

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	1172	SEN budov Gymnázia a SOŠe Vimperk
O:	SO 02	ASŘ - budova C
R:	1	ASŘ - budova C

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>39 097,26</b>			
1	111201101R00	Odstranění křovin a stromů o průměru do 10 cm při celkové ploše do 1 000 m2 s odstraněním kořenů a s případným nutným odklizením křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, do sklonu terénu 1 : 5, Z : 10,5*0,5	m2	5,25000	23,00	120,75	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
						5,25000			
2	113106221R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě do 200 m2, z drobných kostek nebo odseků, kladených do lože z kameniva těžného, škváry nebo strusky s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek V : 11,5*0,3 S : (22,9+1)*0,55	m2	16,59500	32,00	531,04	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
						3,45000			
						13,14500			
3	113106231R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek J : (9,5+9)*0,6	m2	11,10000	45,00	499,50	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
						11,10000			
4	113109305R00	Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 50 mm Začátek provozního součtu V : 10,5 S : 23 Z : 10,5 Konec provozního součtu šířka 40 cm : 44*0,4	m2	17,60000	132,00	2 323,20	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
						10,50000			
						23,00000			
						10,50000			
						17,60000			
5	113231235R00	Bourání liniových odvodňovacích žabů zatížení B125, šířka žlabu 350 mm včetně betonového lože včetně betonového lože V : 10,5 S : 23 Z : 10,5	m	44,00000	110,00	4 840,00	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
						10,50000			
						23,00000			
						10,50000			
6	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 4 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek J : (9,5+9)*0,6*0,5 V : 11,5*0,6*0,5 S : (22,9+1)*0,6*0,5 Z : 10,5*0,6*0,5	m3	19,32000	920,00	17 774,40	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
						5,55000			
						3,45000			
						7,17000			
						3,15000			
7	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Začátek provozního součtu J : (9,5+9)*0,6*0,5 V : 11,5*0,6*0,5 S : (22,9+1)*0,6*0,5 Z : 10,5*0,6*0,5 Konec provozního součtu přebytečný výkopek 40 % : 19,32*0,4	m3	7,72800	92,00	710,98	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
						5,55000			
						3,45000			
						7,17000			
						3,15000			
						7,72800			
8	166101101R00	Přehození neulehlého výkopku z horniny 1 až 4 do vzdálenosti 3 m vodorovně a 1,5 m svisle, Začátek provozního součtu J : (9,5+9)*0,6*0,5 V : 11,5*0,6*0,5 S : (22,9+1)*0,6*0,5 Z : 10,5*0,6*0,5 Konec provozního součtu zpětný zásyp 60 % : 19,32*0,6	m3	11,59200	112,00	1 298,30	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
						5,55000			
						3,45000			
						7,17000			
						3,15000			
						11,59200			
9	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 Začátek provozního součtu J : (9,5+9)*0,6*0,5 V : 11,5*0,6*0,5 S : (22,9+1)*0,6*0,5 Z : 10,5*0,6*0,5 Konec provozního součtu přebytečný výkopek 40 % : 19,32*0,4	m3	7,72800	56,00	432,77	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
						5,55000			
						3,45000			
						7,17000			
						3,15000			
						7,72800			
10	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	7,72800	8,00	61,82	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	1172	SEN budov Gymnázia a SOŠe Vimperk
O:	SO 02	ASŘ - budova C
R:	1	ASŘ - budova C

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Začátek provozního součtu							
		J : (9,5+9)*0,6*0,5			5,55000				
		V : 11,5*0,6*0,5			3,45000				
		S : (22,9+1)*0,6*0,5			7,17000				
		Z : 10,5*0,6*0,5			3,15000				
		Konec provozního součtu							
		přebytečný výkopek 40 % : 19,32*0,4			7,72800				
11	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhutněním	m3	11,59200	359,60	4 168,48	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,							
		Začátek provozního součtu							
		J : (9,5+9)*0,6*0,5			5,55000				
		V : 11,5*0,6*0,5			3,45000				
		S : (22,9+1)*0,6*0,5			7,17000				
		Z : 10,5*0,6*0,5			3,15000				
		Konec provozního součtu							
		zpětný zásyp 60 % : 19,32*0,6			11,59200				
12	181101102R00	Úprava pláně v zářezích v hornině 1 až 4, se zhutněním	m2	38,64000	8,00	309,12	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.							
		J : (9,5+9)*0,6			11,10000				
		V : 11,5*0,6			6,90000				
		S : (22,9+1)*0,6			14,34000				
		Z : 10,5*0,6			6,30000				
13	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	7,72800	270,00	2 086,56	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		Začátek provozního součtu							
		J : (9,5+9)*0,6*0,5			5,55000				
		V : 11,5*0,6*0,5			3,45000				
		S : (22,9+1)*0,6*0,5			7,17000				
		Z : 10,5*0,6*0,5			3,15000				
		Konec provozního součtu							
		přebytečný výkopek 40 % : 19,32*0,4			7,72800				
14	181050010RA0	Terénní modelace při sejmutí ornice v tloušťce 150 mm	m2	14,42500	64,00	923,20	AP-HSV	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením. Úprava pláně v násypch vyrovnáním výškových rozdílů. Úprava pozemku s rozpojením a přehnutím včetně urovnání. Plošná úprava terénu s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4. Rozprostření a urovnání ornice v rovině s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5.							
		Z : 11*0,5			5,50000				
		S : 25,5*0,35			8,92500				
15	184101111RA0	Výsadba stromů a keřů prostokořenných bez dodávky dřevin v rovině, výšky do 50 cm	kus	20,00000	80,00	1 600,00	AP-HSV	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v hornině 1 až 4 bez výměny půdy, s případným naložením přebytečných výkopků na dopravní prostředek, s odvozem na vzdálenost do 20 km a se složením. Výsadba keře bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím.							
		Včetně přesunu hmot.							
16	02656017R	dřevina listnatá Ptačí zob; Ligustrum vulgare atrovirens; v = 30 až 40 cm; kontejner 2 l	kus	20,00000	26,50	530,00	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
17	10364200R	ornice pro pozemkové úpravy	m3	2,16375	410,00	887,14	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		Z : 11*0,5*0,15			0,82500				
		S : 25,5*0,35*0,15			1,33875				
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>95 655,91</b>			
18	310235241R00	Zazdívka otvorů o ploše do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi do 300 mm	kus	2,00000	95,00	190,00	801-4	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		včetně pomocného pracovního lešení							
19	310236241R00	Zazdívka otvorů o ploše přes 0,0225 m2 do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi do 300 mm	kus	2,00000	155,00	310,00	801-4	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		včetně pomocného pracovního lešení							
20	310237241R00	Zazdívka otvorů o ploše přes 0,09 m2 do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi do 300 mm	kus	2,00000	325,20	650,40	801-4	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		včetně pomocného pracovního lešení							
21	310238211RT1	Zazdívka otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu vápenocementovou	m3	0,50000	4 208,00	2 104,00	801-4	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		včetně pomocného pracovního lešení							
22	349231811RT2	Přizdívka ostění s ozubem přes 80 do 150 mm	m2	0,60000	979,20	587,52	801-4	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání, z jakýchkoliv cihel, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,							

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	1172	SEN budov Gymnázia a SOŠe Vimperk
O:	SO 02	ASŘ - budova C
R:	1	ASŘ - budova C

