

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Bynina - stropy nad 2.NP, nový krov

Objekt:

D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

16. 6. 2025

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BLS dopravní stavby s.r.o., Sokolská třída 1615/50, 702 00 Ostrava

IČ:

02189330

DIČ:

CZ02189330

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podminky.urs.cz. □

Cena bez DPH

6 403 105,92

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 403 105,92	21,00%	1 344 652,24
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

7 747 758,16

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MŠ Bynina - stropy nad 2.NP, nový krov

Objekt: D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

Místo: Datum: 16. 6. 2025

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: BLS dopravní stavby s.r.o., Sokolská třída 1615/50, 702 00 Ostrava Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		6 403 105,92
HSV - Práce a dodávky HSV		4 190 643,36
3 - Svislé a kompletní konstrukce		58 540,61
4 - Vodorovné konstrukce		1 216 369,26
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		678 991,02
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		708 721,30
997 - Doprava suť a vybouraných hmot		1 383 306,32
998 - Přesun hmot		144 714,85
PSV - Práce a dodávky PSV		1 831 962,56
712 - Povlakové krytiny		79 853,83
713 - Izolace tepelné		109 013,51
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace		13 242,79
762 - Konstrukce tesařské		699 786,78
763 - Konstrukce suché výstavby		481 283,99
764 - Konstrukce klempířské		262 153,33
767 - Konstrukce zámečnické		119 156,98
784 - Dokončovací práce - malby a tapety		67 471,35
HZS - Hodinové zúčtovací sazby		130 500,00
OST - Ostatní		250 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MŠ Bynina - stropy nad 2.NP, nový krov
Objekt:

D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

Místo: Datum: 16. 6. 2025
Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: BLS dopravní stavby s.r.o., Sokolská třída 1615/50, 702 00 Ostrava Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 6 403 105,92

D HSV Práce a dodávky HSV 4 190 643,36

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 58 540,61

1	K	311231117	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm P7 až 15 na SMS 10 MPa	m3	0,250	8 440,00	2 110,00
	VV		popis a specifikace viz PD, TZ				
	VV		odměřeno elektronicky				
	VV		NS01				
	VV		0,25		0,250		
	VV		Součet		0,250		

2	K	346244371	Zazdívkva o tl 140 mm rýh, nik nebo kapes z cihel pálených	m2	16,304	1 284,00	20 934,34
	VV		popis a specifikace viz PD, TZ				
	VV		zesílení pilíře pro strop 2.np				
	VV		4,50*2*0,20		1,800		
	VV		překlady				
	VV		1np				
	VV		(2,70*2+3,10*2+2,70*2+5,50*2)*0,20		5,600		
	VV		(1,65*3+0,75*2+0,75*2+1,31*2)*0,20		2,114		
	VV		(1,65*2+1,30*2+1,35*2+1,10*2)*0,20		2,160		
	VV		0,90*2*0,20		0,360		
	VV		2np				
	VV		(1,80*2+2,05*2+3,10*2+0,90+1,15)*0,20		3,190		
	VV		3np				
	VV		0,90*6*0,20		1,080		
	VV		Součet		16,304		

3	K	346481111	Zaplentování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách rabcovým pletivem	m2	65,781	447,10	29 410,69
	VV		popis a specifikace viz PD, TZ				
	VV		(1,50*0,45+2,00*0,50*2)*2+3,70*0,30+4,20*0,50*2		10,660		
	VV		1,20*0,50+1,70*0,50*2+0,90*0,50+1,40*0,50*2		4,150		
	VV		0,90*0,45+1,40*0,50*2+2,55*0,45+3,00*0,50*2		5,953		
	VV		0,90*0,45+1,40*0,50*2+0,90*0,50+1,40*0,50*2		3,655		
	VV		0,90*0,35+1,40*0,50*2+0,90*0,50+1,40*0,50*2		3,565		
	VV		2,60*0,50+3,10*0,50*2+2,15*0,50+2,65*0,50*2		8,125		
	VV		0,75*0,40+1,25*0,50*2+0,80*0,50+1,30*0,50*2		3,250		
	VV		0,90*0,65+1,40*0,50*2+1,60*0,65+2,10*0,50*2		5,125		
	VV		2,45*0,65+3,00*0,50*2+3,05*0,65+3,50*0,50*2		10,075		
	VV		3,05*0,65+3,50*0,50*2+(1,45*0,60+2,00*0,50*2)*2		11,223		
	VV		Součet		65,781		

4	K	349231821	Přízdívka z cihel s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 150 do 300 mm	m2	2,775	2 193,00	6 085,58
	VV		popis a specifikace viz PD, TZ				
	VV		ubourání příček m.č. 206,207				
	VV		(7,25+2,00)*0,30		2,775		
	VV		Součet		2,775		

D 4 Vodorovné konstrukce 1 216 369,26

5	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	20,700	4 325,00	89 527,50
	VV		popis a specifikace viz PD, TZ				
	VV		odměřeno elektronicky				
	VV		NST1				
	VV		207,00*0,10		20,700		
	VV		Součet		20,700		

