

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace úspor energie MŠ U Stadionu 602, Česká Třebová

Objekt:

D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

KSO: 801 31

Místo: MŠ U Stadionu 602, Česká Třebová

CC-CZ:

Datum: 21. 2. 2019

Zadavatel:

Město Česká Třebová

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

AGILE spol. s r.o.

IČ:

15030741

DIČ:

CZ15030741

Projektant:

DEKPROJEKT s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

7 741 251,81

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 741 251,81	21,00%	1 625 662,88
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

9 366 914,69

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:

Realizace úspor energie MŠ U Stadionu 602, Česká Třebová

Objekt:

D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

Místo:

MŠ U Stadionu 602, Česká Třebová

Datum:

21. 2. 2019

Zadavatel:

Město Česká Třebová

Projektant:

DEKPROJEKT
s.r.o.

Uchazeč:

AGILE spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

7 741 251,81

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

3 - Svislé a kompletní konstrukce

5 - Komunikace pozemní

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

712 - Povlakové krytiny

713 - Izolace tepelné

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

762 - Konstrukce tesařské

764 - Konstrukce klempířské

766 - Konstrukce truhlářské

767 - Konstrukce zámečnické

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

M - Práce a dodávky M

21-M - Elektromontáže

Ostatní - Ostatní

OST1 - Ostatní prvky, konstrukce a činnosti

OST2 - Záchytný systém proti pádu

OST3 - Ostatní skladby a konstrukce



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace úspor energie MŠ U Stadionu 602, Česká Třebová

Objekt:

D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

Místo: MŠ U Stadionu 602, Česká Třebová

Datum: 21. 2. 2019

Zadavatel: Město Česká Třebová

Projektant: DEKPROJEKT
s.r.o.

