

## **Pokyny pro vyplnění**

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **009** **Snížení energetické náročnosti objektu 11.MŠ Na Ryšavce 241, Písek**

Zadavatel **Základní škola Josefa Kajetána Tyla a Mateřská škola Pís** IČO: **70890889**  
**Tylova 2391** DIČ: **CZ70890889**  
**39701 Písek-Budějovické Předměstí**

Zhotovitel: **VAKU STAV s.r.o.** IČO: **24273554**  
**nám. F. Křčičíka 2840** DIČ: **CZ24273554**  
**390 01 Tábor**

Vypracoval:

Rozpis ceny Celkem

HSV			5,962,438.52
PSV			5,976,610.98
MON			179,770.60
Vedlejší náklady			36,850.00
Ostatní náklady			0.00
<b>Celkem</b>			<b>12,155,670.10</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15</b> %		<b>0.00</b> CZK
Snížená DPH	<b>15</b> %		<b>0.00</b> CZK
Základ pro základní DPH	<b>21</b> %		<b>12,155,670.10</b> CZK
Základní DPH	<b>21</b> %		<b>2,552,691.00</b> CZK

Zaokrouhlení **-0.10** CZK

**Cena celkem s DPH **14,708,361.00** CZK**

v \_\_\_\_\_ dne **6/27/2019**

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
<b>A</b>	<b>Objekt A</b>	<b>0</b>	<b>2,592,661</b>	<b>544,459</b>	<b>3,137,119</b>	<b>21</b>
D.1.1.	Architektonicko stavební řešení	0	2,290,778	481,063	2,771,841	19
D.1.4.a	Elektroinstalace	0	66,654	13,997	80,652	1
D.1.4.b	Vzduchotechnika	0	235,229	49,398	284,627	2
<b>B</b>	<b>Objekt B</b>	<b>0</b>	<b>4,391,303</b>	<b>922,174</b>	<b>5,313,477</b>	<b>36</b>
D.1.1.	Architektonicko stavební řešení	0	3,880,854	814,979	4,695,834	32
D.1.4.a	Elektroinstalace	0	56,690	11,905	68,595	0
D.1.4.b	Vzduchotechnika	0	453,759	95,289	549,048	4
<b>C</b>	<b>Objekt C</b>	<b>0</b>	<b>3,104,160</b>	<b>651,874</b>	<b>3,756,034</b>	<b>26</b>
D.1.1.	Architektonicko stavební řešení	0	3,062,306	643,084	3,705,390	25
D.1.4.a	Elektroinstalace	0	41,854	8,789	50,644	0
<b>D</b>	<b>Objekt D</b>	<b>0</b>	<b>1,829,758</b>	<b>384,249</b>	<b>2,214,007</b>	<b>15</b>
D.1.1.	Architektonicko stavební řešení	0	1,804,187	378,879	2,183,066	15
D.1.4.a	Elektroinstalace	0	25,571	5,370	30,940	0
<b>SZ</b>	<b>Záchytné systémy proti pádu</b>	<b>0</b>	<b>188,080</b>	<b>39,497</b>	<b>227,577</b>	<b>2</b>
ZS	Záchytné systémy proti pádu	0	188,080	39,497	227,577	2
<b>VRN</b>	<b>Vedlejší a ostatní náklady</b>	<b>0</b>	<b>49,709</b>	<b>10,439</b>	<b>60,147</b>	<b>0</b>
VRN	Vedlejší a ostatní náklady	0	49,709	10,439	60,147	0
Celkem za stavbu		0	12,155,670	2,552,691	14,708,361	100

Rozpočet je zpracovaný v souladu se zákonem 89/2012 Sb. §2622 odst. 1 s výhradou

Cenová hladina 2019/I RTS

### 1. PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

#### Preambule

Tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven jako podklad pro zpracování nabídek dodavatelů na veřejnou zakázku na stavební práce a obsahuje podmínky a požadavky zadavatele, za kterých má být zpracována nabídková cena dodavatelů. Účelem tohoto soupisu je zabezpečit obsahovou shodu všech nabídkových cen a usnadnit následné posouzení předložených cenových nabídek.

Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny a podmínky pro zpracování nabídkové ceny obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit.

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven v souladu s podmínkami vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č.169/2016 Sb.

#### Vymezení některých pojmů

Pro účely zpracování nabídkové ceny se jsou použity některé pojmy, pod kterými se rozumí:

Soupisem stavebních prací dodávek a služeb dokument, ve kterém jsou definovány zadavatelem požadované stavební práce, dodávky a služby v podrobnostech nezbytných pro zpracování cenové nabídky dodavatele. Soupis obsahuje i vymezení požadovaného množství stavebních prací, dodávek a služeb.

