334,95	117,23
	VV		0,5*0,7		0,350		
N15	K	612325412	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	43,164	193,07	8 333,67
	VV		((0,53+3,53+0,92+0,18)+(4,271+0,46))*2*2,405		47,576		
	VV		-1,36*2,22-1,18*0,59*2		-4,412		
	VV		Součet		43,164		
19	K	612421637	Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková	m2	-1,600	390,00	-624,00
	VV		"omítka po odsranění koryt" -0,8*(1,2+0,8)		-1,600		
	VV		Součet		-1,600		
N10	K	976082131	Vybourání objímk, držáků nebo věšáků ze zdiva cihelného	kus	2,000	55,23	110,46

D 006 Vnější omítka - pohled JZ 9 145,40

N16	K	622135011	Vyrovnání podkladů vnějších stěn tmelem tl do 2 mm	m2	13,749	180,50	2 481,69
21	K	622323041	Penetrace podkladu	m2	10,149	68,00	690,13
	VV		"dle VV" -1,2*3		-3,600		
	VV		Mezisoučet		-3,600		
	VV		"skutečnost"				
	VV		(5,77+0,51)*0,7		4,396		
	VV		2,67*1		2,670		
	VV		(1,135+1,13+1,13+0,57+2,11)*1,1		6,683		
	VV		Mezisoučet		13,749		
	VV		Součet		10,149		
22	K	622412213	Nátěr stěn vnějších, slož. 1-2, silikonový	m2	10,149	194,00	1 968,91
	VV		10,149		10,149		
26	K	623471116	Úprava vnějších plác aktivovaným štukem s přís.	m2	13,749	188,00	2 584,81
	VV		(5,77+0,51)*0,7		4,396		
	VV		2,67*1		2,670		
	VV		(1,135+1,13+1,13+0,57+2,11)*1,1		6,683		
	VV		Součet		13,749		
N17	K	978035117	Odstranění tenkovrstvé omítky tl do 2 mm obroušením v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	13,749	103,27	1 419,86

D 007 Vnější omítka - pohled SV 28,45

N18	K	619315131	Vytažení vápenných fabionů, hran nebo koutů	m	6,500	237,97	1 546,81
N19	K	622131101	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	20,120	75,79	1 524,89
	VV		32,6-12,48		20,120		
N20	K	622325101	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 10 %	m2	12,480	54,15	675,79
23	K	622421143	Omítka vnější stěn, MVC, štuková, složitost 1-2	m2	-12,480	210,00	-2 620,80
	VV		-3,9*3,2		-12,480		
47	K	978015291	Otlučení omítek vnějších MVC v složit. 1-4 do 100 %	m2	-12,480	88,00	-1 098,24
	VV		-12,48		-12,480		

D 008 Místnost číslo 101 - stodola - oprava poškozených částí krovu 8 702,82

55	K	762-2	Odříznutí sloupku v místn.101,viz P2	kus	2,000	2 150,00	4 300,00
	VV		"Dle VV" -1		-1,000		
	VV		"skutečnost" 3		3,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		Součet			2,000		
N21	K	762331814	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové pl přes 288 do 450 cm ²	m	5,950	88,72	527,88
VV		2,6+3,35			5,950		
N22	K	762332944	Montáž doplnění částí střešní vazby hranoly hoblovanými průřezové pl přes 288 do 450 cm ²	m	3,350	643,77	2 156,63
57	K	998762202	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	67,650	25,40	1 718,31
D 099		Přesuny hmot a suti za všechny oddíly					1 781,85
48	K	999281105	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	2,429	290,00	704,41
81	K	979082111	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,592	480,00	284,16
78	K	979082213	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	0,592	320,00	189,44
79	K	979082219	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	11,840	8,00	94,72
80	K	979087212	Nakládání suti na dopravní prostředky - komunikace	t	0,592	190,00	112,48
83	K	979093111	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	0,592	20,00	11,84
82	K	979990107	Poplatek za uložení suti - směs betonu, cihel, dřeva, skupina odpadu 170904	t	0,592	650,00	384,80

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Holičky 18 - lesní správa Třeboň

Objekt:

11 - Více a méně práce - objekt B

KSO:

Místo:

ČC-CZ:

Datum:

01.05.2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Jindřichohradecká stavební s.r.o.