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2.NP : 0,15*2*2			0,60000				
23	342264051RT1	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard	m2	30,94200	565,00	17 482,23	801-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		2.NP : 2,4*2,7*2			12,96000				
		(1,82+0,4)*2,7*3			17,98200				
24	342264051RT2	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární	m2	17,10000	645,00	11 029,50	801-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		2.NP : 30,06-2,4*2,7*2			17,10000				
25	342264101R00	Doplňkové práce osazení revizních dvířek do sádrokartonového podhledu, do 0,25 m2, , s vyřezáním otvoru, osazením rámu s dvířky, prošroubováním a úpravou parotěsné zábrany,	kus	8,00000	461,00	3 688,00	801-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		2.NP : 8			8,00000				
26	342264098RT2	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 2 do 5 m2	m2	30,94200	158,40	4 901,21	801-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		2.NP : 2,4*2,7*2			12,96000				
		(1,82+0,4)*2,7*3			17,98200				
27	342267111RT1	Obklady konstrukcí sádrokartonovými deskami obklady dřevěných konstrukcí obklad sloupů a trámů do 500 x500 mm 1x opláštění, dvoustranné, deska standard tloušťky 12,5 mm	m	60,57000	865,00	52 393,05	801-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		1.NP : 9,6*2+1,48*2+0,5*4			24,16000				
		2.NP : 6,3+9,1+9,61+2,85*2*2			36,41000				
28	28349014R	dvířka revizní plná; materiál PVC; š = 300,0 mm; h = 300,0 mm; barva bílá, šedá	kus	8,00000	290,00	2 320,00	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
<b>Díl: 5 Komunikace</b>							<b>20 125,63</b>		
29	564811112R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 60 mm	m2	38,64000	54,00	2 086,56	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		J : (9,5+9)*0,6			11,10000				
		V : 11,5*0,6			6,90000				
		S : (22,9+1)*0,6			14,34000				
		Z : 10,5*0,6			6,30000				
30	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	38,64000	138,00	5 332,32	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		J : (9,5+9)*0,6			11,10000				
		V : 11,5*0,6			6,90000				
		S : (22,9+1)*0,6			14,34000				
		Z : 10,5*0,6			6,30000				
31	596215041R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 50 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.	m2	9,25000	220,00	2 035,00	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		J : (9,5+9)*0,5			9,25000				
32	596811111RT4	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic včetně dodávky dlaždic betonových, rozměru 50/50 mm, tloušťky 50 mm, do lože z kameniva těžšího komunikací pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m	m2	22,95000	465,00	10 671,75	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		V : 11,5*0,5			5,75000				
		S : (22,9+1)*0,5			11,95000				
		Z : 10,5*0,5			5,25000				
<b>Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní</b>							<b>32 868,27</b>		
33	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí,	m2	10,14000	24,00	243,36	801-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		W04 : 2,1*3*1			6,30000				
		W05 : 2,4*1,6*1			3,84000				
34	610991002R00	Začišťovací okenní lišta pro omítku tl. 9 mm nalepení a odříznutí po dokončení omítek	m	13,70000	38,00	520,60	801-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		W04 : (2,1+2*3)*1			8,10000				
		W05 : (2,4+2*1,6)*1			5,60000				
35	611401111R00	Omítky malých ploch na stropěch do 0,09 m2, vápennou štukovou omítkou jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	kus	5,00000	175,00	875,00	801-4	RTS 18/ I	RTS 18/ I
36	611401211R00	Omítky malých ploch na stropěch přes 0,09 do 0,25 m2, vápennou štukovou omítkou jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	kus	5,00000	275,00	1 375,00	801-4	RTS 18/ I	RTS 18/ I

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	1172	SEN budov Gymnázia a SOŠe Vimperk
O:	SO 02	ASŘ - budova C
R:	1	ASŘ - budova C

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
37	611401311R00	Omítka malých ploch na stropěch přes 0,25 do 1 m2, vápennou štukovou omítkou jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	kus	5,00000	485,00	2 425,00	801-4	RTS 18/ I	RTS 18/ I
38	612401191R00	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m2, vápennou štukovou omítkou jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	kus	10,00000	115,00	1 150,00	801-4	RTS 18/ I	RTS 18/ I
39	612401291R00	Omítka malých ploch vnitřních stěn přes 0,09 do 0,25 m2, vápennou štukovou omítkou jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	kus	10,00000	185,00	1 850,00	801-4	RTS 18/ I	RTS 18/ I
40	612401391R00	Omítka malých ploch vnitřních stěn přes 0,25 do 1 m2, vápennou štukovou omítkou jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	kus	10,00000	380,00	3 800,00	801-4	RTS 18/ I	RTS 18/ I
41	612423531RT2	Omítka rýh ve stěnách maltou vápennou štuková, o šířce rýhy do 150 mm, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	m2	20,00000	843,20	16 864,00	801-4	RTS 18/ I	RTS 18/ I
42	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění omítkou štukovou okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, Začátek provozního součtu W04 : (2,1+2*3)*1 8,10000 W05 : (2,4+2*1,6)*1 5,60000 Konec provozního součtu šířka 40 cm : 13,7*0,4 5,48000	m2	5,48000	549,60	3 011,81	801-4	RTS 18/ I	RTS 18/ I
43	612473186R00	Omítka vnitřní zdiva ze suchých směsí příplatek za zabudované rohovníky omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství W04 : (2,1+2*3)*1 8,10000 W05 : (2,4+2*1,6)*1 5,60000	m	13,70000	55,00	753,50	801-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
<b>Díl: 62</b>	<b>Úpravy povrchů vnější</b>					<b>749 593,10</b>			
44	602015193R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky po jednotlivých vrstvách schodiště J : 4,58*0,7 3,20600	m2	3,20600	27,00	86,56	801-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
45	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení s rámy a zábradlími, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin měněné výplně : W04 : 2,1*3*1 6,30000 W05 : 2,4*1,6*1 3,84000 Mezisoučet 10,14000 neměněné výplně : W01 : 0,9*0,9*8 6,48000 W02 : 2,1*2,1*15 66,15000 W03 : 2,4*1,6*1 3,84000 Mezisoučet 76,47000 D01 : 2,7*2,8*1 7,56000 Mezisoučet 7,56000	m2	94,17000	24,00	2 260,08	801-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
46	622323041R00	Příprava podkladu penetrace sokl pod terénem : 30,831 30,83100 sokl nad terénem : 29,833 29,83300 EPS 60 : 1,5 1,50000 EPS 160 : 398,488 398,48800 PV 60 : 3,8 3,80000 PV 80 : 3,8 3,80000 soklová omítka schodiště : 3,206 3,20600	m2	471,45800	32,00	15 086,66	801-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
47	622300181RT2	Příprava podkladu Montáž kabelové chráničky do zateplení z polystyrenu, chránička DN 40 mm včetně dodávky materiálu.	m	2,00000	65,00	130,00	801-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
48	622323114R00	Zateplení suterénu soklovým polystyrénem, tloušťky 140 mm nanesení lepícího tmelu na izolační desky, nalepení desek a zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2). Bez povrchové úpravy desek. výměra změřena kreslicím programem : 5,25+8,358+4,463+12,76 30,83100	m2	30,83100	798,00	24 603,14	801-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
49	622311124RU1	Zateplení soklu soklovým polystyrénem, tloušťky 140 mm, kontaktní nátěr a mozaiková omítka nanesení lepícího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. výměra změřena kreslicím programem : 4,2+12,527+4,986+8,12 29,83300	m2	29,83300	1 361,60	40 620,61	801-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
50	622311330RT3	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem s grafitem, tloušťky 60 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, škrábaná, zrnitost 2 mm	m2	1,50000	1 020,00	1 530,00	801-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	1172	SEN budov Gymnázia a SOŠe Vimperk
O:	SO 02	ASŘ - budova C
R:	1	ASŘ - budova C