Cenovou soustavou uspořádaný soubor informací o stavebních a montážních pracích, materiálech a výrobcích obsahující zařazení položek, podrobný popis a měrnou jednotku, způsob měření a další technické a cenové podmínky pro možnost stanovení jednotkové ceny.

Ostatními náklady náklady dodavatele spojené se splněním povinností dodavatele vyplývajících z obchodních či jiných podmínek zadávací dokumentace. Patří do nich zejména náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, náklady na geodetické zaměření dokončeného díla, náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu, náklady na dílenskou či výrobní dokumentaci apod.

Položkovým rozpočtem dokument odpovídající svým obsahem a strukturou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, předaného zadavatelem dodavateli ke zpracování nabídky, v němž dodavatel doplní k jednotlivým položkám stavebních prací, dodávek nebo služeb svoje nabídkové jednotkové ceny a stanoví i celkovou nabídkovou cenu příslušné položky a dále stanoví nabídkové ceny dle struktury soupisu až po celkovou nabídkovou cenu za veškeré stavební práce, dodávky nebo služby, které jsou obsahem soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

Vedlejšími náklady náklady na činnost zhotovitele, které nejsou zahrnuty v položkách soupisu stavebních prací, dodávek nebo služeb, ale se zhotovením stav-by souvisí a jsou pro realizaci stavby nezbytné. Někdy se definují jako vedlejší rozpočtové náklady a zahrnují zejména náklady na vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště.

#### Cenová soustava

##### Použitá cenová soustava

Soupisy stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s použitím cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s.. Položky z cenové soustavy mají uveden odkaz na cenovou soustavu včetně označení příslušného ceníku.

##### Technické podmínky

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v cenových a technických podmínkách příslušných ceníků (viz zařazení u položky), které jsou volně dostupné na elektronické adrese [www.cenovasoustava.cz](http://www.cenovasoustava.cz)

##### Individuální položky

Položky soupisu prací, které cenová soustava neobsahuje, jsou označeny popisem „vlastní“. Pro tyto položky jsou cenové a technické podmínky definovány jejich popisem, případně odkazem na konkrétní část příslušné dokumentace.

#### Závaznost a změna soupisu

##### Závaznost soupisu

Poskytnuté soupisy jsou pro zpracování nabídkové ceny závazné. Je vyloučeno jakékoliv vyřazení položek ze soupisu, doplnění položek do soupisu, slučování položek a jakýkoliv zásah do popisu položky, množství měrných jednotek nebo jakkoliv měnit či upravovat jakýkoliv jiný údaj v soupisu.

##### Zvláštní podmínky pro stanovení nabídkové ceny

##### Přeprava vybouraných hmot, suti a vytěžené zeminy

Pokud soupis obsahuje i některé technologické položky vztahující se k uložení vytěžené zeminy nebo vybouraných hmot, vodorovné přesuny zeminy nebo vybouraných hmot pak v takových případech zpracovatel soupisu předpokládá určitou přepravní vzdálenost. Pokud z technologického postupu dodavatele vyplývá jiná přepravní vzdálenost, je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

##### Vnitrostaveništní přesun stavebního materiálu

Pokud soupis obsahuje i položky vztahující se ke vnitrostaveništnímu přesunu materiálů (položky označené jako přesun hmot), pak v takových případech je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun hmot prací PSV (pomocná stavební výroba) může být v soupisu stanoven procenticky z hodnoty ceny za provedení příslušných řemeslných prací, dodávek a služeb. V takovém případě není v soupisu uvedeno množství měrných jednotek. Dodavatel ocení celkovou cenu u takové položky přesunu hmot vždy konkrétní částkou v Kč, bez ohledu na to, jakým způsobem k jejímu výpočtu dospěl.

#### Příplatky za ztížené podmínky prací

Pokud soupis položku příplatku za ztížené podmínky obsahuje, je dodavatel povinen ji ocenit bez ohledu na to, že tento příplatek dodavatel standardně neuplatňuje.

#### Vedlejší a ostatní náklady

Tyto náklady jsou popsány v samostatném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s tím, že dodavatel je povinen v rámci těchto nákladů ocenit všechny definované náklady souhrnně pro celou stavbu.

## 2. SPECIFICKÉ PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Zde doplní zpracovatel soupisu případná specifika týkající se konkrétní zakázky.

## 3. ELEKTRONICKÁ PODOBA SOUPISU

#### Elektronická podoba soupisu

V souladu se zákonem jsou předložené soupisy zpracovány i v elektronické podobě. Elektronickou podobou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je formát MS EXCEL.