Uchazeč: AGILE spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

7 741 251,81

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	1		Zemní práce					
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2		130,370		
	VV		"spodní stavba" 260,74*0,5			130,370		
	VV		Součet			130,370		
2	K	132212201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum náradím v soudrých horninách tř. 3	m3		91,259		
	VV		"spodní stavba" 260,74*0,7*0,5			91,259		
	VV		Součet			91,259		
3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3		54,755		
	VV		"spodní stavba_předpoklad-bude upřesněno při realizaci stavby" 260,74*0,7*0,5*0,6			54,755		
	VV		Součet			54,755		
4	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3		547,550		
	VV		54,755*10 'Přepočtené koeficientem množství			547,550		
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3		54,755		
6	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t		98,559		
	VV		54,755*1,8 'Přepočtené koeficientem množství			98,559		
7	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3		36,504		
	VV		"spodní stavba_předpoklad-bude upřesněno při realizaci stavby" 260,74*0,7*0,5*0,4			36,504		
	VV		Součet			36,504		
8	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2		182,518		
	VV		"spodní stavba" 260,74*0,7			182,518		
	VV		Součet			182,518		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce					
9	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2		149,910		
D	5		Komunikace pozemní					
10	K	564201111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 40 mm	m2		130,370		
	VV		"spodní stavba" 260,74*0,5			130,370		
	VV		Součet			130,370		
11	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2		130,370		
	VV		"spodní stavba" 260,74*0,5			130,370		
	VV		Součet			130,370		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	612315302	Vápenná štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	112,665			
	VV		"výměna obvodových výplní otvorů" 0,3*375,55			112,665		
	VV		Součet			112,665		
13	K	622131101	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	208,592			
	VV		"spodní stavba" 260,74*0,8			208,592		
	VV		Součet			208,592		
14	K	622131121	Penetrační hloubkový nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	1 575,337			
15	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů	m	375,550			
	VV		"výměna obvodových výplní otvorů" 375,55			375,550		
	VV		Součet			375,550		
16	M	59051470	lišta rohová Al	m	413,105			
	VV		375,55*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			413,105		
17	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích začíšťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	375,550			
	VV		"výměna obvodových výplní otvorů" 375,55			375,550		
	VV		Součet			375,550		
18	M	59051476	profil okenní začíšťovací 2,4 m_APU	m	413,105			
	VV		375,55*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			413,105		
19	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	78,222			
	VV		"fasádní skladba_S2" 260,74*0,3			78,222		
	VV		Součet			78,222		
20	M	28376385	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka m3	m3	13,141			
	VV		78,222*0,168 'Přepočtené koeficientem množství			13,141		
21	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	1 139,465			
	VV		"fasádní skladba_S1" 1622,275-352,44-(130,37)			1 139,465		
	VV		Součet			1 139,465		
22	M	28375952	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 160mm	m2	1 253,412			
	VV		1139,465*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			1 253,412		
23	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrenu tl do 40 mm	m	688,620			
24	M	28375932	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 40mm	m2	227,245			
	VV		688,62*0,33 'Přepočtené koeficientem množství			227,245		
25	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrenu tl do 40 mm	m	165,330			
	VV		"zateplení parapetů" 165,33			165,330		
	VV		Součet			165,330		
26	M	28376365	deska XPS hladký povrch tl 40mm	m2	54,559			
	VV		165,33*0,33 'Přepočtené koeficientem množství			54,559		
27	K	622221131	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s kolmou orientací tl do 160 mm	m2	130,370			
	VV		"fasádní skladba_S3" 260,74*0,5			130,370		
	VV		Součet			130,370		
28	M	63151533	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,040-0,042$ tl 160mm	m2	143,407			
	VV		130,37*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			143,407		
29	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	1 217,722			
30	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	130,370			
31	K	622252001	Montáž zakládacích soklových lišt kontaktního zateplení	m	7,000			
	VV		"viz prvek K.03" 7,0			7,000		
	VV		Součet			7,000		
32	M	59051651	lišta soklová Al s okapničkou zakládací U 14cm 0,95/200cm	m	7,700			
	VV		7*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			7,700		
33	K	622252001	Montáž zakládacích soklových lišt kontaktního zateplení	m	45,000			
	VV		"viz prvek K.06" 45,0			45,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			45,000		
34	M	59051653	lišta soklová Al s okapničkou zakládací U 16cm 0,95/200cm	m		49,500		
