

ZŠ Krušnohorská více náklad stavby

Uznatelné výdaje objektů - více náklad:

Objekt 4			994 842,12 Kč				
1	K	113109310	Odstranění podkladu pl.50 m2, bet.prostý tl.10 cm $(38,025+3,6)*0,15=6,248$ a $(18,425+13,8*2+18+3,6+18,4+5,5)*,04= 36,42$	m2	42,668	55,10 Kč	2 351,01 Kč
	K	964053111	Bourání ŽB trámů, průvlaků nebo pásů $58,678*0,2=11,735$	m3	11,735	4 210,00 Kč	49 404,35 Kč
7	K	310271630	Zazdívka otvorů, plynosilikátové tvárnice $(1*1,2)*0,25=0,3$ 2NP $(1,5*1,2)*0,25=0,45$ místnost 1.20	m3	1,750	3 896,00 Kč	6 818,00 Kč
12	K	342267111	Obklad trámů sádrokartonem do 0,5/0,5m desky protipožární $6m/2=3$	m	24,000	895,00 Kč	21 480,00 Kč
	K	411320132R	Trapézový plech včetně armování a navrtávky boků chemickou kotvou	kpl	1,000	8 960,00 Kč	8 960,00 Kč
	K	742111101	Montáž revizních dvířek plastových	ks	2,000	389,00 Kč	778,00 Kč
	M	30710	dvířka revizní 200x200mm	ks	2,000	549,00 Kč	1 098,00 Kč
	K	763172312R	Dmt, Mt umyvadel, úpr.SDK 2NP a 1NP vč. úpravy kce, dmt a mt vč. dodávky obklady	kpl.	1,000	12 450,00 Kč	12 450,00 Kč