Popis formátu soupisu odpovídá svou strukturou vzorovému soupisu volně dostupnému na internetové adrese:

[www.stavebnionline.cz/soupis](http://www.stavebnionline.cz/soupis)

#### Zpracování elektronické podoby soupisu

Předaný formát MS EXCEL je nepřístupným (uzamčeným) souborem, do kterého dodavatel doplňuje pouze jednotkové ceny ke všem položkám. Ostatní cenové údaje, jako celková cena položky, mezisoučty za stavební či funkční díly nebo součty celkové ceny stavebního objektu, jakož i cena stavby jsou výsledkem vložených matematických vzorců v příslušných pozicích souboru.

#### Jiný formát soupisu

Pokud by kterýkoliv dodavatel měl problémy s předaným formátem, lze na požádání poskytnout soupis stavebních prací také ve formátu \*.xml, což je standardní formát používaný pro přenosy dat. Dokumentace tohoto formátu je volně přístupná na webových stránkách MMR.

#### Závěrečné ustanovení

Ostatní podmínky vztahující se ke zpracování nabídkové ceny jsou uvedeny v zadávací dokumentaci.

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			307,037.13	3
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			19,506.28	0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			515,369.94	4
4	Vodorovné konstrukce	HSV			5,714.98	0
5	Komunikace	HSV			106,363.00	1
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			336,179.19	3
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			2,140,688.81	18
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			53,220.53	0
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			97,232.02	1
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			421,502.36	3
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			323,472.55	3
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			395,239.92	3
96	Bourání konstrukcí	HSV			770,616.59	6
99	Staveništní přesun hmot	HSV			101,324.44	1
712	Povlakové krytiny	PSV			938,884.73	8
713	Izolace tepelné	PSV			1,149,872.75	9
721	Vnitřní kanalizace	PSV			46,131.43	0
722	Vnitřní vodovod	PSV			813.51	0
728	Vzduchotechnika	PSV			797,224.74	7
733	Rozvod potrubí	PSV			2,929.23	0
735	Otopná tělesa	PSV			631.75	0
762	Konstrukce tesařské	PSV			70,877.81	1
764	Konstrukce klempířské	PSV			333,889.59	3
766	Konstrukce truhlářské	PSV			1,442,169.60	12
767	Konstrukce zámečnické	PSV			611,483.96	5
781	Obklady keramické	PSV			44,400.23	0
783	Nátěry	PSV			62,008.02	1
784	Malby	PSV			316,629.15	3

786	Čalounické úpravy	PSV			158,664.48	1
M21	Elektromontáže	MON			161,354.56	1
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	MON			18,416.04	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			368,970.78	3
VN	Vedlejší náklady	VN			36,850.00	0
Cena celkem					12,155,670.10	100

### Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	009	Snížení energetické náročnosti objektu 11.MŠ Na Ryšavce 241, Písek
O:	VRN	Vedlejší a ostatní náklady
R:	VRN	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
<b>Díl: 62 Úpravy povrchů vnější</b>						<b>12,858.56</b>		<b>15,558.86</b>
1	622421144R00	Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové štukové, , složitost 3 <i>vyzorkování probarvené omítky : 3</i>	m2	3.00000	619.52	1,858.56	21.00	2,248.86
					<i>3.00000</i>			
2	00523 R	Zkoušky a revize <i>odtrhová zkouška lepicí vrstvy od podkladu (protokol) : tahové zkoušky pro určení typu kotev zateplvoacího systému a jejich množství : 1</i>	Soubor	1.00000	11,000.00	11,000.00	21.00	13,310.00
					<i>1.00000</i>			
<b>Díl: VN Vedlejší náklady</b>						<b>36,850.00</b>		<b>44,588.50</b>
3	005121011R	Vybudování zařízení staveniště pro JKSO 801 až 803 <i>Zařízení staveniště, zabezpečení staveniště, oplocení staveniště : 1 zrušení zařízení staveniště, rozebrání, bourání a odvoz :</i>	Soubor	1.00000	11,000.00	11,000.00	21.00	13,310.00
					<i>1.00000</i>			
4	005121021R	Provoz zařízení staveniště pro JKSO 801 až 803	Soubor	1.00000	22,000.00	22,000.00	21.00	26,620.00
5	005121031R	Odstranění zařízení staveniště pro JKSO 801 až 803	Soubor	1.00000	3,850.00	3,850.00	21.00	4,658.50
<b>Celkem</b>						<b>49,708.56</b>		