6	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	207,000	605,00	125 235,00
7	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	207,000	135,00	27 945,00
8	K	411354203	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 40 mm plech lesklý tl 0,75 mm	m2	207,000	989,00	204 723,00
	VV		popis a specifikace viz PD, TZ				
	VV		odměřeno elektronicky				
	VV		NST1				
	VV		207,00		207,000		
	VV		Součet		207,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
9	K	411354311	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 5 do 15 cm	m2	207,000	195,00	40 365,00
10	K	411354312	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 5 do 15 cm	m2	207,000	58,50	12 109,50
11	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,297	48 880,00	14 517,36
	VV		popis a specifikace viz PD, TZ				
	VV		odměřeno elektronicky				
	VV		NST1				
	VV		(51*11+41*10,15+25*8,10+29*4,60+14*1,75)*0,222/1000		0,297		
	VV		Součet		0,297		
12	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,769	41 000,00	31 529,00
	VV		popis a specifikace viz PD, TZ				
	VV		odměřeno elektronicky				
	VV		NST1				
	VV		kari 5/100/100				
	VV		209,00*3,20*1,15/1000		0,769		
	VV		Součet		0,769		
13	K	413232221	Zazdívká zhlaví válcovaných nosníků v přes 150 do 300 mm	kus	126,000	353,00	44 478,00
14	K	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č.12 nebo výšky do 120 mm	t	0,581	13 530,00	7 860,93
	VV		popis a specifikace viz PD, TZ				
	VV		n5				
	VV		2,20*1*11,10/1000		0,024		
	VV		n6				
	VV		0,85*13*11,10/1000		0,123		
	VV		n6.1				
	VV		0,90*15*11,10/1000		0,150		
	VV		n6.2				
	VV		0,92*2*11,10/1000		0,020		
	VV		n6.3				
	VV		1,00*1*11,10/1000		0,011		
	VV		n6.4				
	VV		1,05*4*11,10/1000		0,047		
	VV		pl1				
	VV		1,41*63/1000		0,089		
	VV		pl2				
	VV		2,83*10/1000		0,028		
	VV		pl3				
	VV		1,32*10/1000		0,013		
	VV		Součet		0,505		
	VV		0,505*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		0,581		
15	M	13010714	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 120	t	0,431	39 516,00	17 031,40
	P		Poznámka k položce:☐ Hmotnost: 11,10 kg/m				
	VV		popis a specifikace viz PD, TZ				
	VV		n5				
	VV		2,20*1*11,10/1000		0,024		
	VV		n6				
	VV		0,85*13*11,10/1000		0,123		
	VV		n6.1				
	VV		0,90*15*11,10/1000		0,150		
	VV		n6.2				
	VV		0,92*2*11,10/1000		0,020		
	VV		n6.3				
	VV		1,00*1*11,10/1000		0,011		
	VV		n6.4				
	VV		1,05*4*11,10/1000		0,047		
	VV		Součet		0,375		
	VV		0,375*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		0,431		
16	M	13010314	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 150x8mm	t	0,032	34 410,00	1 101,12
	P		Poznámka k položce:☐ Hmotnost: 9,42 kg/m				
	VV		popis a specifikace viz PD, TZ				
	VV		pl1				
	VV		1,41*63/1000		0,089		
	VV		pl2				
	VV		2,83*10/1000		0,028		
	VV		0,028*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		0,032		
17	M	13011047	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 140x6mm	t	0,015	34 410,00	516,15
	P		Poznámka k položce:☐ Hmotnost: 6,59 kg/m				
	VV		popis a specifikace viz PD, TZ				
	VV		pl3				
	VV		1,32*10/1000		0,013		
	VV		Součet		0,013		
	VV		0,013*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		0,015		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
18	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky přes 120 do 220 mm	t	2,544	15 012,75	38 192,44
	VV		popis a specifikace viz PD, TZ				
	VV		n3				
	VV		4,30*2*21,90/1000		0,188		
	VV		n3.a				
	VV		6,45*1*21,90/1000		0,141		
	VV		n4				
	VV		3,40*7*14,30/1000		0,340		
	VV		ns2				
	VV		6,20*8*31,10/1000		1,543		
	VV		Součet		2,212		
	VV		2,212*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		2,544		
19	M	13010720	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 180	t	0,378	39 516,00	14 937,05
	P		Poznámka k položce:☐ Hmotnost: 21,90 kg/m				
	VV		popis a specifikace viz PD, TZ				
	VV		n3				
	VV		4,30*2*21,90/1000		0,188		
	VV		n3.a				
	VV		6,45*1*21,90/1000		0,141		
	VV		Součet		0,329		
	VV		0,329*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		0,378		
20	M	13010716	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 140	t	0,391	39 516,00	15 450,76
	P		Poznámka k položce:☐ Hmotnost: 14,40 kg/m				
	VV		popis a specifikace viz PD, TZ				
	VV		n4				
	VV		3,40*7*14,30/1000		0,340		
	VV		Součet		0,340		
	VV		0,34*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		0,391		
21	M	13010724	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 220	t	1,774	39 820,00	70 640,68
	P		Poznámka k položce:☐ Hmotnost: 31,10 kg/m				
	VV		popis a specifikace viz PD, TZ				
	VV		ns2				
	VV		6,20*8*31,10/1000		1,543		
	VV		Součet		1,543		
	VV		1,543*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1,774		
22	K	413941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 24 a výše nebo výšky přes 220 mm	t	3,255	16 192,68	52 707,17
	VV		popis a specifikace viz PD, TZ				
	VV		ns1				
	VV		7,55*9*47,90/1000		3,255		
	VV		Součet		3,255		
23	M	13010730	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 280	t	3,743	41 403,00	154 971,43
	P		Poznámka k položce:☐ Hmotnost: 48,00 kg/m				
	VV		popis a specifikace viz PD, TZ				
	VV		ns1				
	VV		7,55*9*47,90/1000		3,255		
	VV		Součet		3,255		
	VV		3,255*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		3,743		