D 5 Komunikace							
		637311122	Obrubník betonový včetně dopravy $19+19+19+19+13,5+13,5+3,8+3,8+4=114,6$	m	114,6	389,00 Kč	44 579,40 Kč
	K	612474510R	Provedená vnitřní část ostění - vrchní část $(4,14+2,49+5,1+5,1+1,4+4,04+2,8+5,4+1,3+3,6+3,9+4,1+1+2,5+3,9+5,2+2,5+2,45+3,9+6,2+3,8+5+3,8+3,8+1,3) = 89,08$	m2	89,080	453,00 Kč	40 353,24 Kč
	K	602016195R	Penetrace hloubková stěn vnitřních	m2	51,268	39,00 Kč	1 999,45 Kč
	K	620991121R	Zakrývání výplní vnitřních otvorů z lešení	m2	175,090	36,00 Kč	6 303,24 Kč
	K	622321514R	Izolace suterénu ETICS XPS tl. 40 mm, bez PU $0,5*(13,2+13,2+3,8+3,8)=17$	m2	17,000	352,00 Kč	5 984,00 Kč
22	K	622321135	Zateplovací systém ETICS, fasáda, EPS F tl. 160 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou $(13*4,9)+(18,8*3,3)+(18,5*3,25)+(9,5*4)+(3,8*8)+(3,7*4,9)+(18,8*4,9)+(13,1*8)+(18,9*4,25)=$	m2	14,630	652,00 Kč	9 538,76 Kč
23	K	622321135	Zateplovací systém ETICS, ATIKA, EPS F tl. 160 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou $(13,02*2)+(18,81*2)+(18,81*2)+(13,02*2)=127,3*1,2=152,76$	m2	63,580	652,00 Kč	41 454,16 Kč
		622321135R1	Kotva střešní fólie vč. montáže	ks	1 188	49,00 Kč	58 212,00 Kč
		346591125R1	Doplnění nerovnosti střechy pomocí Keramzitu	m2	100	189,00 Kč	18 900,00 Kč
	K	O/5 R	Plastové okno O/V s mikroventilací, Uw=0,9 (W/m2K), 2450x1800 mm - D+M dvoukřídlé	kus	1,000	18 275,00 Kč	18 275,00 Kč
	K	D/1 R	Plastové dveře vchodové s nadsvětlíkem, Uw=0,9 (W/m2K), 2850x1000 mm - D+M jednokřídlé	kus	2,000	38 960,00 Kč	77 920,00 Kč
	K	963053936R1	Bourání ŽB schodišťových podest $(2*1,25)+(2*1,2)+(1,7*0,95)+(1,4*1,2)+(1,25*1,6)+(3,2*1,1)+(3,2*1,2)$	m2	17,550	1 040,00 Kč	18 252,00 Kč
63	K	712372111	Krytina střech do 10° fólie, 4 kotvy/m2, na beton tl. izolace do 300 mm, fólie tl. 1,5 mm s PES výztuží $(17,37*2)+(11,58*2)+(17,37*2)+(11,58*2) * 0,75$ rozdíl = 86,85	m2	86,850	47,50 Kč	4 125,38 Kč
66	K	712378007	Rohová lišta vnitřní VIPLANYL RŠ 100 mm	m	14,200	325,00 Kč	4 615,00 Kč
		712378007R1	Turbošroub 252 mm - materiál k pol. 712378007 a 762441112	ks	722	56,00 Kč	40 432,00 Kč
67	K	712391172	Povlaková krytina střech do 10°, ochran. textilie 1 vrstva - včetně dodávky textilie	m2	86,850	50,80 Kč	4 411,98 Kč
78	K	764816131	Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš 420 mm	m	89,800	199,00 Kč	17 870,20 Kč
	K	764816131R	Oplechování MIVEK, lakovaný Pz plech, rš 200 mm $(0,3+0,6*14+0,2+0,67+0,5*2+0,4*2+1,6+0,3*4+0,625+0,3+5*2+0,245+0,295+0,25*2)=26,11$ 1NP $(0,3*4+0,6*10)=7,2$ 2NP	m	33,310	178,00 Kč	5 929,18 Kč
80	K	764410850R	Demontáž oplechování na stěnách MIVEK $(0,3+0,6*14+0,2+0,67+0,5*2+0,4*2+1,6+0,3*4+0,625+0,3+5*2+0,245+0,295+0,25*2-0,3*4+0,6*10+0,1=23,83$	m	23,830	54,00 Kč	1 286,82 Kč
			Provedení opravy stropů a stěn do 30-ti% ve třídách	m2	675	139,00 Kč	93 825,00 Kč
			Malby stropů a stěn po jádrovém vrtání vč. maleb část tříd a chodeb	m2	675	55,00 Kč	37 125,00 Kč
			Provedení jádrových vrtů pro potřeby VZT jednotek	soub.	1	97 860,00 Kč	97 860,00 Kč
			Provedení patek pro záchytný systém - dmt + mt + otevření střechy $(0,5*0,5*0,2)*12$	ks	12	2 690,00 Kč	32 280,00 Kč
	K	411118022R1	Strop tl do 160 mm z betonů včetně armatury a trap=zového plechu $(2*1,25)+(2*1,2)+(1,7*0,95)+(1,4*1,2)+(1,25*1,6)+(3,2*1,1)+(3,2*1,2)$	m2	17,550	3 459,00 Kč	60 705,45 Kč
		411351011R1	Výroba, Mt a dmt bednění schodiště $(4*2+5*1,7+5*1,8+5*1,65)= 33,75$	bm	33,75	490,00 Kč	16 537,50 Kč

Objekt 5							
		R01	Celková úprava rozvaděče R01 - u vstupu	soub.	1	12 450,00 Kč	12 450,00 Kč
		R02	Dodávka a montáž osvětlení ve sborovně a kancelář ředitelky D+M	ks	5	1 000,00 Kč	5 000,00 Kč
1	K	Pol__0001	Kabel CYKY-J 3x2,5 navýšení o 230 m	m	230,000	17,00 Kč	3 910,00 Kč
2	K	Pol__0002	Kabel CYA 6 navýšení o 230 m	m	230,000	26,00 Kč	5 980,00 Kč
		Pol__0002R1	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	220,000	23,00 Kč	5 060,00 Kč
		Pol__0002R2	Lišta kabelová 20x20	m	262	39,00 Kč	10 218,00 Kč
4	K	Pol__0004	Montáž elektroinstalace 230 + 220 + 42	soubor	1,000	68 000,00 Kč	68 000,00 Kč
		R02	Provedení osvětlení včetně vypínače v místnosti po světlíku	soub	1	840,00 Kč	840,00 Kč
28	K	Pol__0028	Uzemňovací pásek FeZn 30x4 30 m	m	30,000	189,00 Kč	5 670,00 Kč