Ceník	Cen. soustava / platnost
-------	--------------------------------

801-1	RTS 19/ I
-------	-----------

	RTS 19/ I
--	-----------

	RTS 19/ I
--	-----------

	RTS 19/ I
	RTS 19/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	009	Snížení energetické náročnosti objektu 11.MŠ Na Ryšavce 241, Písek
O:	A	Objekt A
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>46,060.17</b>		<b>55,732.81</b>
1	113106121R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek okapový chodník : $(0,5 + 18,93 + 0,5 + 4,7) * 0,5$ $(0,5 + 18,93) * 0,5$ terasa : $(12,6+1,95)*0,5$	m2	29.30500	52.03	1,524.74	21.00	1,844.94
					12.31500			
					9.71500			
					7.27500			
2	113107310R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těženého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm podle pol.č. 11310-6121 : 29,305	m2	29.30500	87.89	2,575.62	21.00	3,116.50
					29.30500			
3	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek okapový chodník : $(0,825 + 18,93 + 0,825 + 4,7) * 0,825 * 0,4$ $(0,825 + 18,93) * 0,825 * 0,4$ terasa : $(12,6+1,95)*0,4*0,5$	m3	17.77155	1,073.60	19,079.54	21.00	23,086.24
					8.34240			
					6.51915			
					2.91000			
4	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. dle pol.č. 162 20-1203 : 10,36284	m3	10.36284	232.32	2,407.49	21.00	2,913.06
					10.36284			
5	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. dle pol.č. 16270-1105 dalších 10 km : 10,36284*10	m3	103.62840	18.26	1,892.25	21.00	2,289.62
					103.62840			
6	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, výkop dle pol.č. 13960-1102 : 17,771 odpočet zásyp dle pol.č.174 10-1102 : -5,02565625	m3	10.36284	210.32	2,179.51	21.00	2,637.21
					17.77100			
					-5.02566			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	009	Snížení energetické náročnosti objektu 11.MŠ Na Ryšavce 241, Písek
O:	A	Objekt A
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
		<a href="#">odpočet obsyp dle pol.č. 175 10-1201</a> : -2,3825			-2.38250			
7	162201210R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením příplatek za každých dalších 10 m z horniny 1 až 4, kolečkem bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, <a href="#">dle pol.č. 162 20-1203 dalších 40 m</a> : 10,36284*4	m3	41.45136	186.12	7,714.93	21.00	9,335.07
8	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, <a href="#">zásyp části zateplení tl. 15 cm pod okapový chodník</a> : (0,2 + 0,625 + 0,125 + 19,33 + 0,125) * 0,625 * 0,15 <a href="#">(0,2 + 0,625 + 0,125 + 19,33 + 0,125 + 0,625 + 4,9) * 0,625 * 0,15</a> <a href="#">terasa</a> : (13,0+2,15)*0,3*0,15	m3	5.02566	413.16	2,076.40	21.00	2,512.44
				1.91297				2.43094
				0.68175				0.68175
9	175101201R00	Obsyp objektů bez prohození sypaniny sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhutnění, <a href="#">obrubník u okapového chodníku</a> : 0,25*0,2*(0,8+15+3+5,2+2,65+20,2+0,8)	m3	2.38250	734.80	1,750.66	21.00	2,118.30
				2.38250				2.38250
10	180402111R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, <a href="#">do 05 m od obrubníků</a> : 0,5*(0,8+15+3+5,2+2,65+20,2+0,8)	m2	23.82500	20.35	484.84	21.00	586.66
				23.82500				23.82500
11	181101111R00	Úprava pláně v zářezích bez rozlišení horniny, se zhutněním - ručně vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. <a href="#">okapový chodník</a> : (0,7*2+0,625+15+2,40+0,5+4,9+19,80)*0,825 <a href="#">terasa</a> : (12,6+2,15)*0,5	m2	44.19063	40.15	1,774.25	21.00	2,146.84
				36.81563				36.81563
				7.37500				7.37500
12	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4 <a href="#">10,36284</a>	m3	10.36284	246.40	2,553.40	21.00	3,089.61
				10.36284				10.36284
13	00572420R	směs travní parková, dekorativní <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 10</a> : 23,82500*0,02	kg	0.47650	97.68	46.54	21.00	56.31
				0.47650				0.47650
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>119,383.34</b>		<b>144,453.84</b>