24	K	413941133	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů HEA nebo HEB výšky přes 120 do 220 mm	t	0,220	12 432,00	2 735,04
	VV		popis a specifikace viz PD, TZ				
	VV		p3				
	VV		4,30*51,20*1/1000		0,220		
	VV		Součet		0,220		
25	M	13010978	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 180	t	0,253	38 739,00	9 800,97
	P		Poznámka k položce:☐ Hmotnost: 52,60 kg/m				
	VV		0,22*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		0,253		
26	K	413941135	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů HEA nebo HEB výšky přes 220 mm	t	2,587	11 877,00	30 725,80
	VV		popis a specifikace viz PD, TZ				
	VV		p1				
	VV		7,55*103*2/1000		1,555		
	VV		p2				
	VV		6,20*83,20*2/1000		1,032		
	VV		Součet		2,587		
27	M	13010988	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 280	t	1,788	42 957,00	76 807,12
	P		Poznámka k položce:☐ Hmotnost: 106,00 kg/m				
	VV		popis a specifikace viz PD, TZ				
	VV		p1				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		7,55*103*2/1000		1,555		
	VV		Součet		1,555		
	VV		1,555*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1,788		
28	M	13010984	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 240	t	1,187	42 957,00	50 989,96
	P		Poznámka k položce: □ Hmotnost: 85,00 kg/m popis a specifikace viz PD, TZ				
	VV		p2				
	VV		6,20*83,20*2/1000		1,032		
	VV		Součet		1,032		
	VV		1,032*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1,187		
29	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	5,325	4 855,00	25 852,88
	VV		popis a specifikace viz PD, TZ				
	VV		V1 (NV01)				
	VV		0,25*0,30*71,00		5,325		
	VV		Součet		5,325		
30	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	42,600	735,00	31 311,00
	VV		popis a specifikace viz PD, TZ				
	VV		V1 (NV01)				
	VV		71,00*0,30*2		42,600		
	VV		Součet		42,600		
31	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	42,600	135,00	5 751,00
32	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,385	48 200,00	18 557,00
	VV		popis a specifikace viz PD, TZ				
	VV		V1 (NV01)				
	VV		1,05*355*0,222*1,15/1000		0,095		
	VV		71,00*4*0,888*1,15/1000		0,290		
	VV		Součet		0,385		
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							678 991,02
33	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	154,860	482,00	74 642,52
	VV		popis a specifikace viz PD, TZ				
	VV		516,20*0,30		154,860		
	VV		Součet		154,860		
34	K	612142001	Pletivo sklovláknité vnitřních stěn vtlačené do tmelu	m2	516,200	240,00	123 888,00
35	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	516,200	316,00	163 119,20
	VV		popis a specifikace viz PD, TZ				
	VV		m.č. 201-207				
	VV		(7,80+3,10)*2*6,00+(9,70+5,90)*2*3,30		233,760		
	VV		(4,00+4,10)*2*3,50+(1,90+4,10)*2*3,70		101,100		
	VV		(7,25+8,40)*2*3,30+(4,00+2,00)*2*3,50		145,290		
	VV		(3,15+2,00)*2*3,50		36,050		
	VV		Součet		516,200		
36	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	516,200	74,00	38 198,80
37	K	619996117	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním z OSB desek podlahy	m2	185,000	393,00	72 705,00
	VV		popis a specifikace viz PD, TZ				
	VV		podlahy + schodiště				
	VV		185,00		185,000		
	VV		Součet		185,000		
38	K	619996147	Ochrana podlahy zakrytím geotextilií	m2	185,000	48,00	8 880,00
39	K	621142001	Sklovláknité pletivo vnějších podhledů vtlačené do tmelu	m2	106,500	275,00	29 287,50
	VV		popis a specifikace viz PD, TZ				
	VV		nová římsa vč. napojení na původní omítky				
	VV		71,00*1,50		106,500		
	VV		Součet		106,500		
40	K	621531012	Tenkovrstvá silikonová zatíraná omítka zrnitost 1,5 mm vnějších podhledů	m2	106,500	415,00	44 197,50
41	K	62201R	D+M fasádní průběžné římsy z polystyrenu EPS 150, potažení 3 mm cementovým kompozitem na bázi akrylátu, vzhled a velikost dle původní cihelné římsy, celoplošně lepená vč. kotvení do žb věnce	m	71,000	1 265,00	89 815,00
	P		Poznámka k položce: □ Profilované lišty jsou v délkách 2 m a jsou vyrobeny z polystyrenu EPS 150 potaženy 3 mm cementovým kompozitem na bázi akrylátu. □ Kompletní prvek vč. příslušenství a pomoc materiálů.				
42	K	621335203	Oprava cementové škrábané omítky vnějších podhledů v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	35,500	965,00	34 257,50
	VV		popis a specifikace viz PD, TZ				
	VV		oprava břizol.omítek pod římsou				
	VV		71,00*0,50		35,500		
	VV		Součet		35,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání	708 721,30			
43	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	1 035,540	71,50	74 041,11
	VV		popis a specifikace viz PD, TZ				
	VV		(19,30+1,50*2)*11,00*2		490,600		
	VV		(15,77+1,50*2+3,00*2)*11,00*2		544,940		
	VV		Součet		1 035,540		
44	K	941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m za každý den použití	m2	77 665,500	0,66	51 259,23
	VV		1035,54*75 'Přepočtené koeficientem množství		77 665,500		
45	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	1 035,540	41,50	42 974,91
46	K	943211111	Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	210,000	44,00	9 240,00
47	K	943211211	Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami do 200 kg/m2 v do 10 m za každý den použití	m3	9 450,000	1,46	13 797,00
	VV		210*45 'Přepočtené koeficientem množství		9 450,000		
48	K	943211811	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	210,000	36,00	7 560,00
49	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 035,540	10,00	10 355,40