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, kašírování u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. výměra změněna kreslicím programem : 1,5+0+0+0-0				1,50000			
51	622311334RT3	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem s grafitem, tloušťky 140 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, škrábaná, zrnitost 2 mm	m2	398,48800	1 120,00	446 306,56	801-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, kašírování u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. výměra změněna kreslicím programem : 76,125+158,86+76,125+168,2-80,822				398,48800			
52	622311830RV1	Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 60 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou,	m2	3,80000	965,00	3 667,00	801-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, kašírování u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.							
53	622311831RT3	Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 80 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, škrábaná, zrnitost 2 mm	m2	3,80000	1 355,00	5 149,00	801-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, kašírování u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. výměra změněna kreslicím programem : 3,8+0+0+0-0				3,80000			
54	622311834RT3	Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 140 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, škrábaná, zrnitost 2 mm	m2	0,18900	1 485,00	280,67	801-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, kašírování u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. výměra změněna kreslicím programem : 0,189+0+0+0-0				0,18900			
55	622311354RT3	Zateplení ostění expandovaným polystyrénem s grafitem, tloušťky 40 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka	m2	20,11800	1 785,00	35 910,63	801-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, osazení okenních rohových lišt, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Položky pro zateplení minerální deskou obsahují před armovací vrstvou kašírování desek. Včetně rohových lišt, zakončovacích lišt s okapničkou, napojovacích lišt a výztužné tkaniny. Začátek provozního součtu měněné výplně : W04 : (2,1+2*3)*1 8,10000 W05 : (2,4+2*1,6)*1 5,60000 neměněné výplně : W01 : (0,9+2*0,9)*8 21,60000 W02 : (2,1+2*2,1)*15 94,50000 W03 : (2,4+2*1,6)*1 5,60000 D01 : (2,7+2*2,8)*1 8,30000 Konec provozního součtu šířka 14 cm : 143,7*0,14 20,11800							
56	622311564R00	Zateplení parapetu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 40 mm	m2	13,68000	1 020,00	13 953,60	801-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny a přehlazení stěrky. Včetně parapetních lišt. Začátek provozního součtu měněné výplně : W04 : 2,1*1 2,10000 W05 : 2,4*1 2,40000 neměněné výplně : W01 : 0,9*8 7,20000 W02 : 2,1*15 31,50000 W03 : 2,4*1 2,40000 Konec provozního součtu šířka 30 cm : 45,6*0,3 13,68000							
57	622311350RT3	Povrchová úprava ostění zateplovacího systému , kontaktní nátěr a omítka silikonová	m2	22,99200	1 360,00	31 269,12	801-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		okenní a rohové lišty, výztužná stěrka. Povrchová úprava dle popisu položky. Položka obsahuje: okenní a rohové lišty, výztužnou stěrku, kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. Začátek provozního součtu měněné výplně : W04 : (2,1+2*3)*1 8,10000 W05 : (2,4+2*1,6)*1 5,60000 neměněné výplně : W01 : (0,9+2*0,9)*8 21,60000 W02 : (2,1+2*2,1)*15 94,50000 W03 : (2,4+2*1,6)*1 5,60000 D01 : (2,7+2*2,8)*1 8,30000 Konec provozního součtu							

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	1172	SEN budov Gymnázia a SOŠe Vimperk
O:	SO 02	ASŘ - budova C
R:	1	ASŘ - budova C

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		šířka 16 cm : 143,7*0,16				22,99200			
58	622391001R00	Příplatky, slevy příplatek za montáž KZS na podhledu, bez dodávky materiálu Nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), rohových lišt (0,14 m/m2), přehlazení stěrky, nanesení druhé vyrovnávací stěrky, kontaktní nátěr, tenkovrstvá omítka. Bez dodávky materiálu.	m2	3,80000	132,00	501,60	801-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
59	622391121R00	Příplatky, slevy příplatek za použití zapouštěcích hmoždinek (6 ks/m2), s dodávkou hmoždinek sokl pod terénem : 30,831 sokl nad terénem : 29,833 EPS 160 : 398,488 PV 80 : 3,8	m2	462,95200	32,00	14 814,46	801-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
60	622300159R00	Příslušenství pro zateplovací systém montáž, rozlišovací lišty pro přechod dvou barev omítky, obvod : 23,2*2+10,5*2	m	67,40000	14,00	943,60	801-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
61	622300175RT2	Příslušenství pro zateplovací systém montáž včetně dodávky, elektroinstalační krabice do zateplení, o rozměru 120x120x200 mm včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	350,00	350,00	801-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
62	622432111R00	Omítky vnější stěn z umělého kamene v přírodní barvě drtí dekorativní jemnozrné, akrylátové schodiště J : 4,58*0,7	m2	3,20600	375,00	1 202,25	801-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
63	622451122R00	Omítky vnější cementové stěn nebo štítů hrubé zatřené sokl pod terénem : 30,831 sokl nad terénem : 29,833 soklová omítka schodiště : 3,206	m2	63,87000	235,00	15 009,45	801-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
64	622454311R00	Oprava vnějších omítek cementových v množství opravované plochy přes 10 do 30 % , hladkých hlazených dřevěným hladítkem EPS 60 : 1,5 EPS 160 : 398,488 PV 60 : 3,8 PV 80 : 3,8	m2	407,58800	195,00	79 479,66	801-4	RTS 18/ I	RTS 18/ I
65	622473187RT2	Příplatek za okenní zajišťovací lištu včetně dodávky měněné výplně : W04 : (2,1+2*3)*1 W05 : (2,4+2*1,6)*1 Mezisoučet neměněné výplně : W01 : (0,9+2*0,9)*8 W02 : (2,1+2*2,1)*15 W03 : (2,4+2*1,6)*1 D01 : (2,7+2*2,8)*1 Mezisoučet	m	143,70000	32,00	4 598,40	801-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
66	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2 sokl pod terénem : 30,831 sokl nad terénem : 29,833 EPS 60 : 1,5 EPS 160 : 398,488 PV 60 : 3,8 PV 80 : 3,8 soklová omítka schodiště : 3,206	m2	471,45800	22,00	10 372,08	801-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
67	28350290R	profil plastový stavební rozlišovací; s tkaninou; š = 40 mm; tl = 6 mm; l = 2 500 mm Začátek provozního součtu obvod : 23,2*2+10,5*2 Konec provozního součtu 67,4/2,5*1,1	kus	29,65600	49,50	1 467,97	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
<b>Díl: 621 Průzkumy a zkoušky</b>						<b>6 040,00</b>			
68	ZK1	Odrhové zkoušky	kus	4,00000	100,00	400,00		Vlastní	Indiv
69	ZK2	Podrobný statický průzkum obvodového pláště, lokalizace a popis míst s výskytem poruch	kus	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní	Indiv
70	ZK3	Vyhotovení sond pro ověření skladeb	kus	2,00000	320,00	640,00		Vlastní	Indiv

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	1172	SEN budov Gymnázia a SOŠe Vimperk
O:	SO 02	ASŘ - budova C
R:	1	ASŘ - budova C

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>						<b>850,88</b>			
71	632451022R00	Vyrovnávací potěr z cementové malty v pásu o průměrné (střední) tloušťce od 20 do 30 mm	m2	1,57500	245,00	385,88	801-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I

na zdívu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců, pod oplechování apod., vodorovný nebo ve spádu do 15°, hlazený dřevěným hladítkem,

Začátek provozního součtu

W04 : 2,1\*1

2,10000

W05 : 2,4\*1

2,40000

Konec provozního součtu

šířka 35 cm : 4,5\*0,35

1,57500

72	63889RR00	Opravy podlahových skladeb u bouraných prostupů	m2	1,50000	310,00	465,00		Vlastní	Indiv
----	-----------	---	----	---------	--------	--------	--	---------	-------

Svislé přemístění ze 2. NP, nebo 1. PP, vodorovné vnitrostaveništní přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km. Bez poplatku za skládku.