Objekt 6							
		R01	Provedení přepojení topení u dveří č.1.10	soub	1	5 600,00 Kč	5 600,00 Kč
		R02	Statický posudek na klima jednotky	soub	1	5 000,00 Kč	5 000,00 Kč
		R03	Označení únikových východů z budovy	soub	1	5 000,00 Kč	5 000,00 Kč

Objekt 7

Neuznatelné výdaje zateplení - více náklad:

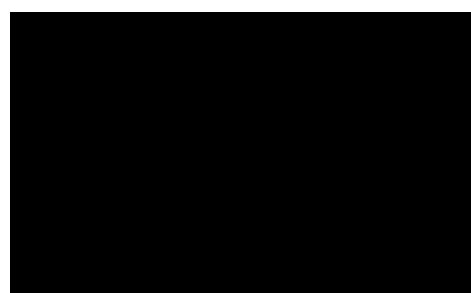
338 892,16 Kč

4	K	965100032RA0	Bourání dlažeb keramických $(7,5*12,4)+2*3=99$	m2	25,222	125,00 Kč	3 152,75 Kč
69	K	62852265	Pás modifikovaný asfalt s posypem - provedení terasy $(99*1,1)=$	m2	108,900	278,00 Kč	30 274,20 Kč
61	K	712320932	asfalt. penetrace 1 x nátěr - včetně dodávky AOSI 85	m2	99,000	47,00 Kč	4 653,00 Kč
	K	636311112	Kladení dlažby z betonových dlaždic 40x40cm na sucho na terče z umělé hmoty do výšky do 70 mm	m2	99,000	879,00 Kč	87 021,00 Kč
	M	592-46008	dlažba plošná betonová terasová tryskaná 400x600x40mm	m2	108,900	582,00 Kč	63 379,80 Kč
		978019391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky	m2	24,600	110,00 Kč	2 706,00 Kč
	K	622321524R	Zateplovací systém ETICS, sokl, XPS tl. 40 mm s omítkou mozaikovou 4,5 kg/m2	m2	24,600	369,00 Kč	9 077,40 Kč
			Provedení vsakovací jímky dle návrhu PD - komplet	soub.	1,000	32 400,00 Kč	32 400,00 Kč
			Výkop 12 m3			10 200,00 Kč	
			šterk 2,7 m3 vč. dopravy			2 890,00 Kč	
			Drenážní potrubí DN 160 + napojení v šachtě			4 830,00 Kč	
			revizní šachtice nová			5 350,00 Kč	
			geotextýlie			1 200,00 Kč	
			dmt betonu ve stávající terase vč. betonáž nový			4 500,00 Kč	
			zpětný zásyp zeminy			1 890,00 Kč	
			odvoz zeminy na skládku - skládkovné			890,00 Kč	
			teréní úpravy vč. travního semene			650,00 Kč	
		637311122	Okapový chodník z betonových chodníkových obrubníků stojatých lože beton	bm	36,000	389,00 Kč	14 004,00 Kč
		637311122R	Dlaždice do CSB FORMELA IV 50x600x400 - okapový chodník vč. montáže	m2	99,440	689,00 Kč	68 514,16 Kč
	K	622321524R1	Provedení vyrovnávací stěrky s tkaninou a mozaikovou omítkou u stěn schodišť $(16,4*2,1)=33,6$	m2	33,600	611,00 Kč	20 529,60 Kč
	K	342267111R	Provedení akustické příčky $2,14*0,7=1,498$	m2	1,498	2 123,00 Kč	3 180,25 Kč

2.1 Pol	VZT - neuznatelné výdaje - více náklad				8 729,00 Kč
971035341R2	Vybourání otvor. V podlaze včetně dmt lina a likvidace suti	m2	4,00000	296,00 Kč	1 184,00 Kč
971035341R3	Provedení odfrézování povrchu pro kotvy VZT jednotky	soub	1	3 895,00 Kč	3 895,00 Kč
971035341R4	Provedení zajištění po odfrézování vč. dodání lina	soub	1	3 650,00 Kč	3 650,00 Kč

Celkem více náklad

1 342 463,28 Kč



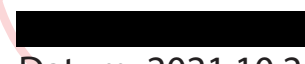
Digitálně podepsal



Datum: 2021.10.25
14:32:22 +02'00'



Digitálně podepsal



Datum: 2021.10.25
12:48:36 +02'00'