50	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za každý den použití	m2	77 665,500	0,09	6 989,90
	VV		1035,54*75 'Přepočtené koeficientem množství		77 665,500		
51	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 035,540	5,00	5 177,70
52	K	944711112	Montáž zachytňné stříšky š přes 1,5 do 2 m	m	10,000	190,00	1 900,00
53	K	944711212	Příplatek k zachytňné stříšce š do přes 1,5 do 2 m za každý den použití	m	750,000	2,62	1 965,00
	VV		10*75 'Přepočtené koeficientem množství		750,000		
54	K	944711812	Demontáž zachytňné stříšky š přes 1,5 do 2 m	m	10,000	106,00	1 060,00
55	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	297,000	75,00	22 275,00
	VV		popis a specifikace viz PD, TZ				
	VV		177+120		297,000		
	VV		Součet		297,000		
56	K	94950R	Montáž provizorního fasádního lešení (zastřešení - proti zatečení), demontáž, pronájem 60 dní vč. dopravy a pomocných konstrukcí	kpl	1,000	85 000,00	85 000,00
	P		Poznámka k položce: □ PO CELOU DOBU REALIZACE, KDY BUDE OTEVŘENÁ STŘECHA BUDE CELÝ STÁVAJÍCÍ OBJEKT PROVIZORNĚ ZASTŘEŠEN. PO CELÉM OBVODU BUDE KONSTRUKCE ZASTŘEŠENÍ. ZASTŘEŠENÍ BUDE SESTAVENO ZE SYSTÉMU PŘÍHRADOVÝCH VAZNÍKŮ. STŘEŠNÍ PLÁŠŤ SESTÁVÁ Z KEDROVÝCH PLACHET. DODAVATEL DODÁ TECHNOLOGICKÝ POSTUP MONTÁŽE, PROHLÁŠENÍ O SHODĚ A STATICKÝ POSUDEK DODÁVANÉHO SYSTÉMU. ZASTŘEŠENÍ BUDE DOPLNĚNO STRANOVÝMI ZÁBRANAMI PROTI BOČNÍM DEŠTŮM. □ V DOBĚ ZÁSOBOVÁNÍ MATERIÁLEM DOJDE K ČÁSTEČNÉMU ODSTRANĚNÍ OPLÁŠTĚNÍ A PO UKONČENÍ MANIPULACE S MATERIÁLEM BUDE OPLÁŠTĚNÍ OBNOVENO. ODSTRANĚNÍ OPLÁŠTĚNÍ NESMÍ BÝT PROVÁDĚNO V DOBĚ NEPŘÍZNĚ POČASÍ.				
57	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	250,000	125,00	31 250,00
58	K	95290R	Vyčištění půdních prostor od prachu a nečistot	m2	210,000	65,00	13 650,00
59	K	962031132	Bourání příček nebo přízdívek z cihel pálených tl do 100 mm	m2	2,775	201,00	557,78
	VV		popis a specifikace viz PD, TZ				
	VV		ubourání příček m.č. 206,207				
	VV		(7,25+2,00)*0,30		2,775		
	VV		Součet		2,775		
60	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	33,000	859,00	28 347,00
	VV		popis a specifikace viz PD, TZ				
	VV		odměřeno elektronicky				
	VV		BZ1				
	VV		26,00		26,000		
	VV		BZ2				
	VV		7,00		7,000		
	VV		Součet		33,000		
61	K	962032641	Bourání zdiva komínového z cihel z cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových na MC	m3	15,000	3 455,00	51 825,00
	VV		popis a specifikace viz PD, TZ				
	VV		odměřeno elektronicky				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		BZ3				
	VV		15,00		15,000		
	VV		Součet		15,000		
62	K	964061341	Uvolnění zhlaví trámů ze zdiva cihelného průřezu zhlaví přes 0,05 m2	kus	76,000	495,00	37 620,00
	VV		popis a specifikace viz PD, TZ				
	VV		13*2+11*2+5*2+8*2+1*2		76,000		
	VV		Součet		76,000		
63	K	964073211	Vybourání válcovaných nosníků ze zdiva cihelného dl do 4 m hmotnosti 10 kg/m	t	0,047	16 885,00	793,60
	VV		popis a specifikace viz PD, TZ				
	VV		8,34*1,40*4/1000		0,047		
	VV		Součet		0,047		
64	K	964073221	Vybourání válcovaných nosníků ze zdiva cihelného dl do 4 m hmotnosti 20 kg/m	t	0,021	10 800,00	226,80
	VV		popis a specifikace viz PD, TZ				
	VV		11,10*1,90/1000		0,021		
	VV		Součet		0,021		
65	K	964073321	Vybourání válcovaných nosníků ze zdiva cihelného dl do 6 m hmotnosti 20 kg/m	t	0,516	9 550,00	4 927,80
	VV		popis a specifikace viz PD, TZ				
	VV		17,90*7,20*4/1000		0,516		
	VV		Součet		0,516		
66	K	965041341	Bourání mazanin škvárobetonových tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	9,800	1 980,00	19 404,00
	VV		popis a specifikace viz PD, TZ				
	VV		odměřeno elektronicky				
	VV		BST1				
	VV		196,00*0,05		9,800		
	VV		Součet		9,800		
67	K	965082923	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	5,880	654,00	3 845,52
	VV		popis a specifikace viz PD, TZ				
	VV		odměřeno elektronicky				
	VV		BST1				
	VV		196,00*0,03		5,880		
	VV		Součet		5,880		
68	K	966031314	Vybourání částí říms z cihel vyložených do 250 mm tl přes 300 mm	m	71,000	305,00	21 655,00
	VV		popis a specifikace viz PD, TZ				
	VV		71,00		71,000		
	VV		Součet		71,000		
69	K	973031345	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,25 m2 hl do 300 mm	kus	126,000	469,00	59 094,00
	VV		popis viz PD, TZ				
	VV		kotvení ocel.prvků				
	VV		2*2+1*2+7*2+1*2+13*2+15*2+2*2+1*2		84,000		
	VV		4*2+9*2+8*2		42,000		
	VV		Součet		126,000		
70	K	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 70 mm	m	150,000	117,00	17 550,00
71	K	977211121	Řezání stěnovou pilou kcí z cihel nebo tvárníc hl do 200 mm	m	9,250	1 750,00	16 187,50
	VV		popis a specifikace viz PD, TZ				
	VV		ubourání příček m.č. 206,207				
	VV		(7,25+2,00)		9,250		
	VV		Součet		9,250		
72	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	516,200	98,00	50 587,60
73	K	978015341	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 20 do 30 %	m2	35,500	27,90	990,45
	VV		popis a specifikace viz PD, TZ				
	VV		71,00*0,50		35,500		
	VV		Součet		35,500		
74	K	978036391	Otlučení (osekání) vnějších omítek z umělého kamene v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	106,500	156,00	16 614,00
	VV		popis a specifikace viz PD, TZ				
	VV		pro novou římsu				
	VV		71,00*1,50		106,500		
	VV		Součet		106,500		
D	997		Doprava suti a vybouraných hmot				1 383 306,32