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	009	Snížení energetické náročnosti objektu 11.MŠ Na Ryšavce 241, Písek
O:	A	Objekt A
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
14	311271176RT6	Zdivo nosné z tvárnice porobetonových hladkých tloušťky 250 mm, normalizovaná pevnost tvárnice v tlaku fb=6,5 N/mm2, součinitel prostupu tepla U=0,637 W/m2.K atika : (18,93*2+12,65*2)*0,25	m2	15.79000	1,507.44	23,802.48	21.00	28,801.00
				15.79000				
15	319201311R00	Vyrovnaní nerovného povrchu jakoukoliv maltou do 30 mm vnitřního i vnějšího zdiva, bez odsekání vadných cihel, bez pomocného lešení, pod parapery : 0,20*(2,4*6+0,9*7)	m2	4.14000	1,830.40	7,577.86	21.00	9,169.21
				4.14000				
16	341361821R00	Výztuž stěn a příček z betonářské oceli 10 505(R) rovných i oblých, svislých i šikmých. Včetně distančních prvků. vyzdívky meziokenních vložek : (0,415 + 0,6 * 5 + 0,415) * 4 * 0,00062 (1,015 + 0,9 * 4 + 0,3 * 2 + 0,6) * 4 * 0,00062	t	0.02392	37,549.60	898.19	21.00	1,086.81
				0.00950				
				0.01442				
17	341941021R00	Svary betonář. oceli dílců nosných,D tyče do 10 mm 15 * 4 * 2	m	120.00000	498.08	59,769.60	21.00	72,321.22
				120.00000				
18	342248112R00	Příčky z tvárnice pálených Příčky z tvárnice pálených tloušťky 115 mm, z děrovaných příčkovek, P 10, na maltu MVC 5 jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC), interier - ložnice : (0,6+0,4)*3	m2	3.00000	685.52	2,056.56	21.00	2,488.44
				3.00000				
19	342255024R00	Příčky z cihel a tvárnice nepálených příčky z příčkovek pórobetonových tloušťky 100 mm včetně pomocného lešení dozdění atikového zdiva : (11,65 + 18,03) * 2 * 0,25	m2	14.84000	627.44	9,311.21	21.00	11,266.56
				14.84000				
20	342255028RT1	Příčky z cihel a tvárnice nepálených příčky z příčkovek pórobetonových tloušťky 150 mm včetně pomocného lešení (0,415 + 0,6 * 5 + 0,415) * 2,1 (1,015 + 0,9 * 4 + 0,3 * 2 + 0,6) * 1,8	m2	18.51000	756.80	14,008.37	21.00	16,950.13
				8.04300				
				10.46700				
21	342948111R00	Kotvení příček ke konstrukci kotvami na hmoždinky Včetně dodávky kotev a spojovacího materiálu. interier - ložnice svise : 3*2	m	14.40000	110.00	1,584.00	21.00	1,916.64
				6.00000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	009	Snížení energetické náročnosti objektu 11.MŠ Na Ryšavce 241, Písek
O:	A	Objekt A
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
		dozdívka u oken vsile : 2,1*4		8.40000				
22	342948113T00	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky do 100 mm Včetně dodávky kotev i spojovacího materiálu. u stropů - interier - ložnice : 0,6+0,4	m	1.00000	22.00	22.00	21.00	26.62
23	342948114T00	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm Včetně dodávky kotev i spojovacího materiálu. vzdávky meziokenních vložek ukotvení ke stropu : (0,415*2+0,9*5+1,015+0,9*4+0,3*2+0,6)	m	11.14500	31.68	353.07	21.00	427.21
<b>Díl: 5 Komunikace</b>						<b>14,830.77</b>		<b>17,945.23</b>
24	564801112R00	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 40 mm pod betonovou dlažbu - okapový chodník : 0,5*(20,30+0,2+0,2+15,5+3+4,7) dlažba 300/300/50 - u objektu D a terasa : 0,3*(2,15+13)	m2	26.49500	49.70	1,316.80	21.00	1,593.33
25	564851111R00	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm okapový chodník : 0,65*(20,30+0,2+0,2+15,5+3+4,7) u objektu D a terasa : 0,4*2,15+0,3*13	m2	33.29500	148.40	4,940.98	21.00	5,978.59
26	596811111R00	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic do lože z kameniva těženého tloušťky do 30 mm 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 okapový chodník 500/500/50 : 0,5*(20,30+0,2+0,2+15,5+3+4,7) okapový chodník a terasa 300/300/500 : 0,3*(2,15+13)	m2	26.49500	149.60	3,963.65	21.00	4,796.02
27	592453321T	Dlaždice betonová 30x30x5 cm hladká, standard šedá 4,545*1,01	m2	4.59045	146.40	672.04	21.00	813.17
28	59245601R	dlažba betonová jednovrstvá; čtverec; šedá; l = 500 mm; š = 500 mm; tl. 50,0 mm Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 21,95*1,01	m2	22.16950	177.60	3,937.30	21.00	4,764.13
<b>Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní</b>						<b>68,737.41</b>		<b>83,172.27</b>
29	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm	m2	50.22600	19.20	964.34	21.00	1,166.85