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu			135 051,89
Ostatní náklady			0,00
Cena bez DPH			135 051,89
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	135 051,89	21,00%	28 360,90
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		163 412,79

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

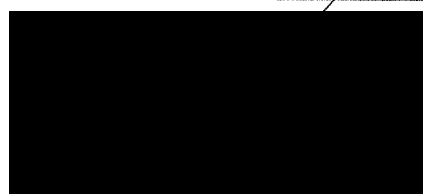
Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Holičky 18 - lesní správa Třeboň

Objekt:

11 - Více a méně práce - objekt B

Místo:

Datum: 01.05.2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Zhotovitel:

Jindřichohradecká stavební s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací 135 051,89

HSV - HSV 135 051,89

001 - Místnost číslo 105 - sklad - zázdívký a vnitřní omítky	9 000,62
002 - Úprava otvorů mezi m.č. 105 a 106+107	2 018,06
003 - Místnosti číslo 106, 107 - sklad - zázdívký, vnitřní omítky	7 507,38
004 - Místnost číslo 110 - sklad - hydroizolace proti zemní vlhkosti	4 315,38
005 - Zedř mezi m.č. 110 a 111 - bourání, nové zdivo	27 850,72
006 - Doplnění střechy a stropu po vybourání komínového tělesa	5 062,17
007 - Místnost číslo 111 - archiv - sádkartonový podhled, požární odolnost 30 minut	27 886,76
008 - Místnost číslo 111 - archiv - podlaha - doplnění skladby dle PD (izolace tepelná + odkop)	19 294,78
009 - Malby stropů (mimo m.č. 111) - opomenuty ve VV	2 774,00
010 - Fasáda	-6 125,10
011 - Místnost číslo 111 - archiv - zateplení stropní konstrukce (z půdního prostoru)	17 008,36
012 - Přípojka elektro - zemní práce	9 488,01
099 - Přesuny hmot a suti za všechny oddíly	8 970,75

2) Ostatní náklady 0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 135 051,89

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Holíčky 18 - lesní správa Třeboň

Objekt:

11 - Více a méně práce - objekt B

Místo:

Datum: 01.05.2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Zhotovitel:

Jindřichohradecká stavební s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

135 051,89

D HSV

HSV

135 051,89

D 001

Místnost číslo 105 - sklad - zadržky a vnitřní omítky

9 000,62

N50	K	310236241	Zadržka otvorů pl přes 0,0225 do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	2,000	211,03	422,06
N51	K	310237251	Zadržka otvorů pl přes 0,09 do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl přes 300 do 450 mm	kus	1,000	748,03	748,03
N52	K	612325412	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	40,558	193,07	7 830,53
VV			(3,665+4,31)*2*2,8			44,660	
VV			-0,94*2,04-1*2,04+0,3*(0,94+2,04*2)+0,3*(1,22+2,04*2)-0,9*1,8*2			-4,102	
VV			Součet			40,558	

D 002

Úprava otvorů mezi m.č. 105 a 106+107

2 018,06

N53	K	340271041	Zadržka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 0,25 do 1 m2 tváření pórobetonovými tl 150 mm	m2	0,640	996,78	637,94
VV			0,8*0,8			0,640	
N54	K	612325301	Vápenocementová hladká omítka ostění nebo nadpraží	m2	1,845	748,03	1 380,12
VV			(1,8*2+0,9)*0,205*2			1,845	