<b>Díl: 64 Výplně otvorů</b>						<b>3 915,00</b>			
73	642944121RT6	Ocelové zárubně osazované dodatečně šířka 1100 mm, výšky 1970 mm, hloubky 110 mm	kus	1,00000	1 890,00	1 890,00	801-4	RTS 18/ I	RTS 18/ I

lisované nebo z úhelníků s vybetonováním prahu, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, včetně dodávky zárubně

74	648952421RT3	Osazení parapetních desek dřevěných včetně dodávky parapetní desky šířky 350 mm	m	4,50000	450,00	2 025,00	801-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
----	--------------	---	---	---------	--------	----------	-------	-----------	-----------

na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu.

W04 : 2,1\*1

2,10000

W05 : 2,4\*1

2,40000

<b>Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci</b>						<b>14 747,36</b>			
75	916561111RT2	Osazení záhonového obrubníku betonového včetně dodávky obrubníků rozměrů 500/50/200 mm, do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého	m	47,90000	198,00	9 484,20	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I

se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm

V : 11,5

11,50000

S : (22,9+1)

23,90000

Z : 10,5

10,50000

4\*0,5

2,00000

76	918101111R00	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z betonu prostého C 12/15 z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	1,07775	2 420,00	2 608,16	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
----	--------------	--	----	---------	----------	----------	-------	-----------	-----------

Začátek provozního součtu

V : 11,5

11,50000

S : (22,9+1)

23,90000

Z : 10,5

10,50000

4\*0,5

2,00000

Konec provozního součtu

47,9\*0,15\*0,15

1,07775

77	919735123R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů betonových, hloubky přes 100 do 150 mm včetně spotřeby vody	m	35,40000	75,00	2 655,00	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
----	--------------	--	---	----------	-------	----------	-------	-----------	-----------

V : 11,5

11,50000

S : (22,9+1)

23,90000

<b>Díl: 94 Lešení a stavební výtahy</b>						<b>152 499,03</b>			
78	941941031R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	640,00000	58,50	37 440,00	800-3	RTS 18/ I	RTS 18/ I

včetně kotvení

Včetně kotvení lešení.

S : 26\*8

208,00000

V : 14\*8

112,00000

J : 26\*8

208,00000

Z : 14\*8

112,00000

79	941941501R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami dovoz včetně odvozu lešení 1 m2 lehkého řadového lešení	km	12 800,00000	0,50	6 400,00	800-3	RTS 18/ I	RTS 18/ I
----	--------------	---	----	--------------	------	----------	-------	-----------	-----------

včetně kotvení

20 km : 640\*20

12 800,00000

80	941941191RT3	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m	m2	1 280,00000	39,50	50 560,00	800-3	RTS 18/ I	RTS 18/ I
----	--------------	--	----	-------------	-------	-----------	-------	-----------	-----------

včetně kotvení

2 měsíce : 640\*2

1 280,00000

81	941941831R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m	m2	640,00000	36,00	23 040,00	800-3	RTS 18/ I	RTS 18/ I
----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------	-------	-----------	-----------

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	1172	SEN budov Gymnázia a SOŠe Vimperk
O:	SO 02	ASŘ - budova C
R:	1	ASŘ - budova C

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
82	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	135,76500	85,00	11 540,03	800-3	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		Začátek provozního součtu							
		SDK konstrukce :							
		2.NP : 2,4*2,7*2			12,96000				
		(1,82+0,4)*2,7*3			17,98200				
		2.NP : 30,06-2,4*2,7*2			17,10000				
		1.NP : (9,6*2+1,48*2+0,5*4)*1			24,16000				
		2.NP : (6,3+9,1+9,61+2,85*2*2)*1			36,41000				
		Konec provozního součtu							
		108,612*1,25			135,76500				
83	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	640,00000	10,00	6 400,00	800-3	RTS 18/ I	RTS 18/ I
84	944944031R00	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí z umělých vláken	m2	1 280,00000	6,50	8 320,00	800-3	RTS 18/ I	RTS 18/ I
85	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	640,00000	6,20	3 968,00	800-3	RTS 18/ I	RTS 18/ I
86	944945012R00	Montáž záchytné stříšky šířky do 2 m	m	4,00000	135,00	540,00	800-3	RTS 18/ I	RTS 18/ I
87	944945192R00	Montáž záchytné stříšky příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití záchytné stříšky šířky do 2 m	m	8,00000	29,50	236,00	800-3	RTS 18/ I	RTS 18/ I
88	944945812R00	Demontáž záchytné stříšky šířky do 2 m zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením,	m	4,00000	45,00	180,00	800-3	RTS 18/ I	RTS 18/ I
89	941900000RR0	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m, pro veškeré pomocné práce	kus	1,00000	75,00	75,00		Vlastní	Indiv
90	900 RT1	HZS, Práce v tarifní třídě 4 zakrývání zpevněných ploch : 6	h	6,00000	300,00	1 800,00	Prav.M	RTS 18/ I	RTS 18/ I
91	67390326R	geotextilie PP; funkce drenážní, separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 100 g/m2; tl. při 20 kPa 1,50 mm	m	100,00000	20,00	2 000,00	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
<b>Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>						<b>26 995,00</b>			
92	952901114RS1	Vyčištění budovy po výměně výplní, zakrytí vybavení během výměny oken Vyčištění budov po rekonstrukci v rozsahu PD,	ks	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní	Indiv
93	9529999RR00	Zakrývání vnitřních podlah - dle dodavatele, OSB + geotextilie W04 : 2,1*1 W05 : 2,4*1 šířka 1 m :	m2	4,50000	310,00	1 395,00		Vlastní	Indiv
94	955809630RR0	Demontáž a opětovná montáž drobných kov.prvků, včetně spojovacího materiálu, umístěných na venkovní fasádě pamětní deska : 1 dekorace : 1 č.p. : 1 štítek : 1	kus	4,00000	150,00	600,00		Vlastní	Indiv
95	959990099R00	Poplatek za odvoz a likvidaci odpadů stavby	kpl	1,00000	20 000,00	20 000,00		Vlastní	Indiv
<b>Díl: 96 Bourání konstrukcí</b>						<b>27 075,98</b>			
96	962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 65 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), sokl pod terénem : 30,831	m2	30,83100	110,00	3 391,41	801-3	RTS 18/ I	RTS 18/ I
97	962081141R00	Bourání zdiva příček ze skleněných tvárnic, tloušťky do 150 mm nebo vybourání otvorů jakýchkoliv rozměrů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), W04 : 2,1*3*1	m2	6,30000	315,00	1 984,50	801-3	RTS 18/ I	RTS 18/ I
98	965042221RT1	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy do 1 m2 1.NP : 0,35*0,35*0,15*4	m3	0,07350	3 310,00	243,29	801-3	RTS 18/ I	RTS 18/ I
99	965049111RT1	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin příplatek za bourání mazanin vyztužených svařovanou sítí, tloušťky do 100 mm 1.NP : 0,35*0,35*0,15*4	m3	0,07350	1 320,00	97,02	801-3	RTS 18/ I	RTS 18/ I
100	967031132R00	Přisekání rovných ostění ve zdivu cihelném na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou	m2	28,74000	125,00	3 592,50	801-3	RTS 18/ I	RTS 18/ I