	VV		45*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			49,500		
35	K	622331101	Cementová omítka hrubá jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2		208,592		
	VV		"spodní stavba" 260,74*0,8			208,592		
	VV		Součet			208,592		
36	K	622331191	Příplatek k cementové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2		417,184		
	VV		208,592*2 'Přepočtené koeficientem množství			417,184		
37	K	622335102	Oprava cementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu do 30%	m2		1 269,870		
38	K	622454R04	Příplatek ke KZS za systémové doplňky a příslušenství	m2		1 575,337		
	VV		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek"					
	VV		"dle TP konkrétního výrobce KZS + požadavky PD a TZ"					
	VV		-veškeré systémové lišty, rohovníky, profily					
	VV		Množství vztaženo na plochu KZS.					
	VV		1575,337			1 575,337		
	VV		Součet			1 575,337		
39	K	622511111	Tenkovrstvá dekorativní mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2		78,222		
40	K	622532021	Tenkovrstvá silikonová hydrofilní zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2		1 497,115		
	VV		130,37+1139,5+227,245			1 497,115		
	VV		Součet			1 497,115		
41	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2		352,440		
42	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2		1 575,337		
43	K	637211122	Okapový chodník z betonových dlaždic 500/500/50 mm	m2		130,370		
	VV		"spodní stavba" 260,74*0,5			130,370		
	VV		Součet			130,370		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
44	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m		260,740		
	VV		"spodní stavba" 260,74			260,740		
	VV		Součet			260,740		
45	M	59217011	obrubník betonový zahradní 500x50x200mm	m		286,814		
	VV		260,74*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			286,814		
46	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2		312,888		
	VV		"spodní stavba" 260,74*(0,7+0,5)			312,888		
	VV		Součet			312,888		
47	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2		2 027,844		
	VV		"pohledová plocha"					
	VV		(64,85*7,5)+(6,5*3,5)			509,125		
	VV		(60,45*7,5)+(10,95*3,5)			491,700		
	VV		(138,1*4,5)			621,450		
	VV		Mezisoučet			1 622,275		
	VV		"ostatní plochy a přesahy" 0,25*(1622,275)			405,569		
	VV		Součet			2 027,844		
48	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2		182 505,960		
	VV		2027,844*90 'Přepočtené koeficientem množství			182 505,960		
49	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2		2 027,844		
50	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2		2 027,844		
51	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2		182 505,960		
	VV		2027,844*90 'Přepočtené koeficientem množství			182 505,960		
52	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2		2 027,844		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	124,150			
54	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	375,000			
55	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	149,910			
	VV		"výměna obvodových výplní otvorů" 0,3*499,70			149,910		
	VV		Součet			149,910		
56	K	968062R00	Vybourání výplní otvorů bez materiálového a plošného rozlišení	m2	255,510			
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Specifikace / rozsah:</i>					
			-vyvěšení křidel (v případě otevíravých výplní)					
			-vybourání rámu (bez rozlišení systému otevírání)					
	P		-vybourání pevných (neotevíravých) výplní bez rozlišení					
			-demontáže a odstranění přímo souvisejících příslušenství a doplňků (parapety, garnyže, rolety, žaluzie, ocel. mříže, ostatní doplňky)					
			-veškeré demontážní práce a přesuny jsou zahrnuty v jednotkové ceně					
	VV		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek"					
	VV		"výměna obvodových výplní otvorů" 255,51			255,510		
	VV		Součet			255,510		
57	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	112,665			
	VV		"výměna obvodových výplní otvorů" 375,55*0,3			112,665		
	VV		Součet			112,665		
58	K	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 do 100%	m2	208,592			
	VV		"spodní stavba" 260,74*0,8			208,592		
	VV		Součet			208,592		
59	K	978036131	Otlučení (osekání) cementových omítek vnějších ploch v rozsahu do 20 %	m2	1 269,870			
	VV		"sanace podkladu_předpoklad-bude upřesněno při realizaci stavby" 1269,87			1 269,870		
	VV		Součet			1 269,870		
	D	997	Přesun sutě					
60	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s omezením mechanizace	t	88,855			
61	K	997013R31	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu bez rozlišení	t	88,855			
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Stavební odpad bez rozlišení.</i>					
62	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	88,855			
63	K	997321519	Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot po suchu	t	1 777,100			
	VV		88,855*20 'Přepočtené koeficientem množství			1 777,100		
	D	998	Přesun hmot					
64	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	183,112			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					
65	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	208,592			