D 003

Místnosti číslo 106, 107 - sklad - zadržky, vnitřní omítky

7 507,38

N55	K	310236261	Zadržka otvorů pl přes 0,0225 do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl přes 450 do 600 mm	kus	2,000	477,74	955,48
N56	K	319202321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl přes 30 do 80 mm přizdění	m2	0,240	334,95	80,39
VV			0,2*1,2			0,240	
N57	K	340237212	Zadržka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 0,09 do 0,25 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm	kus	1,000	253,24	253,24
N58	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	0,392	775,87	304,14
VV			0,14*(1,3+1+0,5)			0,392	
N59	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	10,996	87,20	958,85
VV			5,498*2 'Přepočtené koeficientem množství			10,996	
N60	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	5,498	250,54	1 377,47
VV			3,665*1,5			5,498	
N61	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	10,996	75,16	826,46
VV			5,498*2 'Přepočtené koeficientem množství			10,996	
N62	K	612325212	Vápenocementová hladká omítka malých ploch přes 0,09 do 0,25 m2 na stěnách	kus	2,000	230,79	461,58
N63	K	612325213	Vápenocementová hladká omítka malých ploch přes 0,25 do 1 m2 na stěnách	kus	3,000	469,65	1 408,95
N64	K	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch přes 0,25 do 1 m2 na stěnách	kus	1,000	549,58	549,58
N65	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížená do 150 kg/m2	m2	5,800	57,11	331,24