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	1172	SEN budov Gymnázia a SOŠe Vimperk
O:	SO 02	ASŘ - budova C
R:	1	ASŘ - budova C

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		bez odstupe, po hrubém vybourání otvorů v jakémkoliv zdivu cihelném, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), Začátek provozního součtu měněné výplně : W04 : (2,1+2*3)*1 8,10000 W05 : (2,4+2*1,6)*1 5,60000 neměněné výplně : W01 : (0,9+2*0,9)*8 21,60000 W02 : (2,1+2*2,1)*15 94,50000 W03 : (2,4+2*1,6)*1 5,60000 D01 : (2,7+2*2,8)*1 8,30000 Konec provozního součtu šířka 20 cm : 143,7*0,2 28,74000							
101	967031732R00	Přisekání plošné zdiva cihelného na jakoukoliv maltu vápennou nebo vépenocementovou, tloušťky do 100 mm z jakýchkoliv cihel pálených, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 2.NP : 0,15*2*2 0,60000	m2	0,60000	145,00	87,00	801-3	RTS 18/ I	RTS 18/ I
102	968061112R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, plochy do 1,5 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, W05 : 1*2 2,00000	kus	2,00000	7,00	14,00	801-3	RTS 18/ I	RTS 18/ I
103	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, 2.NP : 1 1,00000	kus	1,00000	7,00	7,00	801-3	RTS 18/ I	RTS 18/ I
104	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2 2.NP : 1*2 2,00000	m2	2,00000	20,00	40,00	801-3	RTS 18/ I	RTS 18/ I
105	968083003R00	Vybourání plastových výplní otvorů oken, do 4 m2 W05 : 2,4*1,6*1 3,84000	m2	3,84000	20,00	76,80	801-3	RTS 18/ I	RTS 18/ I
106	968095002R00	Vybourání vnitřních parapetů dřevěných, šířky do 50 cm, W04 : 2,1*1 2,10000 W05 : 2,4*1 2,40000	m	4,50000	20,00	90,00	801-3	RTS 18/ I	RTS 18/ I
107	971033341R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,09 m2, tloušťky do 300 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 2.NP : 4 4,00000	kus	4,00000	115,00	460,00	801-3	RTS 18/ I	RTS 18/ I
108	971033441R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, tloušťky do 300 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 1.NP : 4 4,00000 2.NP : 1+1 2,00000	kus	6,00000	255,00	1 530,00	801-3	RTS 18/ I	RTS 18/ I
109	971033531R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 150 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 2.NP : 0,81*0,35*1+0,81*0,5*1+0,8*0,4*1+0,6*0,5*1 1,30850	m2	1,30850	265,00	346,75	801-3	RTS 18/ I	RTS 18/ I
110	971033561R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 600 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). S mřížka : 1,1*0,45*0,5 0,24750	m3	0,24750	1 855,00	459,11	801-3	RTS 18/ I	RTS 18/ I
111	972044351R00	Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách z dutých tvárnic plochy do 0,25 m2, tloušťky přes 100 mm bez odstranění podlahy a násypu, 1.NP : 4 4,00000	kus	4,00000	105,00	420,00	801-3	RTS 18/ I	RTS 18/ I
112	978015241R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrábáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 30 %	m2	407,58800	15,00	6 113,82	801-3	RTS 18/ I	RTS 18/ I

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	1172	SEN budov Gymnázia a SOŠe Vimperk
O:	SO 02	ASŘ - budova C
R:	1	ASŘ - budova C

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		EPS 60 : 1,5		1,50000					
		EPS 160 : 398,488		398,48800					
		PV 60 : 3,8		3,80000					
		PV 80 : 3,8		3,80000					
113	978015291R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 100 %	m2	63,87000	55,00	3 512,85	801-3	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		sokl pod terénem : 30,831		30,83100					
		sokl nad terénem : 29,833		29,83300					
		soklová omítka schodiště : 3,206		3,20600					
114	978071221R00	Odsekání omítky a odstranění izolace lepenkové svislé, plochy přes 1 m2	m2	30,83100	135,00	4 162,19	801-3	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		sokl pod terénem : 30,831		30,83100					
115	979054441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžným krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m	m2	11,10000	36,00	399,60	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		J : (9,5+9)*0,6		11,10000					
116	96504918RRE00	Příplatek malá plocha, bourání mazanin	m3	0,07350	655,00	48,14		Vlastní	Indiv
		1.NP : 0,35*0,35*0,15*4		0,07350					
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>47 839,51</b>			
117	999281211R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu vnějších pláští dosavadních objektů výšky do 25 m oborů 801, 803, 811 a 812	t	83,40222	573,60	47 839,51	801-4	RTS 18/ I	RTS 18/ I
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				<b>27 943,60</b>			
118	711132311R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislá, , nopovou fólií včetně uchycovacích prvků	m2	46,24650	210,00	9 711,77	800-711	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		sokl pod terénem : 30,831*1,5		46,24650					
119	711212002RT6	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky stěrka hydroizolační proti vlhkosti a tlakové vodě	m2	60,66400	255,00	15 469,32	800-711	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		dvouvrstvá							
		sokl pod terénem : 30,831		30,83100					
		sokl nad terénem : 29,833		29,83300					
120	28323116R	fólie izolační zemní drenážní; tloušťka 0,60 mm; výška nopů 8,0 mm; plošná hmotnost 550 g/m2; HDPE	m2	53,18348	48,00	2 552,81	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		sokl pod terénem : 30,831*1,5*1,15		53,18348					
121	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	0,28774	728,80	209,70	800-711	RTS 18/ I	RTS 18/ I
<b>Díl: 712</b>		<b>Povlakové krytiny</b>				<b>351,19</b>			
122	712300831RT1	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny jednovrstvé, z ploch jednotlivě do 10 m dle výpisu klempířských konstrukcí :	m2	17,30000	20,30	351,19	800-711	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		k06 : 3,8		3,80000					
		k09 : 13,5		13,50000					
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>327 917,21</b>			
123	711130101R00	Odstranění izolace proti vodě - pásy na sucho vodorovné, 1 vrstva	m2	210,24000	12,00	2 522,88	800-711	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		půda : 21,9*9,6		210,24000					
124	713101121R00	Odstranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace stropů a podhledů, volně uložené, z minerálních desek, lamel, rohoží a pásů, tloušťky do 100 mm	m2	210,24000	15,00	3 153,60	800-713	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		půda : 21,9*9,6		210,24000					
125	713121111TT1	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá, Fólie Pe paropropustná, kontaktní, volně ložená	m2	210,24000	155,00	32 587,20		Vlastní	Indiv
		půda : 21,9*9,6		210,24000					
126	713121411RAE	Izolace tepelné podlah nosný rošt z polystyrenových trámků, minerální izolace vložená mezi trámků, dřevěné roznášecí prkno přilepené na trámků, desky OSB jako záklop. Pod ce, , výšky 300 mm	m2	210,24000	1 355,00	284 875,20	AP-PSV	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		půda : 21,9*9,6		210,24000					
127	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	6,30720	757,60	4 778,33	800-713	RTS 18/ I	RTS 18/ I
<b>Díl: 721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>				<b>37 710,71</b>			

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	1172	SEN budov Gymnázia a SOŠe Vimperk
O:	SO 02	ASŘ - budova C
R:	1	ASŘ - budova C