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	009	Snížení energetické náročnosti objektu 11.MŠ Na Ryšavce 241, Písek
O:	A	Objekt A
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
		které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí, okna : 2,4*2,1*6+0,9*1,8*7 dveře : 1,5*2,62+1,8*2,62			41.58000			
					8.64600			
30	611459171R00	Vyspravení povrchu neomítaných stropních konstrukcí maltou cementovou pod omítky betonových nebo železobetonových monolitických i prefabrikovaných, vodorovných, šikmých, žebrových nebo klenutých s rozetřením vysprávky do ztracena,  dle pol.č.622 90-4112 - očištění tlakovou vodou : 229,55820	m2	229.55820	116.80	26,812.40	21.00	32,443.00
31	612401391RV2	Omítky malých ploch vnitřních stěn přes 0,25 do 1 m2, vápennosádrovou omítkou jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, vyzdívka mezi okny : 0,415 : 2 0,3 : 2	kus	4.00000	354.40	1,417.60	21.00	1,715.30
32	612421626R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti hladké pod nové obklady : kuchyňka : 2,9*1 umývána a WC : 1*(1,7+1,85) vyzdívka mezi okny : (0,415 + 0,6 * 5 + 0,415+1,015+0,9*4+0,3*2+0,6) * 2,1	m2	26.70450	249.60	6,665.44	21.00	8,065.18
33	612421637R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové interier - ložnice : 3*(0,6+0,4+0,12)+0,12*(0,6+0,4)	m2	3.48000	340.40	1,184.59	21.00	1,433.35
34	612425931R00	Omítky vápenné vnitřní ostění omítkou štukovou okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, 1. NP včetně doplnění polystyrenu do nadpraží : ozn.01 : 0,45* (2,4+2,1*2)*6 ozn.02 : 0,45*(0,9+2,1*2)*3 ozn.03 : 0,45*(0,9+2,1*2)*2 ozn.04 : 0,45*(0,9+2,1*2)*2 ozn.05 : 0,45*(1,5+2,62*2)	m2	46.29600	524.00	24,259.10	21.00	29,353.51

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	009	Snížení energetické náročnosti objektu 11.MŠ Na Ryšavce 241, Písek
O:	A	Objekt A
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
		ozn.06 : 0,45*(1,8+2,62*2)		3.16800				
		oprava omítky pod okny do š. 30 cm : 0,3*(2,4*6+0,9*7)		6.21000				
35	612474450RT3	Omítka vnitřní stěn ze suché směsi tenkovrstvá (stěrka, štuk), , sádrová, na pórobeton, kompletní souvrství	m2	33.30450	176.00	5,861.59	21.00	7,092.52
		interiér : (0,4*2+0,6*2+1,15*2)*3+0,15*(0,6+0,4)		13.05000				
		vyzdívka mezi okny : (0,415 + 0,6 * 5 + 0,415+1,015+0,9*4+0,3*2+0,6) * 2,1		20.25450				
36	612481113R00	Potažení vnitřních stěn pleťvem sklotextilním , s vypnutím v ploše nebo pruzích na plném podkladu nebo na podkladu s dutinami (pod omítkou)	m2	13.48500	116.60	1,572.35	21.00	1,902.54
		interiér : (0,4+0,6+0,115*2)*3+0,15*(0,6+0,4)		3.84000				
		vyzdívky mezi okny : (0,415*2+0,6*5+1,015+0,9*4+0,3*2+0,6)		9.64500				
<b>Díl: 62</b>		<b>Úpravy povrchů vnější</b>				<b>441,004.18</b>		<b>533,615.06</b>
37	602011121RT3	Omítka stěn z hotových směsí vrstva jádrová, cementová, sanační, tloušťka vrstvy 30 mm, po jednotlivých vrstvách	m2	11.47791	643.20	7,382.59	21.00	8,932.93
		"předpoklad do 5% ploch : dle pol.č. 62290-4112 : 229,5582*0,05		11.47791				
38	612456219R00	Postřík izolací nebo neomítaných stěn MC s plastifikátorem pro zvýšení tvrdosti a přilnavosti vodotěsných, tepelných izolací nebo vnitřních neomítaných stavebních konstrukcí na stěnách	m2	11.47791	52.90	607.18	21.00	734.69
		"předpoklad do 5% ploch : dle pol.č. 62290-4112 : 229,5582*0,05		11.47791				
39	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin	m2	50.22600	36.50	1,833.25	21.00	2,218.23
		okna : 2,4*2,1*6+0,9*1,8*7		41.58000				
		dveře : 1,5*2,62+1,8*2,62		8.64600				
40	622311511R00	Zateplení suterénu extrudovaným polystyrenem, tloušťky 80 mm nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek a zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2). Bez povrchové úpravy desek.	m2	45.99700	539.20	24,801.58	21.00	30,009.91