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 004			Místnost číslo 110 - sklad - hydroizolace proti zemní vlhkosti				4 315,38
49	K	711111001	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	9,100	40,00	364,00
	W		9,10		9,100		
50	K	711112001	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku	m2	1,217	60,00	73,02
	W		"vytažení do výšky kce podlahy" 0,1*(2,509+3,575)*2		1,217		
	W		Součet		1,217		
51	K	711141559	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 1 vrstva - včetně dodávky Sklobit G	m2	9,100	360,00	3 276,00
	W		9,10		9,100		
52	K	711142559	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením 1 vrstva - včetně dodávky Sklobit G	m2	1,217	390,00	474,63
	W		1,217		1,217		
53	K	998711201	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	%	41,880	3,05	127,73
D 005			Zed' mezi m.č. 110 a 111 - bourání, nové zdivo				27 850,72
1	K	139711101	Vykopávka v uzavřených prostorách v hor.1-4 hornina 3	m3	0,500	1 350,00	675,00
	W		"základ" 3,57*0,4*0,35		0,500		
	W		Součet		0,500		
2	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	0,500	620,00	310,00
	W		0,5		0,500		
3	K	162201203	Vodorovné přemíst. výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m	m3	0,500	150,00	75,00
	W		0,5		0,500		
4	K	167101101	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	0,500	215,00	107,50
	W		0,5		0,500		
7	K	199000005	Poplatek za skládku zeminy 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	t	0,900	200,00	180,00
	W		0,5*1,8		0,900		
	W		Součet		0,900		
N66	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	2,142	502,88	1 077,17
	W		0,3*3,57*2		2,142		
N67	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	2,142	123,92	265,44
N68	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	0,500	3 376,48	1 688,24
	W		3,57*0,4*0,35		0,500		
10	K	281606112	Beztlaková chem.injektáž zdiva cihlového tl. 45 cm	m	-3,570	1 390,00	-4 962,30
	W		-3,57		-3,570		
	W		Součet		-3,570		
N69	K	311235121.HLZ	Zdivo jednovrstvé z cihel HELUZ 20 P10 na tenkovrstvou maltu tl 200 mm	m2	10,532	1 630,72	17 174,74
	W		2,95*3,57		10,532		
15	K	602011121	Omítka jádrová sanační, ručně tloušťka vrstvy 40 mm	m2	-1,785	720,00	-1 285,20
	W		-0,5*3,57		-1,785		
	W		Součet		-1,785		
16	K	602011124	Podhoz sanační ručně, tl.15 mm	m2	-1,785	10,00	-17,85
	W		-1,785		-1,785		
N70	K	611325111	Vápenocementová hladká omítka rýh ve stropech š do 150 mm	m2	0,714	1 095,56	782,23
	W		3,57*0,2		0,714		
N71	K	612325111	Vápenocementová hladká omítka rýh ve stěnách š do 150 mm	m2	0,828	906,98	750,98
	W		2,76*2*0,15		0,828		
19	K	612421637	Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková	m2	11,638	350,00	4 073,30
	W		3,57*2,76		9,853		
	W		3,57*0,5		1,785		
	W		Součet		11,638		
N72	K	621211001	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu nebo zdiva tl do 40 mm	m2	0,714	839,63	599,50
	W		0,714		0,714		
N73	M	28375930	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 20mm	m2	0,750	39,78	29,84
	W		0,714*1,05 /Přepočtené koeficientem množství		0,750		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
N74	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	0,036	5 181,76	186,54
	W		0,1*0,1*3,57		0,036		
38	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC	m3	3,686	890,00	3 280,54
	W		3,57*2,95*0,35		3,686		
	W		Součet		3,686		
49	K	711111001	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	1,428	40,00	57,12
	W		0,4*3,57		1,428		
50	K	711141559	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 1 vrstva - včetně dodávky Sklobit G	m2	1,428	360,00	514,08
	W		0,4*3,57		1,428		
N75	K	973031824	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání zdí tl do 300 mm	m	5,900	387,94	2 288,85
	W		2,95*2		5,900		
D 006			Doplnění střechy a stropu po vybourání komínového tělesa				5 062,17
N76	K	006 01	Doplnění střešní krytiny betonové	m2	1,200	1 508,64	1 810,37
N77	K	006 02	Doplnění hřebene - betonová taška	m	1,200	1 122,50	1 347,00
N78	K	762342921	Montáž zalaťování otvorů ve střeše latěmi na vzdálenost do 0,50 m pl jednotlivě do 1 m2	m2	1,000	164,33	164,33
N79	M	60514114	řezivo jehličnaté lát impregnovaná dl 4 m	m3	0,026	9 069,80	235,81