	VV		"spodní stavba" 260,74*0,8			208,592		
	VV		Součet			208,592		
66	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,073			
	VV		208,592*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství			0,073		
67	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	208,592			
	VV		"spodní stavba" 260,74*0,8			208,592		
	VV		Součet			208,592		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s nosnou vložkou	m2	250,310			
	VV		208,592*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		250,310			
69	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	495,305			
D	712		Povlakové krytiny					
70	K	712300921	Oprava povlakové krytiny do 10° včetně správkových kus NAIP přitavením	m2	1 233,080			
	P		<i>Poznámka k položce:</i> -vyčištění+prořezání+odmaštění a odstranění prachu a nečistot -vyspravení poruch a defektů -vyrovnání povrchu - provedení do stavu, aby stávající střešní krytina plnila funkci parozábrany)					
	VV		-přetavení přířezy z oxidovaného asfaltového pásu tl. 4 mm s nenasákovou vložkou (oprava - předpoklad 25%)		1 201,320			
	VV		-vyrovnání větších prohlubní provést vrstvou z horkého asfaltu AOSI 85/25 se silikátovým plnivem		31,760			
	VV		"střešní skladba_S4,S5" ((30,9*15,35)+(30*3,85)+(7*9,2)+(22,35*12,95*2))-((2*5,545)+(2*10,335))		1 233,080			
	VV		"střešní skladba_S6" ((2*5,545)+(2*10,335))					
	VV		Součet					
71	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepicí	m2	1 403,755			
	VV		"střešní skladba_S4,S5" ((30,9*15,35)+(30*3,85)+(7*9,2)+(22,35*12,95*2))-((2*5,545)+(2*10,335))		1 201,320			
	VV		"střešní skladba_S6" ((2*5,545)+(2*10,335))		31,760			
	VV		"detaily_atikové kce" (107,85+92,3+141,2)*0,5		170,675			
	VV		Součet		1 403,755			
72	M	62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	1 614,318			
	VV		1403,755*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1 614,318			
73	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	1 233,080			
	VV		"střešní skladba_S4,S5" ((30,9*15,35)+(30*3,85)+(7*9,2)+(22,35*12,95*2))-((2*5,545)+(2*10,335))		1 201,320			
	VV		"střešní skladba_S6" ((2*5,545)+(2*10,335))		31,760			
	VV		Součet		1 233,080			
74	M	62855007	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s vložkou z polyesterové vyztužené rohože a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu	m2	1 418,042			
	VV		1233,08*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1 418,042			
75	K	712811101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studena nátěrem penetračním	m2	221,878			
	VV		"detaily_atikové kce" (107,85+92,3+141,2)*0,65		221,878			
	VV		Součet		221,878			
76	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,078			
	VV		221,878*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,078			
77	K	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	221,878			
	VV		"detaily_atikové kce" (107,85+92,3+141,2)*0,65		221,878			
	VV		Součet		221,878			
78	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s nosnou vložkou	m2	266,254			
	VV		221,878*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		266,254			
79	K	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	102,405			
	VV		"detaily_atikové kce" (107,85+92,3+141,2)*0,3		102,405			
	VV		Součet		102,405			
80	M	62855007	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s vložkou z polyesterové vyztužené rohože a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu	m2	122,886			
	VV		102,405*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		122,886			
81	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	%	8 723,991			
D	713		Izolace tepelné					
82	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	170,675			
	VV		"detaily_atikové kce" (107,85+92,3+141,2)*0,5		170,675			
	VV		Součet		170,675			
83	M	28372312	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 120mm	m2	179,209			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		170,675*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			179,209		
84	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	130,370			
	VV		"spodní stavba" 260,74*0,5			130,370		
	VV		Součet			130,370		
85	M	28376385	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka m3	m3	21,902			
	VV		130,37*0,168 'Přepočtené koeficientem množství			21,902		
86	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	304,431			
	VV		"podlepy/vyrovnaní podkladu_předpoklad-bude upřesněno při realizaci stavby" (78,222+1139,5)*0,25			304,431		
	VV		Součet			304,431		
87	M	28375931	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 30mm	m2	304,431			
88	K	713141135	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena bodově 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1 201,320			
	VV		"střešní skladba_S4,S5" ((30,9*15,35)+(30*3,85)+(7*9,2)+(22,35*12,95*2))-((2*5,545)+(2*10,335))			1 201,320		
	VV		Součet			1 201,320		
89	M	28375915	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 120mm	m2	1 261,386			
	VV		1201,32*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			1 261,386		