75	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m s omezením mechanizace	t	200,176	1 050,00	210 184,80
76	K	997013311	Montáž a demontáž shozu suti v do 10 m	m	16,000	708,00	11 328,00
	VV		8*2 'Přepočtené koeficientem množství		16,000		
77	K	997013321	Příplatek k shozu suti v do 10 m za první a ZKD den použití	m	224,000	52,60	11 782,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		16*14 'Přepočtené koeficientem množství			224,000		
78	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	200,176	285,00	57 050,16
79	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	3 803,344	245,00	931 819,28
VV		200,176*19 'Přepočtené koeficientem množství			3 803,344		
80	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	200,176	805,00	161 141,68
D		998	Přesun hmot				144 714,85
81	K	998011009	Přesun hmot pro budovy zděné s omezením mechanizace pro budovy v přes 6 do 12 m	t	125,839	1 150,00	144 714,85
D		PSV	Práce a dodávky PSV				1 831 962,56
D		712	Povlakové krytiny				79 853,83
82	K	712631111A	Provedení povlakové krytiny střech přes 30° podkladní vrstvy pásy na suchu samolepicí spoj	m2	311,000	52,00	16 172,00
VV		popis a specifikace viz PD, TZ					
VV		NS1					
VV		311			311,000		
VV		Součet			311,000		
83	M	6286R	Asfaltový podkladový pás se samolepicím spojem, opatřený stříží na vnějším povrchu tl 1,5mm	m2	357,650	173,25	61 962,86
VV		311*1,15 'Přepočtené koeficientem množství			357,650		
84	K	998712212	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m	%	781,349	2,20	1 718,97
D		713	Izolace tepelné				109 013,51
85	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	408,000	26,25	10 710,00
VV		popis a specifikace viz PD, TZ					
VV		NP1					
VV		204,00*2			408,000		
VV		Součet			408,000		
86	M	63148011a	deska tepelně izolační minerální $\lambda D = 0,037 W*m^{-1}*k^{-1}$ tl 200mm, třída reakce na oheň A1	m2	214,200	206,85	44 307,27
VV		204*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			214,200		
87	M	63148011b	deska tepelně izolační minerální $\lambda D = 0,037 W*m^{-1}*k^{-1}$ tl 140mm, třída reakce na oheň A1	m2	214,200	145,00	31 059,00
VV		204*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			214,200		
88	K	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	204,000	73,50	14 994,00
VV		popis a specifikace viz PD, TZ					
VV		NP1					
VV		204,00			204,000		
VV		Součet			204,000		
89	M	28329R	Difúzně otevřená fólie lehlého typu s integrovanou lepicí páskou	m2	237,762	23,10	5 492,30
VV		204*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství			237,762		
90	K	998713212	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m	%	1 065,626	2,30	2 450,94
D		721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				13 242,79
91	K	721140806	Demontáž potrubí litinové DN přes 100 do 200	m	4,500	105,00	472,50
92	K	72127R	Demontáž ventilační hlavice vč. potrubí, těsnící manžety a oplechování	kus	3,000	105,00	315,00
93	K	72128R	Propojení svislé kanalizace - napojení na ventilační potrubí na střeše vč. opravy stávajícího napojení, kompletní dodávka a montáž vč. pomocného materiálu a příslušenství	kpl	3,000	4 042,00	12 126,00
94	K	998721212	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizaci s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m	%	129,135	2,55	329,29
D		762	Konstrukce tesařské				699 786,78
95	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	37,630	840,00	31 609,20
VV		popis a specifikace viz PD, TZ					
VV		9,80+1,00+6,81+12,38+6,81+76,83*0,06*0,18			37,630		
VV		Součet			37,630		
96	K	762085103a	Montáž kotevních želez, příložek, patek nebo táhel vč. materiálu	kus	38,000	157,00	5 966,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Poznámka k položce:☐ K novému obvodovému věnci budou pozednice 160/140 mm kotveny pomocí vlepovaných trnů ze závitových tyčí M12 dl. 350 mm v osových vzdálenostech po 2,0 až 2,5 m, hloubka kotvení 150 mm, lepeno chemickou kotvou do betonu							
P							
97	K	76208R	Montáž svorníků nebo šroubů dl přes 150 do 300 mm vč. materiálu	kpl	1,000	8 662,00	8 662,00
98	K	76209R	D+M Kotevní patky 140x120 vč. příslušenství	kus	3,000	341,00	1 023,00
99	K	762331812	Demontáž vázaných kčí krovů z hranolů průřezové pl přes 120 do 224 cm2	m	312,860	84,00	26 280,24
	VV		popis a specifikace viz PD, TZ				
	VV		3,25*7		22,750		
	VV		0,85*1+3,00*1+5,25*1+5,35*1+5,60*2+6,90*1+7,05*1+7,30*1		46,900		
	VV		1,00*2+1,15*2+1,50*2+1,55*2+1,65*2+1,70*2+1,95*2+2,55*2		26,100		
	VV		2,70*2+2,95*2+3,05*2+3,35*2+3,50*2+4,30*2+4,40*2+5,60*2		59,700		
	VV		5,65*2+5,75*2+7,15*2+9,05*2+9,15*2+2,55*4+7,10*5+0,85*1		120,050		
	VV		2,00*4+2,10*1		10,100		
	VV		1,38*2+1,45*2+1,35*8+1,35*8		27,260		
	VV		Součet		312,860		
100	K	762331813	Demontáž vázaných kčí krovů z hranolů průřezové pl přes 224 do 288 cm2	m	63,450	89,25	5 662,91
	VV		popis a specifikace viz PD, TZ				
	VV		4,15*2+4,20*2+7,15*4		45,300		
	VV		1,75*1+1,80*1+1,80*4+1,85*4		18,150		
	VV		Součet		63,450		
101	K	762331814	Demontáž vázaných kčí krovů z hranolů průřezové pl přes 288 do 450 cm2	m	216,750	94,50	20 482,88
	VV		popis a specifikace viz PD, TZ				
	VV		3,95*1+6,75*1+7,90*1+18,15*1+10,65*2		58,050		
	VV		2,90*1+4,60*1+6,40*1+6,80*2+14,00*2+4,05*2		63,600		
	VV		4,20*2+10,65*2+17,75*2+3,45*2+11,50*2		95,100		
	VV		Součet		216,750		