	W		0,025*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		0,026		
N80	K	762812932	Zabednění části záklopu stropu prkny tl do 32 mm pl jednotlivě přes 0,25 do 1 m2	m2	1,000	666,32	666,32
N81	M	60511145	řezivo stavební prkna omítaná netříděná tl 25mm dl 3/5m	m3	0,032	7 282,78	233,05
	W		0,03*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		0,032		
56	K	998762202	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	13,000	25,40	330,20
N82	K	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	3,400	80,91	275,09
	W		(0,8+0,9)*2		3,400		
D 007			Místnost číslo 111 - archiv - sádkartonový podhled, požární odolnost 30 minut				27 886,76
N83	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	22,866	49,37	1 128,89
N84	M	28329027	folie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 150g/m2	m2	26,296	43,01	1 130,99
	W		22,866*1,15		26,296		
N85	M	28329297	páska spojovací oboustranně lepící parotěsných folií š 9mm	m	19,635	7,35	144,32
	W		5*3,57*1,1		19,635		
N86	M	28329302	páska těsnící jednostranně lepící pěnová pro napojení parotěsných folií na navazující konstrukce š 15mm	m	21,945	17,69	388,21
	W		(6,405+3,57)*2*1,1		21,945		
N65	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	21,866	57,11	1 248,77
N87	K	763131421	SDK podhled desky 2xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil ČD+UD	m2	22,866	969,84	22 176,36
	W		3,57*6,405		22,866		
58	K	784121201	Penetrace podkladu barvou JUB, Bio vápenná, 1 x	m2	22,866	25,00	571,65
	W		22,866		22,866		
59	K	784122112	Malba vápenná JUB, Bio, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	22,866	48,00	1 097,57
	W		22,866		22,866		
D 008			Místnost číslo 111 - archiv - podlaha - doplnění skladby dle PD (izolace tepelná + odl				19 294,78
1	K	139711101	Vykopávka v uzavřených prostorech v hor.1-4 hornina 3	m3	2,876	1 350,00	3 882,60
	W		(6,5*3,57+1*0,3+1,15*0,4)*0,12		2,876		
2	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	2,876	620,00	1 783,12
	W		2,876		2,876		
3	K	162201203	Vodorovné přemístění výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m	m3	2,876	150,00	431,40
	W		2,876		2,876		
4	K	167101101	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	2,876	215,00	618,34
	W		2,876		2,876		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
7	K	199000005	Poplatek za skládku zeminy 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	t	5,177	200,00	1 035,40
	W		2,876*1,8		5,177		
	W		Součet		5,177		
N88	K	634112126	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm	m	20,140	38,52	775,79
	W		(6,5+3,57)*2		20,140		
N89	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	23,505	44,54	1 046,91
	W		6,5*3,57+1*0,3		23,505		
N90	M	28375915	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 120mm	m2	24,680	365,49	9 020,29
	W		23,505*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		24,680		
N91	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	23,505	12,57	295,46
N92	M	28329042	fólie PE separační či ochranná tl 0,2mm	m2	27,031	15,00	405,47
	W		23,505*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		27,031		
D 009			Malby stropů (mimo m.č. 111) - opomenuty ve VV				2 774,00
58	K	784121201	Penetrace podkladu barvou JUB, Bio vápenná, 1 x	m2	38,000	25,00	950,00
	W		"108" 16,01		16,010		
	W		"109" 12,89		12,890		
	W		"110" 9,10		9,100		
	W		Součet		38,000		
59	K	784122112	Malba vápenná JUB, Bio, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	38,000	48,00	1 824,00
	W		38		38,000		
D 010			Fasáda				-6 125,10
N93	K	612325222	Vápenocementová štuková omítka malých ploch přes 0,09 do 0,25 m2 na stěnách	kus	1,000	272,09	272,09
N94	K	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch přes 0,25 do 1 m2 na stěnách	kus	1,000	549,58	549,58
N95	K	622135011	Vyrovnání podkladu vnějších stěn tmelem tl do 2 mm	m2	29,266	180,50	5 282,51
	W		19,266+10		29,266		
21	K	622323041	Penetrace podkladu	m2	-11,042	68,00	-750,86
	W		"dle VV" -134,25905		-134,259		
	W		Mezisoučet		-134,259		
	W		"skutečnost"				
	W		"JV" 10*4,2-1,54*1,23-0,9*1,25+0,5*1,25+(18,79-10)*1,38+1		51,486		
	W		"JV ostění" 0,2*(1,38+1,54+1,23*2+0,9+2*1,25+0,5+1,25*2)		2,356		