90	K	713141135	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena bodově 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	31,760			
	VV		"střešní skladba_S6" ((2*5,545)+(2*10,335))			31,760		
	VV		Součet			31,760		
91	M	KNI.0014120.UR S	deska izolační střešní z kamenné vlny tl.80 mm	m2	33,348			
	VV		31,76*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			33,348		
92	K	713141211	Montáž izolace tepelné střešních plochých atikový klín	m	341,350			
	VV		"detaily_atikové kce" (107,85+92,3+141,2)			341,350		
	VV		Součet			341,350		
93	M	63152006	klín atikový přechodný plochých střešních tl. 50 x 50 _ 60 x 60 mm	m	375,485			
	VV		341,35*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			375,485		
94	K	713141261	Přikotvení tepelné izolace šrouby pro izolaci tl přes 240 mm	m2	1 233,080			
	VV		"střešní skladba_S4,S5,S6" ((30,9*15,35)+(30*3,85)+(7*9,2)+(22,35*12,95*2))			1 233,080		
	VV		Součet			1 233,080		
95	K	713141331	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena zplna, spádová vrstva	m2	1 201,320			
	VV		"střešní skladba_S4,S5" ((30,9*15,35)+(30*3,85)+(7*9,2)+(22,35*12,95*2))-((2*5,545)+(2*10,335))			1 201,320		
	VV		Součet			1 201,320		
96	M	28376142	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový	m3	227,049			
	VV		1201,32*0,189 'Přepočtené koeficientem množství			227,049		
97	K	713141331	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena zplna, spádová vrstva	m2	31,760			
	VV		"střešní skladba_S6" ((2*5,545)+(2*10,335))			31,760		
	VV		Součet			31,760		
98	M	28376141	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový	m3	6,670			
	VV		31,76*0,21 'Přepočtené koeficientem množství			6,670		
99	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	11 233,158			
D	721		Zdravotnická - vnitřní kanalizace					
100	K	721210824	Demontáž vpustí střešních do DN 150	kus	9,000			
101	K	721233214	Střešní vtok pro pochůzná střešních svislý odtok do DN 160	kus	9,000			
	P		Poznámka k položce: Dvoustupňové vtoky – vtok s integrovaným přířezem asfaltového pásu + nástavec s integrovaným přířezem asfaltového pásu. Všechny vtoky budou opatřeny ochranným košíkem. Požadovaná hydraulická kapacita nových vtoků na všech střešních: 8,1 l/s. Nutno dodržet zde uvedenou požadovanou hydraulickou kapacitu vtoků a zároveň nesmí být použity vtoky nižší dimenze, než jsou vtoky stávající.					
102	K	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	362,244			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D 762			Konstrukce tesařské					
103	K	762341046	Bednění střech rovných z vodovzdorné překližky tl 21 mm mechanicky kotvených	m2		221,878		
	VV		"detaily_atikové kce" (107,85+92,3+141,2)*0,65			221,878		
	VV		Součet			221,878		
104	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%		1 382,389		
D 764			Konstrukce klempířské					
105	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m		200,000		
	VV		"viz_klempířské výrobky a prvky" 200,0			200,000		
	VV		Součet			200,000		
106	K	764002871	Demontáž oplechování konstrukcí do suti ostatních	m		374,000		
	VV		"viz_klempířské výrobky a prvky" 315,0+7,0+45,0+7,0			374,000		
	VV		Součet			374,000		
107	K	764432R01	K.01 - D+M parapet rš 330 mm (FeZn plech s lakovanou úpravou polyesterovou barvou, tl. 0,6 mm)	m		200,000		
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.</i>					
108	K	764432R02	K.02 - D+M závětná lišta rš 220 mm (FeZn plech s lakovanou úpravou polyesterovou barvou, tl. 0,6 mm)	m		315,000		
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.</i>					
109	K	764432R04	K.04 - D+M příponkový plech rš 210 mm (FeZn plech bez povrchové úpravy , tl. 0,6 mm)	m		7,000		
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.</i>					
110	K	764432R05	K.05 - D+M přítláčná lišta rš 60 mm (FeZn plech bez povrchové úpravy , tl. 0,6 mm)	m		45,000		
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.</i>					
111	K	764432R07	K.07 - D+M oplechování strisky rš 410 mm (FeZn plech s lakovanou úpravou polyesterovou barvou, tl. 0,6 mm)	m		7,000		
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.</i>					
112	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%		2 012,887		
D 766			Konstrukce truhlářské					
113	K	766430R01	O1-O23 - D+M obvodové plastové výplně otvorů	m2		255,510		
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.</i>					
	VV		"viz výpis výplní otvorů _ O1-O23" 255,51			255,510		
	VV		Součet			255,510		
114	K	766629214	Příplatek k montáži oken rovné ostění přípojovací spára do 15 mm - páska	m		499,700		
	P		<i>Poznámka k položce: Specifikace: -vnitřní parotěsná páska -vnější vodotěsná paropropustná páska</i>					
115	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%		8 445,968		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D 767			Konstrukce zámečnické					
116	K	767431R01	O11 - D+M obvodových výplní otvorů_AL vstupní sestava 2900/2600 mm	ks	3,000			
P			<p><i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.</p>					
117	K	767431R02	Z1 - Venkovní schodiště přilehlé k pavilonu 1 a 2 (rozsah dle specifikace)	ks	2,000			