102	K	762332121	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných pomocí ocelových spojek z hraněného řeziva pl přes 50 do 120 cm2	m	76,830	105,00	8 067,15
	VV		popis a specifikace viz PD, TZ				
	VV		trámy pod pochůzí lávku				
	VV		76,83		76,830		
	VV		Součet		76,830		
103	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,955	9 240,00	8 824,20
P			Poznámka k položce:☐ SM, JD, BO				
	VV		0,06*0,18*76,83		0,830		
	VV		Součet		0,830		
	VV		0,83*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		0,955		
104	K	762332122	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných pomocí ocelových spojek z hraněného řeziva pl přes 120 do 224 cm2	m	587,750	126,00	74 056,50
	VV		popis a specifikace viz PD, TZ				
	VV		5,85*8+4,30*11		94,100		
	VV		2,65*1+4,85*1+5,45*1+6,05*1+6,55*1+7,15*1+1,40*2+1,80*4		42,700		
	VV		2,45*4+2,90*4+7,35*4+0,90*4+1,25*4+0,70*4		62,200		
	VV		1,85*4+2,85*4+4,00*4+3,70*4+5,10*4+4,90*4+6,20*4+6,15*4		139,000		
	VV		7,40*9+2,40*2+7,30*2		86,000		
	VV		3,55*2+9,40*4		44,700		
	VV		3,50*2		7,000		
	VV		1,45*16		23,200		
	VV		3,70*1+6,60*1+8,10*1+18,55*1+3,50*1+3,70*1+11,10*2		66,350		
	VV		2,25*10		22,500		
	VV		Součet		587,750		
105	M	605121_1	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2	m3	11,270	9 240,00	104 134,80
P			Poznámka k položce:☐ SM, JD, BO				
	VV		popis a specifikace viz PD, TZ				
	VV		1,14+5,56+0,76+0,12+0,30+1,48+0,44		9,800		
	VV		Součet		9,800		
	VV		9,8*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		11,270		
106	K	762332123	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných pomocí ocelových spojek z hraněného řeziva pl přes 224 do 288 cm2	m	35,600	231,00	8 223,60
	VV		popis a specifikace viz PD, TZ				
	VV		5,35*2+12,45*2		35,600		
	VV		Součet		35,600		
107	M	605121_2	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2	m3	1,150	9 240,00	10 626,00
P			Poznámka k položce:☐ SM, JD, BO				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		popis a specifikace viz PD, TZ				
	VV		1,00		1,000		
	VV		Součet		1,000		
	VV		1*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1,150		
108	K	762341046	Bednění střech rovných sklon do 60° z desek OSB tl 22 mm na pero a drážku šroubovaných na rošt	m2	311,000	262,50	81 637,50
	VV		popis a specifikace viz PD, TZ				
	VV		NS1				
	VV		311		311,000		
	VV		Součet		311,000		
109	K	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz tl do 32 mm	m2	311,000	136,50	42 451,50
	VV		popis a specifikace viz PD, TZ				
	VV		NS1				
	VV		311		311,000		
	VV		Součet		311,000		
110	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	7,868	6 615,00	52 046,82
	VV		popis a specifikace viz PD, TZ				
	VV		NS1				
	VV		311,00*0,022		6,842		
	VV		Součet		6,842		
	VV		6,842*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		7,868		
111	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	312,000	31,50	9 828,00
	VV		popis a specifikace viz PD, TZ				
	VV		odměřeno elektronicky				
	VV		BS1				
	VV		312,00		312,000		
	VV		Součet		312,000		
112	K	762342211	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti do 150 mm	m2	311,000	105,00	32 655,00
113	M	60514101	řezivo jehličnaté lať 10-25cm2	m3	14,651	6 615,00	96 916,37
	VV		12,74*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		14,651		
114	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	37,630	577,50	21 731,33
	VV		popis a specifikace viz PD, TZ				
	VV		9,80+1,00+6,81+12,38+6,81+76,83*0,06*0,18		37,630		
	VV		Součet		37,630		
115	K	762511266	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 22 mm nebroušených na pero a drážku šroubovaných	m2	17,000	262,50	4 462,50
	VV		popis a specifikace viz PD, TZ				
	VV		pochůzí lávka				
	VV		17,00		17,000		
	VV		Součet		17,000		
116	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	17,000	52,50	892,50
117	K	762811811	Demontáž záklopů stropů z hrubých prken tl do 32 mm	m2	196,000	84,53	16 567,88
	VV		popis a specifikace viz PD, TZ				
	VV		odměřeno elektronicky				
	VV		BS1				
	VV		196,00		196,000		
	VV		Součet		196,000		
118	K	762822840	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové pl přes 450 do 540 cm2	m	228,900	93,60	21 425,04
	VV		popis a specifikace viz PD, TZ				
	VV		BS1				
	VV		7,75*13+6,40*11+4,60*5+3,60*8+5,95		228,900		
	VV		Součet		228,900		
119	K	998762212	Přesun hmot procentní pro kce tesařské s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m	%	6 942,329	0,80	5 553,86
D		763	Konstrukce suché výstavby				481 283,99
120	K	763131431	SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI do 90	m2	160,000	735,00	117 600,00
	VV		popis a specifikace viz PD, TZ				
	VV		ph1				
	VV		160,00		160,000		
	VV		Součet		160,000		
121	K	763131471	SDK podhled deska 1xDFH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI do 90	m2	17,000	735,00	12 495,00
	VV		popis a specifikace viz PD, TZ				
	VV		ph2				
	VV		17,00		17,000		
	VV		Součet		17,000		
122	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	177,000	22,00	3 894,00
123	K	763131765	Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	177,000	15,00	2 655,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
124	K	763131772	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q4	m2	177,000	15,00	2 655,00
125	K	763431011	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený polozapuštěný rošt	m2	170,000	682,00	115 940,00
	VV		popis a specifikace viz PD, TZ				