	W		"SV" 4,061*4,6+4,061*1,3/2-1,52*1,25+1,2*3 +0,2*3,5		23,720		
	W		"SZ" 3,29*2,3+0,2*(2,04+2,3*2+1,04)+6,61*2,5-				
	W		1,98*2,04*2+0,2*(2,04*2+1,98*4)+6,545*3,1-		45,655		
	W		1*2,04+0,2*(1+2,04*2)+1,15*2,8*2				
	W		Mezisoučet		123,217		
	W		Součet		-11,042		
N96	K	622325101	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 10 %	m2	58,199	54,15	3 151,48
	W		77,465-19,266		58,199		
N97	K	622325107	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu přes 50 do 65 %	m2	19,266	302,63	5 830,47
22	K	622412213	Nátěr stěn vnějších, slož.1-2, silikonový	m2	-11,042	194,00	-2 142,15
	W		-11,042		-11,042		
23	K	622421143	Omítka vnější stěry, MVC, štuková, složitost 1-2	m2	-82,640	180,00	-14 875,20
	W		-82,64		-82,640		
24	K	622434224	Omítkový sanační systém ,vnějš,4vrst.,kompletní provedení,tl.do 50mm	m2	-0,675	920,00	-621,00
	W		"VV" -(0,5*4,1+0,5*7,08+0,5*7,995)		-9,588		
	W		"skutečnost" 0+7,08*0,8+4,061*0,8		8,913		
	W		Součet		-0,675		
27	K	623471116	Úprava vnějších ploch aktivovaným štukem s přís.	m2	-5,175	188,00	-972,90
	W		"VV" -82,64		-82,640		
	W		Mezisoučet		-82,640		
	W		"skutečnost"				
	W		"JV"(0,2+18,79)*1,38		26,206		
	W		"SV" 4,061*1,38		5,604		
	W		"SZ" 45,655		45,655		
	W		Mezisoučet		77,465		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	WV		Součet		-5,175		
47	K	978015291	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 100 %	m2	-70,128	88,00	-6 171,26
	WV		"VV"-79,041		-79,041		
	WV		"skutečnost - sanace" 8,913		8,913		
	WV		Součet		-70,128		
N98	K	978015371	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 50 do 65 %	m2	19,266	51,55	993,16
	WV		6,545*3,1-1*2,04+0,2*(1+2,04*2)		19,266		
N99	K	978035115	Odstranění tenkovrstvé omítky tl do 2 mm obroušením v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	58,199	57,20	3 328,98
	D	011	Místnost číslo 111 - archiv - zateplení stropní konstrukce (z půdního prostoru)				17 008,36
N100	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	24,276	67,08	1 628,43
N101	M	63152134	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,034-0,035$ tl 120mm	m2	50,980	236,17	12 039,95
	WV		24,276*2*1,05		50,980		
N102	K	952902121	Čištění budov zametení drsných podlah	m2	24,276	3,86	93,71
	WV		3,57*6,8		24,276		
N103	K	997013012	Vyklizení suti z prostorů přes 15 m2 s naložením z hl/výšky do 10 m	m3	0,500	6 492,54	3 246,27
	D	012	Přípojka elektro - zemní práce				9 488,01
N104	K	132253101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně v omezeném prostoru	m3	4,900	1 113,52	5 456,25
	WV		20*0,35*0,7		4,900		
N105	K	174151102	Zásyp v prostoru s omezeným pohybem stroje sypaninou se ztuhnutím	m3	3,850	378,96	1 459,00
	WV		4,9-1,05		3,850		
N105	K	175112101	Obsypání potrubí/kabelu při překozech inženýrských sítí ručně objem do 10 m3	m3	1,050	670,81	704,35
	WV		20*0,35*0,15		1,050		
N106	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	30,000	20,38	611,40
	WV		20*1,5		30,000		
N107	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	0,945	120,33	113,71
	WV		0,03*30		0,900		
	WV		0,9*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		0,945		
N108	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovností přes 50 do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	30,000	28,65	859,50
N109	K	460671112	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 25 cm	m	20,000	14,19	283,80
	D	099	Přesuny hmot a suti za všechny oddíly				8 970,75
60	K	979082213	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	5,385	320,00	1 723,20
61	K	979082219	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	107,700	8,00	861,60
	WV		13,4625*8 *Přepočtené koeficientem množství		107,700		
62	K	979087212	Nakládání suti na dopravní prostředky - komunikace	t	5,385	190,00	1 023,15
63	K	979082111	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	5,385	480,00	2 584,80
64	K	979990107	Poplatek za uložení suti - směs betonu, cihel, dřeva, skupina odpadu 170904	t	5,385	300,00	1 615,50
65	K	979093111	Uložení suti na skládku bez ztuhnutí	t	5,385	20,00	107,70
48	K	999281105	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6m	t	2,930	360,00	1 054,80