P			<p><i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.</p> <p>----- <i>Rozsah/specifikace:</i> Stávající schodiště budou zachována a bude provedena obnova jejich nátěru. Povrch kovové konstrukce schodiště bude očištěn, odmaštěn a zbaven rzi. Na očištěný povrch bude nanášena vrstva základního nátěru. Na vrstvu základního nátěru bude proveden nátěr PES nebo PU barvou ve dvou vrstvách. Část zábradlí navazující na zateplovanou stěnu bude zkráceno. Krajiní sloupek bude nahrazen novým a bude přivařen k zachované části. Nový sloupek bude posunut dle tloušťky zateplovacího systému.</p>					
118	K	767431R03	Z2 - Žebříky na fasádě na střechy pavilonu 1 a 2 (rozsah dle specifikace)	ks	2,000			
P			<p><i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.</p> <p>----- <i>Rozsah/specifikace:</i> Stávající žebříky na střechy objektů školky budou demontovány a nahrazeny novými. Stávající žebříky na střechu pavilonu 1 a 2 budou odstraněny a nahrazeny žebříky novými, které budou kotveny do stěny pomocí konzol nadstavených dle tloušťky zateplovacího systému. Konzoly pro kotvení žebříků musí být dostatečně nadstaveny dle tloušťky zateplovacího systému. Všechny nové žebříky budou v provedení odpovídajícím předpisům BOZP. Přesah žebříků nad rovinou výstupní plochy musí být minimálně 1,1m. Délka bude upravena v závislosti na nárůstu tloušťky nových vrstev střeš. Žebříky budou provedeny jako systémový výrobek a budou opatřeny ochranným lakem. Statické posouzení dodá vybraný výrobce žebříků v rámci jejich dodávky. Obvod prvků všech zámečnických konstrukcí vstupujících do zateplovacího systému je nutné utěsnit proti vstupu vody do kontaktního zateplovacího systému. Profily budou obaleny expanzní těsnicí páskou a prostup bude opatřen UV stabilním a pružným tmelem.</p>					
119	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	3 930,064			
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety					
120	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	450,660			
VV			"výměna obvodových výplní otvorů_předpoklad-bude upřesněno při realizaci stavby" (0,3*375,55)*4					
VV			Součet					
121	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	563,325			
VV			"výměna obvodových výplní otvorů" (0,3*375,55)+450,66					
VV			Součet					
122	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře ošetřuvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	563,325			
D M			Práce a dodávky M					
D 21-M			Elektromontáže					
123	K	21-M_R01	Bleskosvod	kpl.	1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací a dodávek.</i>					
			<i>Bleskosvod Bude provedena oprava a revize stávající bleskosvodné soustavy. Veškeré montážní práce elektro budou provedeny dle příslušných platných norem, předpisů a standardů. Svislý vodič svodu bude umístěn na kovových kotvách předsazených před zateplenou fasádou. Vodič musí být na horním konci svislého úseku pevně zachycen. Držáky vodiče budou skloněny ve směru od ETICS. Zkušební svorky se umístí ve výšce 1,8 - 2,0 m nad zemí. Zemnicí vedení bude chráněno ochranným trojúhelníkem. Vlastní provedení musí být překontrolováno a schváleno revizním technikem. Budou zkontrolovány svody včetně upevnění, spoj. prvků i zkušebních svorek. Údržba bude prováděna dle odpovídajících norem a technických zásad.</i>					
	D	Ostatní	Ostatní					
	D	OST1	Ostatní prvky, konstrukce a činnosti					
124	K	OST1_R01	Stávající větrací potrubí DN 150 mm na střeše _ (výměna a prodloužení)	kus	35,000			
			<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek (vč. systémových doplňků a příslušenství)</i>					
125	K	OST1_R02	Stávající odvětrání střechy _ (výměna a nastavení)	kus	3,000			
			<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek (vč. systémových doplňků a příslušenství)</i>					
126	K	OST1_R03	Stávající komíny VZT _ (výměna a nastavení)	kus	3,000			
			<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek (vč. systémových doplňků a příslušenství)</i>					
			<i>Komíny odtahové VZT Komíny odtahu VZT budou dočasně demontovány. Potrubí komínu bude nastaveno tak, aby komíny nebyly v kolizi se zateplením střechy. Nastavení bude provedeno plechovou tvarovkou. Délka nastavujícího kusu bude cca 150mm. Stávající ukotvení komínu bude nastaveno dle této úpravy a dle tloušťky zateplovacího systému pomocí konzol. Prostup konzol zateplovacím systémem bude utěsněn</i>					
127	K	OST1_R04	Opracování prostupů a detailů izolačních vrstev a povlakových střešních krytin	m2	1 233,080			
			<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek (vč. systémových doplňků a příslušenství)</i>					
			<i>(V JC také zahrnuto: Kruhové prostupy: Nová hydroizolační vrstva bude ukončena na kruhových prostupech min. 150 mm nad přilehlou plochou nové povlakové krytiny. Pomocí tzv. „kalhotek“ se navaří asfaltový pás na kruhový prostup a na konci bude stažen nerezovou stahovací objímkou. Takto budou opraveny i ostatní kruhové prostupy v ploše střechy.)</i>					
	VV		"rozsah vztažen na plochu střešního pláště" 1201,32+31,76			1 233,080		
	VV		Součet			1 233,080		
128	K	OST1_R05	D+M bezpečnostní přepady	kus	2,000			