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	009	Snížení energetické náročnosti objektu 11.MŠ Na Ryšavce 241, Písek
O:	A	Objekt A
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
		sokl základový práh $\approx 0,033$ m <sup>3</sup> :						
		pohled SV : (19,33-,8)*0,7			12.97100			
		pohled JZ : 13*(0,72+0,4)			14.56000			
		pohled JV : 19,33*0,7			13.53100			
		pohled SV : (4,9+2,15)*0,7			4.93500			
41	622311137RT3	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem, tloušťky 200 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, škrábaná, zrnitost 2 mm	m2	248.54100	1,010.40	251,125.83	21.00	303,862.25
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m <sup>2</sup> ), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,032 W/mK. : silikonosilikátovou 1,5mm, : fasáda : (19,33*2+13*2)*4,95 <span style="float: right;">320.06700</span> odpočet oken a dveří a objektu D : -(6*3,55+2,1*2,4*6+1,5*2,62+0,9*1,8*7+1,8*2,62) <span style="float: right;">-71.52600</span>						
42	622311154RT3	Zateplení ostění expandovaným polystyrénem, tloušťky 40 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka	m2	17.81600	1,555.20	27,707.44	21.00	33,526.00
		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 kaširování desek. Včetně rohových lišt, zakončovacích lišt s okapničkou, napojovacích lišt a výztužné tkaniny. Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,032 W/mK. : silikonosilikátovou 1,5mm, : ostění a nadpraží : 0,2*(2,4*6+2,1*2*6+0,9*7+2,1*2*7+1,5+2,62*2+1,8+2,62*2) <span style="float: right;">17.81600</span>						
43	622391112R00	Příplatek za zvýšení počtu hmoždinek nad 6 ks - celkem 8 ks/m <sup>2</sup> , s dodávkou hmoždinek	m2	293.80300	28.80	8,461.53	21.00	10,238.45
		dle pol.č. 62239-1122 : 293,803 <span style="float: right;">293.80300</span>						
44	622391122R00	Příplatek za použití zapouštěcích hmoždinek (8 ks/m <sup>2</sup> ) a tepelně izolační zátky, s dodávkou hmoždinek	m2	293.80300	47.00	13,808.74	21.00	16,708.58
		dle pol.č. 62231-1137 RT3 : 248,541 <span style="float: right;">248.54100</span> dle půl.č. 62231-1137. RV1 : 45,262 <span style="float: right;">45.26200</span>						
45	622311113R00	Profily dilatační rohové V	m	8.50000	213.20	1,812.20	21.00	2,192.76