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
128	721171809R00	Demontáž potrubí z novodurových trub přes D 114 mm do D 160 mm odpadního nebo připojovacího, dle výpisu klempířských konstrukcí : k13 : 8*1,5	m	12,00000	35,00	420,00	800-721	RTS 18/ I	RTS 18/ I
				12,00000					
129	721242110RT2	Lapače střešních splavenin D 125 mm, s otáč.kul.kloubem na odtoku, s košem , se suchou a nezámr.klapkou,čisticím víčkem a vylam.těs. kroužky pro připoj.potrub.svodů D 75, 90, 100 a 110 mm dle výpisu klempířských konstrukcí : k13 : 8	kus	8,00000	2 676,00	21 408,00	800-721	RTS 18/ I	RTS 18/ I
				8,00000					
130	721242804R00	Demontáž lapačů střešních splavenin DN 125 dle výpisu klempířských konstrukcí : k13 : 8	kus	8,00000	135,00	1 080,00	800-721	RTS 18/ I	RTS 18/ I
				8,00000					
131	721100012RA0	Potrubí svodné pod podlahou vnitřní, PVC, D 125 mm, zemní práce, rýha 300x400 mm dle výpisu klempířských konstrukcí : k13 : 8*1,5	m	12,00000	1 205,00	14 460,00	AP-PSV	RTS 18/ I	RTS 18/ I
				12,00000					
132	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	0,67040	511,20	342,71	800-721	RTS 18/ I	RTS 18/ I
<b>Díl: 762 Konstrukce tesařské</b>						<b>30 649,18</b>			
133	762088113R00	Zvláštní výkony zakrývání rozpracovaných tesařských konstrukcí těžkou plachtou na ochranu před srážkovou vodou, včetně odstranění 12 x 15 m Zakrývání rozpracovaných tesařských konstrukcí těžkou plachtou na ochranu před srážkovou vodou.	kus	1,00000	12 650,00	12 650,00	800-762	RTS 18/ I	RTS 18/ I
134	762343101R00	Bednění a laťování montáž rošt pro tepelnou izolaci půda : (21,9+9,6)*2*2	m	126,00000	53,00	6 678,00	800-762	RTS 18/ I	RTS 18/ I
				126,00000					
135	762341220R00	Bednění a laťování montáž bednění z velkoplošných desek na bázi dřeva hřeben : 13,5	m2	13,50000	130,00	1 755,00	800-762	RTS 18/ I	RTS 18/ I
				13,50000					
136	762342205RT4	Bednění a laťování montáž kontralatí na vruty, s dodávkou těsnící pěny pod kontralatě, s dodávkou latí 40x60 mm hřeben : 13,5	m2	13,50000	85,00	1 147,50	800-762	RTS 18/ I	RTS 18/ I
				13,50000					
137	762341925R00	Bednění a laťování střeš vyřezání jednotlivých otvorů bez rozebrání krytiny v bednění z prken tloušťky do 32 mm, plocha otvoru přes 8 m2	m2	13,50000	93,00	1 255,50	800-762	RTS 18/ I	RTS 18/ I
138	762342924R00	Bednění a laťování střeš zalatování otvorů latěmi 30/50 mm včetně dodávky rozteč do 50 cm, plocha otvoru přes 4 do 8 m2 dle výpisu klempířských konstrukcí : k06 : 3,8	m2	3,80000	95,00	361,00	800-762	RTS 18/ I	RTS 18/ I
				3,80000					
139	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace půda : (21,9+9,6)*2*2*1,1*0,05*0,03 hřeben : 13,5*0,022	m3	0,50490	1 335,00	674,04	800-762	RTS 18/ I	RTS 18/ I
				0,20790					
				0,29700					
140	60510000R	lať jehličnaté(SM/JD); průřez 15 cm2; jakost I; l = 3 000 až 5 000 mm půda : (21,9+9,6)*2*2*1,1	m	138,60000	14,50	2 009,70	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
				138,60000					
141	60725016R	deska dřevostěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana rovná; tl = 22,0 mm hřeben : 13,5*1,1	m2	14,85000	245,00	3 638,25	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
				14,85000					
142	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,43941	1 092,80	480,19	800-762	RTS 18/ I	RTS 18/ I
<b>Díl: 764 Konstrukce klempířské</b>						<b>164 360,74</b>			
143	764918101R00	Krytina hladká z tabulí, z pozinkovaného lakovaného plechu, sklon střechy do 30°, výroba (zhotovení) a montáž s úpravou krytiny u okapů, prostupů a výčnělků dle výpisu klempířských konstrukcí : k04 - rš 1420 mm : 3,1*1,42 k06 : 3,8 k09 : 13,5	m2	21,70200	685,00	14 865,87	800-764	RTS 18/ I	RTS 18/ I
				4,40200					
				3,80000					
				13,50000					
144	764928301R00	Oplechování zdi (atik), z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 250 mm, výroba (zhotovení) a montáž včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací včetně zednické výpomoci.	m	3,10000	310,00	961,00	800-764	RTS 18/ I	RTS 18/ I

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	1172	SEN budov Gymnázia a SOŠe Vimperk
O:	SO 02	ASŘ - budova C
R:	1	ASŘ - budova C

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		dle výpisu klempířských konstrukcí : k05 - rš 140 mm : 3,1				3,10000			
145	764928302R00	Oplechování zdí (atik), z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 330 mm, výroba (zhotovení) a montáž včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací včetně zednické výpomoci. dle výpisu klempířských konstrukcí : k07 - rš 280 mm : 2,1	m	2,10000	385,00	808,50	800-764	RTS 18/ I	RTS 18/ I
						2,10000			
146	764908109RT2	Odpadní trouby kruhové, průměr 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchem z polyesteru, v barvě šedé, černé, červené, bílé, zelené, dodávka a montáž včetně kolena, objímky, mezikusy, spojovacího materiálu a zednické výpomoci. dle výpisu klempířských konstrukcí : k11 : 63	m	63,00000	655,00	41 265,00	800-764	RTS 18/ I	RTS 18/ I
						63,00000			
147	764908105RT2	Žlaby podokapní půlkruhové, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou z polyesteru v barvě šedé, černé, červené, bílé, zelené, průměr 150 mm, dodávka a montáž včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací včetně háku, čela a spojky. dle výpisu klempířských konstrukcí : k10 : 72,5	m	72,50000	530,00	38 425,00	800-764	RTS 18/ I	RTS 18/ I
						72,50000			
148	764908102RT2	Ostatní prvky ke žlabům a odpadním trubám kotlík žlabový kónický, z lakovaného pozinkovaného plechu s povrchem z polyuretanu v barvě šedé, černé, červené, bílé, zelené, pro žlab šířky 150 mm, dodávka a montáž dle výpisu klempířských konstrukcí : k12 : 8	kus	8,00000	455,00	3 640,00	800-764	RTS 18/ I	RTS 18/ I
						8,00000			
149	764919931R00	Ostatní prvky ke střechám hřeben střechy, z lakovaného pozinkovaného plechu, , montáž dle výpisu klempířských konstrukcí : k08 - rš 150 mm : 27	m	27,00000	115,00	3 105,00	800-764	RTS 18/ I	RTS 18/ I
						27,00000			
150	764908308RT3	Oplechování parapetů včetně rohů, lepené lepidlem, z pozinkovaného plechu s povrchem z polyesteru tl. 0,6 mm, rš 400 mm, dodávka a montáž včetně rohů dle výpisu klempířských konstrukcí : k01 : 0,9*8 k02 : 2,1*16 k03 : 2,4*2	m	45,60000	765,00	34 884,00	800-764	RTS 18/ I	RTS 18/ I
						7,20000 33,60000 4,80000			
151	764311821R00	Demontáž krytiny hladké střešní z tabulí 2 x 1 m, plochy do 25 m, sklonu do 30° dle výpisu klempířských konstrukcí : k06 : 3,8	m2	3,80000	55,00	209,00	800-764	RTS 18/ I	RTS 18/ I
						3,80000			
152	764311831RT1	Demontáž krytiny hladké střešní z tabulí 2 x 1 m, plochy do 25 m, sklonu přes 30 do 45° dle výpisu klempířských konstrukcí : k09 : 13,5	m2	13,50000	65,00	877,50	800-764	RTS 18/ I	RTS 18/ I
						13,50000			
153	764393831R00	Demontáž ostatních prvků střešních hřebene , rš 250 až 400 mm, sklonu přes 30 do 45°	m	13,50000	26,00	351,00	800-764	RTS 18/ I	RTS 18/ I
154	765311722R00	Krytina pálená doplňky drážková i bobrovka, větrací mřížka, Dodávka a montáž větrací mřížky včetně spojovacích prostředků. dle výpisu klempířských konstrukcí : k08 - rš 150 mm : 27	m	27,00000	115,00	3 105,00	800-765	RTS 18/ I	RTS 18/ I
						27,00000			
155	764292640R00	Strukturální oddělovací vrstva pod krytinu včetně dodávky strukturální dělicí vrstvy z fólie. dle výpisu klempířských konstrukcí : k06 : 3,8	m2	3,80000	45,00	171,00		Vlastní	Indiv
						3,80000			
156	764900020RAA	Demontáž oplechování zdí a nadezdívek z pozinkovaného plechu Svislé přemístění ze 2. NP, nebo 1. PP, vodorovné vnitrostaveništní přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km. Bez poplatku za skládku. dle výpisu klempířských konstrukcí : k05 - rš 140 mm : 3,1 k07 - rš 280 mm : 2,1	m	5,20000	48,00	249,60	AP-PSV	RTS 18/ I	RTS 18/ I
						3,10000 2,10000			
157	764900035RA0	Demontáž podokapních žlabů půlkruhových, z pozinkovaného plechu čtyřhranných nebo půlkruhových, včetně demontáže háků a kotlíků. Svislé přemístění ze 2. NP, nebo 1. PP, vodorovné vnitrostaveništní přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km. Bez poplatku za skládku. dle výpisu klempířských konstrukcí :	m	72,50000	75,00	5 437,50	AP-PSV	RTS 18/ I	RTS 18/ I