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

*Poznámka k položce:
Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek (vč. systémových doplňků a příslušenství)*

*Bezpečnostní přepady:
Střecha nad hospodářskou částí je rozdělena atikou již ve stávajícím stavu na dvě samostatné střechy. Z tohoto důvodu budou na těchto dvou částech střechy v souladu s legislativními požadavky realizovány bezpečnostní přepady DN 100. Bezpečnostní přepady budou provedeny přibližně ve vzdálenosti 1500 mm od stávajícího střešního vtoku směrem k signalizačnímu výtoku na fasádě. Tato místa jsou označena ve výkresové části projektové dokumentace. Místo bezpečnostního přepadu v ploše střechy bude pomocí přířezu vodovzdorné překližky vyvýšeno přibližně o 20 mm. Toto vyvýšení je provedeno z toho důvodu, aby bezpečnostní přepad neodváděl i srážkovou vodu tekoucí volně po povrchu střešní roviny, ale začal vodu odvádět až v případě, kdy dojde k ucpání střešního vtoku.*

P

129	K	OST1_R06	Obnova povrchových úprav stávajících zámečnických / klempířských prvků a konstrukcí	kpl.	1,000			
-----	---	----------	---	------	-------	--	--	--

*Poznámka k položce:
Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek (vč. systémových doplňků a příslušenství)*

*NÁTĚRY
Bude provedeno očištění, případně vyspravení a obnovení nátěrů na plechových součástech systému VZT na střeše, drzácích, žebřících na střechu a stožáru na střeše nad hospodářskou částí.
Povrch plechu bude důkladně očištěn a odmaštěn. Odstraní se nesoudržné a prorezivělé nátěry a celý povrch bude obroušen. Bude proveden základní nátěr ve dvou vrstvách a vrchní nátěr (barevný) v jedné vrstvě s tím, že v exponovaných místech ve více vrstvách. Je třeba dodržovat interval mezi jednotlivými vrstvami doporučený výrobcem.*