	VV		Ph3				
	VV		119		119,000		
	VV		Ph3a				
	VV		51		51,000		
	VV		Součet		170,000		
126	M	63126346	panel akustický povrch porézní skelná tkanina hrana nezatřená polozapuštěná aw=0,30 polozapuštěný rastr š 24mm bílý tl 15mm	m2	54,821	1 275,00	69 896,78
	P		Poznámka k položce:☐ A2-s1,d0				
	VV		Ph3a				
	VV		50,76*1,08		54,821		
	VV		Součet		54,821		
127	M	63126347	panel akustický povrch porézní skelná tkanina hrana nezatřená polozapuštěná aw=1,00 polozapuštěný rastr š 15mm bílý tl 15mm	m2	132,376	935,00	123 771,56
	P		Poznámka k položce:☐ A2-s1,d0				
	VV		Ph3				
	VV		119*1,08		128,520		
	VV		Součet		128,520		
	VV		128,52*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		132,376		
128	K	763431041	Příplatek k montáži minerálního podhledu na zavěšený rošt za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	120,000	3,00	360,00
129	K	763431201	Napojení minerálního podhledu na stěnu obvodovou lištou	m	62,500	55,00	3 437,50
	VV		popis a specifikace viz PD, TZ				
	VV		m.č. 202,205				
	VV		7,25*2+8,40*2+5,90*2+9,70*2		62,500		
	VV		Součet		62,500		
130	K	763432R	D+M Akustického absorbéru ke zlepšení absorbce zvuku vel. 1200x600mm - popis a specifikace viz PD, TZ	m2	119,000	66,00	7 854,00
	VV		popis a specifikace viz PD, TZ				
	VV		Ph3				
	VV		119,00		119,000		
	VV		Součet		119,000		
131	K	998763211	Přesun hmot procentní pro dřevostavby s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m	%	4 605,588	4,50	20 725,15
D 764			Konstrukce klempířské			262 153,33	
132	K	764001851	Demontáž hřebene s větrací mřížkou nebo hřebenovým plechem do suti	m	10,760	27,50	295,90
133	K	764001871	Demontáž nároží s větrací mřížkou nebo nárožním plechem do suti	m	47,100	27,50	1 295,25
134	K	764001891	Demontáž úžlabí do suti	m	8,500	27,50	233,75
135	K	764002414	Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoliv rš	m2	311,000	27,50	8 552,50
	VV		popis a specifikace viz PD, TZ				
	VV		NS1				
	VV		311		311,000		
	VV		Součet		311,000		
136	M	28329043	folie PUR/PP difuzně propustná s nakaširovanou PP strukturovanou rohoží v 8 mm pod hladkou plechovou krytinu, integrovaná samolepící páska, 380 g/m2	m2	357,650	121,00	43 275,65
	VV		311*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		357,650		
137	K	764002812	Demontáž okapového plechu do suti v krytině skládané	m	71,120	22,00	1 564,64
138	K	764002821	Demontáž střešního výlezu do suti	kus	3,000	12,00	36,00
139	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	72,070	22,00	1 585,54
140	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	46,320	22,00	1 019,04
141	K	764121R	Krytina střechy - Hladká plechová AL krytina spojovaná na zámky (panel se zaklapávací drážkou), povrchová úprava, sklon střechy přes 30 do 60°, barva dle investora - popis a specifikace viz TZ, PD	m2	311,000	189,00	58 779,00
			Poznámka k položce:☐ Dodávka a montáž☐				
	P		Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků a příslušenství				
	VV		popis a specifikace viz PD, TZ				
	VV		NS1				
	VV		311		311,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		Součet		311,000			
142	K	76421-K01	D+M - K01- Oplechování větraného hřebene s větracím pásem z Al plechu, rš 330 mm, vč. kotevního materiálu a příponek, Lakovaný Al plech, barva dle investora - popis a specifikace viz TZ, PD	m	10,760	525,00	5 649,00
P			Poznámka k položce:☐ D+M - K01- Oplechování větraného hřebene s větracím pásem z Al plechu, rš 330 mm, vč. kotevního materiálu a příponek, extrudovaný hliník, polymerový nástřík, barva dle investora - popis a specifikace viz TZ, PD☐ systémový prvek				
143	K	76421-K02	D+M - K02- Oplechování nevětraného nároží s nárožním plechem z Al plechu, rš 330 mm, vč. kotevního materiálu a příponek, Lakovaný Al plech, barva dle investora - popis a specifikace viz TZ, PD	m	47,100	577,00	27 176,70
P			Poznámka k položce:☐ D+M - K02- Oplechování nevětraného nároží s nárožním plechem z Al plechu, rš 330 mm, vč. kotevního materiálu a příponek, extrudovaný hliník, polymerový nástřík, barva dle investora - popis a specifikace viz TZ, PD☐ systémový prvek				
144	K	76421-K03	D+M - K03- Oplechování úžlabí z Al plechu, rš 430 mm, vč. kotevního materiálu a příponek, Lakovaný Al plech, barva dle investora - popis a specifikace viz TZ, PD	m	8,500	840,00	7 140,00
P			Poznámka k položce:☐ D+M - K03- Oplechování úžlabí z Al plechu, rš 430 mm, vč. kotevního materiálu a příponek, extrudovaný hliník, polymerový nástřík, barva dle investora - popis a specifikace viz TZ, PD☐ systémový prvek				
145	K	76421-K04	D+M - K04- Oplechování rovné okapové hrany z Al plechu, rš 250 mm, vč. kotevního materiálu a příponek, Lakovaný Al plech, barva dle investora - popis a specifikace viz TZ, PD	m	71,120	210,00	14 935,20
P			Poznámka k položce:☐ D+M - K04- Oplechování rovné okapové hrany z Al plechu, rš 250 mm, vč. kotevního materiálu a příponek, extrudovaný hliník, polymerový nástřík, barva dle investora - popis a specifikace viz TZ, PD☐ systémový prvek				
146	K	76451-K05	D+M - K05- Žlab podokapní půlkruhový z AL plech, rš 330 mm, vč. systémových kotevních háků, napojovacích kotlíků, čel a kotevního materiálu, Lakovaný Al plech, barva dle investora - popis a specifikace viz TZ PD	m	72,070	723,60	52 149,85