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	1172	SEN budov Gymnázia a SOŠe Vimperk
O:	SO 02	ASŘ - budova C
R:	1	ASŘ - budova C

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		k10 : 72,5			72,5000				
158	764900040RA0	Demontáž odpadních trub z pozinkovaného plechu včetně kolen a výpustí vody. Svislé přemístění ze 2. NP, nebo 1. PP, vodorovné vnitrostaveništní přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km. Bez poplatku za skládku.  dle výpisu klempířských konstrukcí : k11 : 63	m	63,00000	53,00	3 339,00	AP-PSV	RTS 18/ I	RTS 18/ I
					63,00000				
159	764900050RAA	Demontáž oplechování parapetů z pozinkovaného plechu Svislé přemístění ze 2. NP, nebo 1. PP, vodorovné vnitrostaveništní přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km. Bez poplatku za skládku.  dle výpisu klempířských konstrukcí : k01 : 0,9*8 k02 : 2,1*16 k03 : 2,4*2	m	45,60000	51,00	2 325,60	AP-PSV	RTS 18/ I	RTS 18/ I
					7,20000 33,60000 4,80000				
160	13851063R	plech ocelový s povrchovou úpravou tvrdý; tl. 0,60 mm; rovinná tabule 1230x2000mm; povrchová úprava jednostranně; polyester,tl.25mikronů, s ochrannou fólií  dle výpisu klempířských konstrukcí : k04 - rš 1420 mm : 3,1*1,42 k06 : 3,8 k09 : 13,5 k05 - rš 140 mm : 3,1*0,14 k08 - rš 150 mm : 27*0,15 k07 - rš 280 mm : 2,1*0,28 Mezisoučet 10 % : 26,774*0,1	m2	29,45140	310,00	9 129,93	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
					4,40200 3,80000 13,50000 0,43400 4,05000 0,58800 26,77400 2,67740				
161	67390968R	geotextilie PE; funkce drenážní, separační, distanční; plošná hmotnost 400 g/m2; tl. při 2 kPa 3,00 mm  dle výpisu klempířských konstrukcí : k06 : 3,8*1,1	m2	4,18000	48,00	200,64	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
					4,18000				
162	998764102R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,68284	1 480,00	1 010,60	800-764	RTS 18/ I	RTS 18/ I
<b>Díl: 766 Konstrukce truhlářské</b>						<b>187 808,31</b>			
163	766601216RT1	Těsnění připojovací spáry spára ostění, interiér - fólie parotěsná šířky 50 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - páska paropropustná šířky 20 mm, tl. 8/40 mm expanzní,  W04 : (2,1+2*3)*1 W05 : (2,4+2*1,6)*1	m	13,70000	175,00	2 397,50	800-766	RTS 18/ I	RTS 18/ I
					8,10000 5,60000				
164	766601229RT1	Těsnění připojovací spáry spára parapetu, interiér - fólie parotěsná šířky 50 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - fólie paropropustná šířky 50 mm samolepicí, expanzní páska š. 10 mm pod rám a pod vnější parapet  W04 : 2,1*1 W05 : 2,4*1	m	4,50000	395,00	1 777,50	800-766	RTS 18/ I	RTS 18/ I
					2,10000 2,40000				
165	766661122R00	Montáž dveřních křidel kompletizovaných otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky přes 800 mm 2.NP : 1	kus	1,00000	610,00	610,00	800-766	RTS 18/ I	RTS 18/ I
					1,00000				
166	766670021R00	Montáž obložkové zárubně a dveřního křídla kliky a štítku	kus	1,00000	970,00	970,00	800-766	RTS 18/ I	RTS 18/ I
167	766695213R00	Ostatní montáž prahů dveří jednokřídlových, šířky přes 100 mm	kus	1,00000	85,00	85,00	800-766	RTS 18/ I	RTS 18/ I
168	7669114W04	Dodávka a montáž okenní výplně - 2100/3000 mm, podrobná specifikace v tabulce výplní  položka obsahuje veškeré práce a materiály : EURO okno dle popisu výplní otvorů ( obecné požadavky), Uw max = 0,9 W/m2K : barva dle knihy oken : izolační zasklení, sklo dle knihy oken : kování dle výpisu : napojení na okolní konstrukce dle normy : od interieru - parotěsnící páska+TI vrstva+paropropustná, u dveří navíc napojení prahů : vodotěsná a větrotěsná páska : podrobná specifikace v Technické zprávě a Knize oken : dle výpisu oken : W04 : 1	ks	1,00000	60 000,00	60 000,00		Vlastní	Indiv
					1,00000				
169	7669115W05	Dodávka a montáž okenní výplně - 2400/1600 mm, podrobná specifikace v tabulce výplní	ks	1,00000	32 000,00	32 000,00		Vlastní	Indiv

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1172	SEN budov Gymnázia a SOŠe Vimperk
O:	SO 02	ASŘ - budova C
R:	1	ASŘ - budova C