P

130	K	OST1_R07	Ostatní související , jinde neuvedené , práce / konstrukce a činnosti _ dle upřesnění rozsahu a specifikace	kpl.	1,000			
-----	---	----------	---	------	-------	--	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek (vč. systémových doplňků a příslušenství)</p> <hr/> <p><i>Upřesnění rozsahu a specifikace:</i> -Pozůstatky původního elektrického vedení a ostatní nevyužívané prvky na fasádě Pozůstatky původního připojení elektrického vedení budou odstraněny. Nevyužívané zámečnické prvky na fasádě objektu budou odstraněny (skoby). Po odstranění těchto prvků budou vzniklé nerovnosti na fasádě zapraveny a vyrovnány do roviny se stávajícím povrchem fasády. Zapravení bude provedeno tak, aby bylo v souladu s podmínkami na podklad pro provedení kontaktního zateplovacího systému. -Prostup plynovodu fasádou Prostupující plynovodní potrubí na stěně pavilonu 1 bude nadstaveno dle tloušťky zateplení a bude provedeno i přesazení HUP, tak aby jej šlo i po provedení zateplení fasády otvírat a byl přístupný. -Elektrokrabice a skříň HUP Elektrokrabice a skříň HUP osazeny ve fasádě budou olemovány zateplovacím systémem. Olemování elektro krabic a skříň bude provedeno tak, aby byla i nadále zaručena možnost otevření dvířek krabic. -Stávající malé elektrokrabice a vypínače na fasádě budou demontovány. Při provádění zateplení ostění budou osazeny nové elektrokrabice a vypínače, jež budou osazeny v úrovni vnějšího líce nové fasády. -Osvětlení, zvonky a kamery Stávající osvětlení a zvonky budou rovněž demontovány a po provedení zateplení budou namontovány zpět pomocí kotevních prvků s nastavením dle tloušťky zateplovacího systému. Kamery budou překotveny. Kotvení bude nadstaveno dle tloušťky zateplovacího systému. -Navazující oplocení zahrady bytu školníka Část navazujícího oplocení z dřevěných prken na rohu objektu bude demontována pro možnost celistvého provedení zateplovacího systému fasády. Bude provedena příprava pro doplnění oplocení pomocí konzol nadstavených dle tloušťky zateplovacího systému kotvených do zděva objektu. Šířka navazujícího kusu oplocení bude upravena dle nárůstu tloušťky zateplovacího systému.</p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> •Větrací otvory vzduchové vrstvy dvouplášťové střechy: Větrací otvory vzduchové vrstvy na fasádě objektu budou těsně uzavřeny a utěsněné otvory budou překryty ETICS. •Rozvody v ploše fasády: Rozvody v ploše fasády budou uloženy do plastových chrániček, pro plastové chráničky budou v tepelné izolaci vyříznuty drážky. •Kamery, cedule, držáky na vlajky a domovní zvonky: Kamery, cedule, držáky na vlajky a domovní zvonky budou dočasně demontovány (včetně jejich držáků). Budou realizovány nové držáky s ohledem na realizovaný ETICS, do kterých budou po provedení ETICS tyto prvky zpětně osazeny. 					
P								
131	K	OST1_R08	Stávající vnější schody _ (otryskání, vyspravení)	kpl.	1,000			
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek (vč. systémových doplňků a příslušenství)</p> <hr/>					
P								
D		OST2	Záchytný systém proti pádu					
132	K	OST2-R01	Montážní / kotvicí bod _ U1	kus	26,000			
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Střecha – záchytný systém proti pádu osob Na základě nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky bude na střeše realizován systém zachycení pádu a zadržovací systém určený pro údržbu střeš dle ČSN EN 363 Prostředky ochrany proti pádu – Systémy ochrany osob proti pádu. Bude použit certifikovaný systém s bodovými úchyty a s průběžným textilním lanem, který bude využit již ve fázi realizace stavby. Řešení záchytného systému je součástí této projektové dokumentace ve výkresové části.</p>					
P								
133	K	OST2-R02	Nerezové lano	kpl.	1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			<i>Poznámka k položce: Střecha – záchytný systém proti pádu osob Na základě nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky bude na střeše realizován systém zachycení pádu a zadržovací systém určený pro údržbu střeš dle ČSN EN 363 Prostředky ochrany proti pádu – Systémy ochrany osob proti pádu. Bude použit certifikovaný systém s bodovými úchyty a s průběžným textilním lanem, který bude využit již ve fázi realizace stavby. Řešení záchytného systému je součástí této projektové dokumentace ve výkresové části.</i>					
134	K	OST2-R03	Montážní práce	kpl.	1,000			
			<i>Poznámka k položce: Střecha – záchytný systém proti pádu osob Na základě nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky bude na střeše realizován systém zachycení pádu a zadržovací systém určený pro údržbu střeš dle ČSN EN 363 Prostředky ochrany proti pádu – Systémy ochrany osob proti pádu. Bude použit certifikovaný systém s bodovými úchyty a s průběžným textilním lanem, který bude využit již ve fázi realizace stavby. Řešení záchytného systému je součástí této projektové dokumentace ve výkresové části.</i>					
135	K	OST2-R04	Revize, předávací dokumentace, uvedení do provozu	kpl.	1,000			
	D	OST3	Ostatní skladby a konstrukce					
136	K	OST2_R01	Zateplení a nová skladba podlahy	m2	60,000			
137	K	OST2_R02	Předokenní žaluzie, elektricky ovládané	m2	320,000			