P			Poznámka k položce:☐ D+M - K05- Žlab podokapní půlkruhový z AL plech, rš 330 mm, vč. systémových kotevních háků, napojovacích kotlíků, čel a kotevního materiálu, extrudovaný hliník, polymerový nástřík, barva dle investora - popis a specifikace viz TZ, PD☐ systémový prvek				
147	K	76451-K06	D+M - K06- Ventilační potrubí, hlavice kanalizace DN 100mm, včetně těsnící manžety/oplechování, barva dle investora, plast - popis a specifikace viz TZ, PD	kus	3,000	2 205,00	6 615,00
P			Poznámka k položce:☐ D+M - K06- Ventilační potrubí, hlavice kanalizace DN 100mm, včetně těsnící manžety/oplechování, barva dle investora, plast - popis a specifikace viz TZ, PD☐ systémový prvek				
148	K	76451-K07	D+M - K07- Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Al plechu, průměru 100 mm, ve spodní části litinová roura s čistícím kusem pr.100mm, Lakovaný Al plech, barva dle investora - popis a specifikace viz TZ, PD	m	46,320	525,00	24 318,00
P			Poznámka k položce:☐ D+M - K07- Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Al plechu, průměru 100 mm, ve spodní části litinová roura s čistícím kusem pr.100mm, extrudovaný hliník, polymerový nástřík, barva dle investora - popis a specifikace viz TZ, PD☐ systémový prvek				
149	K	765191911	Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 30°	m2	312,000	15,00	4 680,00
VV			popis a specifikace viz PD, TZ				
VV			odměřeno elektronicky				
VV			BS1				
VV			312,00				
VV			Součet				
150	K	998764212	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m	%	2 593,010	1,10	2 852,31
D		767	Konstrukce zámečnické				119 156,98
151	K	76799-SO01	D+M - SO01- Střešní okno/výlez 600x600mm, vyklápěcí, AL profily, jednoduché tvrzené sklo vč. oplechování a příslušenství - popis a specifikace viz PD, TZ	kus	5,000	6 875,00	34 375,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
P			Poznámka k položce:☐ D+M - SO01- Střešní okno/výlez 600x600mm, vyklápěcí, AL profily, jednoduché tvrzené sklo vč. oplechování a příslušenství - popis a specifikace viz PD, TZ☐				
152	K	76799-Z01	D+M - Z01- Sněhový trubkový zachytač, barva dle střešní krytiny vč. kotevních prvků a příslušenství - popis a specifikace viz PD, TZ	bm	63,000	1 320,00	83 160,00
P			Poznámka k položce:☐ D+M - Z01- Sněhový trubkový zachytač, barva dle střešní krytiny vč. kotevních prvků a příslušenství - popis a specifikace viz PD, TZ☐ systémový prvek				
153	K	998767212	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m	%	1 175,350	1,38	1 621,98
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				67 471,35
154	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	516,200	5,00	2 581,00
155	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	516,200	42,50	21 938,50
156	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	516,200	21,80	11 253,16
157	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	516,200	40,00	20 648,00
158	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	220,000	5,00	1 100,00
159	M	58124844	folie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	231,000	3,39	783,09
VV			220*1,05 'Přepočtené koeficientem množství				231,000
160	K	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech v do 3,80 m	m2	800,000	7,90	6 320,00
161	M	58124844	folie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	840,000	3,39	2 847,60
VV			800*1,05 'Přepočtené koeficientem množství				840,000
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				130 500,00
162	K	HZS1292	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník	hod	50,000	410,00	20 500,00
163	K	HZS1301	Hodinová zúčtovací sazba zedník	hod	100,000	410,00	41 000,00
164	K	HZS2111	Hodinová zúčtovací sazba tesař	hod	150,000	460,00	69 000,00
D OST			Ostatní				250 000,00
165	K	OST1	Vykližení nábytku na místo určené investorem, zpětné umístění po realizaci	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
P			Poznámka k položce:☐ Kompletní vyklizení a vystěhování vnitřního nábytku / mobiliáře s přesunem.☐ Nábytek určený ke zpětnému nastěhování				
166	K	OST2	Likvidace nábytku	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
P			Poznámka k položce:☐ Kompletní vyklizení a vystěhování vnitřního nábytku / mobiliáře s přesunem k místu naložení pro vodorové přemístění.☐ Určené prvky vnitřního nábytku / mobiliáře _rozbití_ naložení do kontejneru + přesun + likvidace dle zákona o odpadech _poplatek				
167	K	OST3	Celoplošná provizorní hydroizolace podkrovní včetně vytažení této hydroizolace na svislé stěny - OCHRANA PROTI ZATEČENÍ	m2	600,000	365,00	219 000,00
P			Poznámka k položce:☐ Demontáž, pronájem po dobu rekonstrukce krovu a střeš a následná demontáž. ☐ Kompletní dodávka a montáž vč. spojovacího a pomocného materiálu.☐ Součástí je i případná likvidace a poplatek.☐ -přesuny vč. potřebné zdvihací techniky ☐ -kompletní osazení/montážní práce/kotvení vč. kotevních prvků				
168	K	OST4	ANTÉNA - ochrana, zachování funkčnosti po dobu stavby	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00
169	K	OST5	OBECNÍ ROZHLAS - ochrana, zachování funkčnosti po dobu stavby	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00
170	K	OST6	Protiprašné opatření - popis a specifikace viz PD, TZ	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00
171	K	OST7	m.č. 203 - ochrana zařízení předmětů po dobu stavby vč. následného odstranění	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00