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		položka obsahuje veškeré práce a materiály : EURO okno dle popisu výplní otvorů ( obecné požadavky), Uw max = 0,9 W/m2K : barva dle knihy oken : izolační zasklení, sklo dle knihy oken, částečně FIX PUR a VZT žaluzie : kování dle výpisu : napojení na okolní konstrukce dle normy : od interieru - parotěsnicí páska+TI vrstva+paropropustná, u dveří navíc napojení prahů : vodotěsná a větrotěsná páska : podrobná specifikace v Technické zprávě a Knize oken : dle výpisu oken : W05 : 1							
						1,00000			
170	766420010RAA	Obklad podhledu palubkami a deskami z aglom. dřeva palubkami SM/JD na pero-drážku, lakování	m2	49,98000	1 700,00	84 966,00	AP-PSV	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		Podkladový rošt, obklad palubkami z měkkého dřeva šířky do 8 cm na pero a drážku, dodávka materiálu, nátěr dvojnásobný syntetickým lakem.							
		dle detailu 03 : (24,2+11,5)*2*0,7				49,98000			
171	766900020RAB	Demontáž obložení podhledů, z palubek	m2	49,98000	20,00	999,60	AP-PSV	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		Svislé přemístění ze 2. NP, nebo 1. PP, vodorovné vnitrostaveništní přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km. Bez poplatku za skládku.							
		dle detailu 03 : (24,2+11,5)*2*0,7				49,98000			
172	54914628R	kování interiérové kliky se štíty pro klíč; povrch - kliky pochromované; povrch - štíty leštěná nerez	kus	1,00000	750,00	750,00	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
173	611618059R	Dveře vnitřní hladké piné 100x197 cm, včetně cylindrické vložky	kus	1,00000	2 600,00	2 600,00		Vlastní	Indiv
174	61187191R	práh dub; š = 150 mm; l = 1250,0 mm; tl = 20,0 mm	kus	1,00000	360,00	360,00	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
175	998766102R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,34259	854,40	292,71	800-766	RTS 18/ I	RTS 18/ I
<b>Díl: 767 Konstrukce zámečnické</b>						<b>1 121,28</b>			
176	767991Z06	Dodávka a montáž větrací mříže 1000/400 mm, pozink plech, včetně kotvení	ks	1,00000	1 100,00	1 100,00		Vlastní	Indiv
177	998767102R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,02000	1 064,00	21,28	800-767	RTS 18/ I	RTS 18/ I
<b>Díl: 783 Nátěry</b>						<b>312,50</b>			
178	783225601T00	Nátěr syntetický kovových zárubní včetně pomocného lešení.	ks	1,00000	175,00	175,00		Vlastní	Indiv
179	783950010RAB	Opravy nátěrů kovových stavebních doplňkových konstrukcí opálení, odmaštění, 1 x krycí nátěr, 1 x email elektrozvaděč : 0,5*0,5*2	m2	0,50000	275,00	137,50	AP-PSV	RTS 18/ I	RTS 18/ I
						0,50000			
<b>Díl: 784 Malby</b>						<b>9 437,45</b>			
180	784161401R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	128,89200	19,50	2 513,39	800-784	RTS 18/ I	RTS 18/ I
181	784165522R00	Malby z malířských směsí disperzních, , barevné, dvojnásobné 2.NP : 2,7*2*3,2 Mezisoučet SDK konstrukce : 2.NP : 2,4*2,7*2 (1,82+0,4)*2,7*3 2.NP : 30,06-2,4*2,7*2 1.NP : (9,6*2+1,48*2+0,5*4)*1 2.NP : (6,3+9,1+9,61+2,85*2*2)*1	m2	125,89200	55,00	6 924,06	800-784	RTS 18/ I	RTS 18/ I
						17,28000			
						17,28000			
						12,96000			
						17,98200			
						17,10000			
						24,16000			
						36,41000			
<b>Díl: M21 Elektromontáže</b>						<b>14 352,00</b>			
182	M2110	Dmž+ Mž+ dodávka nového venkovního osvětlení, venkovní svítidlo, prodloužení kabelů - revize	kus	1,00000	14 352,00	14 352,00		Vlastní	Indiv
<b>Díl: M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky</b>						<b>6 550,00</b>			
183	M2212	Demontážní a montážní práce - kamera, včetně materiálu	ks	1,00000	6 550,00	6 550,00		Vlastní	Indiv
<b>Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						<b>63 035,67</b>			
184	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti 43,25738 odpočty : -0,35-1,12-0,84	t	40,94738	300,00	12 284,21	801-3	RTS 18/ I	RTS 18/ I
						43,25738			
						-2,31000			
185	979990121R00	Poplatek za skládku asfaltové pásy	t	0,35000	1 435,00	502,25	801-3	RTS 18/ I	RTS 18/ I

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	1172	SEN budov Gymnázia a SOŠe Vimperk
O:	SO 02	ASŘ - budova C
R:	1	ASŘ - budova C

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
186	979990144R00	Poplatek za skládku minerální vata	t	0,84000	1 235,00	1 037,40	801-3	RTS 18/ I	RTS 18/ I
187	979990161R00	Poplatek za skládku dřevo 0,18+0,94	t	1,12000 1,12000	450,00	504,00	801-3	RTS 18/ I	RTS 18/ I
188	979011211R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží nad základním podlažím	t	43,25738	230,00	9 949,20	801-3	RTS 18/ I	RTS 18/ I
189	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	43,25738	210,00	9 084,05	801-3	RTS 18/ I	RTS 18/ I
190	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	86,51476	25,00	2 162,87	801-3	RTS 18/ I	RTS 18/ I
191	979083117R00	Vodorovné přemístění suti přes 5000 m do 6000 m včetně naložení na dopravní prostředek a složení,	t	43,25738	84,00	3 633,62	800-6	RTS 18/ I	RTS 18/ I
192	979083191R00	Vodorovné přemístění suti za každých dalších započatých 1000 m přes 6000 m včetně naložení na dopravní prostředek a složení,	t	1 038,17717	23,00	23 878,07	800-6	RTS 18/ I	RTS 18/ I
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>41 000,00</b>			
193	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.	Soubor	1,00000	14 500,00	14 500,00		RTS 18/ I	Indiv
194	005121010R	Vybudování zařízení staveniště Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zařízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		RTS 18/ I	Indiv
195	005121020R	Provoz zařízení staveniště Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00		RTS 18/ I	Indiv
196	005121030R	Odstranění zařízení staveniště Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00		RTS 18/ I	Indiv
197	005122010R	Provoz objednatele Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí.	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		RTS 18/ I	Indiv
198	005124010R	Koordináční činnost Koordinační stavebních a technologických dodávek stavby.	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 18/ I	Indiv
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>83 500,00</b>			
199	005211030R	Dočasná dopravní opatření Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 18/ I	Indiv
200	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		RTS 18/ I	Indiv
201	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád).	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 18/ I	Indiv
202	00523 R	Zkoušky a revize Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelem a které jsou pro provedení díla nezbytné.	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 18/ I	Indiv
203	005231040R	Provozní řády Náklady zhotovitele na vypracování provozních řádů pro zkušební či trvalý provoz včetně nákladů na předání všech návodů k obsluze a údržbě pro technologická zařízení a včetně zaškolení obsluhy objednatele.	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 18/ I	Indiv
204	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 18/ I	Indiv
205	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 18/ I	Indiv
206	00528 R	Podmínky dotačních programů Náklady zhotovitele, které vznikají v souvislosti se specifickými obchodními podmínkami objednatele.	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 18/ I	Indiv
207	005281010R	Propagace	Soubor	1,00000	8 500,00	8 500,00		RTS 18/ I	Indiv

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	1172	SEN budov Gymnázia a SOŠe Vimperk
O:	SO 02	ASŘ - budova C
R:	1	ASŘ - budova C

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
		<p><small>Náklady spojené s povinnou publicitou, pokud ji objednatel požaduje. Zahrnuje zejména náklady na propagační a informační billboardy, tabule, internetovou propagaci, tiskoviny apod.</small></p>								
<b>Celkem</b>						<b>2 213 352,77</b>				