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	009	Snížení energetické náročnosti objektu 11.MŠ Na Ryšavce 241, Písek
O:	A	Objekt A
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
		mezi objektem A a D : (3,65+0,6)*2		8.50000				
46	622390212R00	Montáž zateplovacího systému sokl, polystyren, zakončení stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	45.26200	320.00	14,483.84	21.00	17,525.45
		sokl 30 cm nad terén : 0,7*(19,33+2,1+4,90+19,33-1,8)		30.70200				
		(0,4+0,72)*13		14.56000				
47	622412301R00	Nátěr vnějších omítek stěn podkladní, savých podkladů, složitost 1-2, 1 x nátěr	m2	232.07820	38.80	9,004.63	21.00	10,895.60
		dle pol.č.622 90-4112 - očištění tlakovou vodou : 229,55820		229.55820				
		sokl u schodiště : (0,6*1,6+0,6*1/2)*2		2.52000				
48	622428971R00	Oprava vnějších omítek příplatek k položce za vícebarevnou omítku	m2	248.54100	31.20	7,754.48	21.00	9,382.92
		bez odlučení vadných míst						
		dle pol.č. 62231-1137 RT3 : 248,541		248.54100				
49	622421491R00	Doplňky zateplovacích systémů rohová lišta	m	24.00000	84.80	2,035.20	21.00	2,462.59
		Kompletační prvky nad rámec obsahu položek zateplovacích systémů.						
		nadpraří : 2,4*6+0,9*7+1,5+1,8		24.00000				
50	622421492R00	Doplňky zateplovacích systémů okenní lišta	m	109.78000	80.40	8,826.31	21.00	10,679.84
		Kompletační prvky nad rámec obsahu položek zateplovacích systémů.						
		okolo otvorů : (2,4*2+2,1*2)*6+(0,9*2+2,1*2)*7+1,5+1,8+2,62*4		109.78000				
51	622432112R00	Omítky vnější stěn z umělého kamene v přírodní barvě drtí dekorativní střednězrné, akrylátové	m2	35.73600	552.80	19,754.86	21.00	23,903.38
		sokl 50 cm nad terén a 10 cm pod terén : 0,6*(19,33+2,1+4,90+19,33-1,8+13-1,5)		33.21600				
		sokl u schodiště : (0,6*1,6+0,6*1/2)*2		2.52000				
52	622454111R00	Oprava vnějších omítek cementových v množství opravované plochy do 10 % , hladkých	m2	232.07820	86.40	20,051.56	21.00	24,262.39
		hlazených dřevěným hladítkem						
		vyrovňování pod zateplení :						
		dle pol.č.622 90-4112 - očištění tlakovou vodou : 229,55820		229.55820				
		sokl u schodiště : (0,6*1,6+0,6*1/2)*2		2.52000				
53	622473187RT2	Příplatek za okenní začíšťovací lištu včetně dodávky	m	109.78000	40.40	4,435.11	21.00	5,366.48
		okolo oken a dveří : (2,4*2+2,1*2)*6+(0,9*2+2,1*2)*7+1,5+2,62*2+1,8+2,62*2		109.78000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	009	Snížení energetické náročnosti objektu 11.MŠ Na Ryšavce 241, Písek
O:	A	Objekt A
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
54	622481113R00	Potažení vnějších ploch pleťvem výztužnou tkaninou skelnou v ploše nebo pružích na plném podkladě (pod omítku), "vyztužení spoje mezi izolací soklu a stěn pohled SZ : (19,33-1,8)*1 pohled JZ : (13-1,5)*1 pohled JV : 19,33*1 pohled SV : (4,9+2,15)*1	m2	55.41000	119.60	6,627.04	21.00	8,018.72
					17.53000			
					11.50000			
					19.33000			
					7.05000			
55	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2 (18,93+12,60)*2*(4,72+0,4) -(12*1,8+1,8*2,62+1,5*2,62) -(0,415 + 5,5 + 0,4 + 5,6 + 0,4 + 5,5 + 0,415) * 2,1 -6 * (3,13 + 0,6 + 0,4)	m2	229.55820	45.70	10,490.81	21.00	12,693.88
					322.86720			
					-30.24600			
					-38.28300			
					-24.78000			
<b>Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>						<b>12,445.96</b>		<b>15,059.61</b>
56	632451011R00	Vyrovnávací potěr ze suché směsi v pásu tloušťky 20 mm vyrovnání pod podezdívku atiky : 0,35*(12,60*2+18,93*2)	m2	22.07100	468.80	10,346.88	21.00	12,519.72
					22.07100			
57	632479511R00	Reprofilace vodorovných betonových povrchů ochranný nátěr betonářské oceli, tloušťky 2 mm rozmíchání směsi s vodou, nanesení stěrky 30 % z pol.č. 60201-1121.RT3 : 11,47791*0,3	m2	3.44337	609.60	2,099.08	21.00	2,539.89
					3.44337			
<b>Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci</b>						<b>20,403.83</b>		<b>24,688.63</b>
58	916561111RT7	Osazení záhonového obrubníku betonového včetně dodávky obrubníků 1000/50/200 mm, do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm pro okapový chodník : 0,8+30,20+2,65+5,4+3+15,5+0,8	m	58.35000	177.20	10,339.62	21.00	12,510.94
					58.35000			
59	918101111R00	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z betonu prostého C 12/15 z dlažebních kostek z betonu prostého pro okapový chodník : (0,8+30,20+2,65+5,4+3+15,5+0,8)*0,4*0,2	m3	4.66800	2,156.00	10,064.21	21.00	12,177.69
					4.66800			
<b>Díl: 93 Dokončovací práce inženýrských staveb</b>						<b>93,659.75</b>		<b>113,328.30</b>

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	009	Snížení energetické náročnosti objektu 11.MŠ Na Ryšavce 241, Písek
O:	A	Objekt A
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
60	931991212R00	Výplň dilatačních spár z lehčených plastů tloušťky 30 mm <i>pur pěnou spáry mezi panely : dle pol.č. 62290-4112 : 229,5582</i>	m2	229.55820	408.00	93,659.75	21.00	113,328.30
						<b>229.55820</b>		
<b>Díl: 94</b>						<b>61,826.73</b>		<b>74,810.34</b>
61	941941031R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m <i>včetně kotvení pohled SV : 21,33*5,5 pohled JV : 21,33*5,5 pohled JZ : 13,00*5,5 pohled SV : 4,9+2,15*5,5</i>	m2	322.85500	49.20	15,884.47	21.00	19,220.21
						<b>611.71500</b>		
						<b>117.31500</b>		
						<b>117.31500</b>		
						<b>71.50000</b>		
						<b>16.72500</b>		
62	941941191RT4	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 <i>včetně kotvení další 2 měsíce : 322,855*2</i>	m2	645.71000	36.40	23,503.84	21.00	28,439.65
						<b>645.71000</b>		
63	941941831R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m	m2	322.85500	40.20	12,978.77	21.00	15,704.31
64	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken <i>dle pol.č. 94194-1031 : 322,855</i>	m2	322.85500	10.70	3,454.55	21.00	4,180.01
						<b>322.85500</b>		
65	944944031R00	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí z umělých vláken <i>dva měsíce : 322,855*2</i>	m2	645.71000	6.10	3,938.83	21.00	4,765.98
						<b>645.71000</b>		
66	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	322.85500	6.40	2,066.27	21.00	2,500.19
<b>Díl: 95</b>						<b>56,585.90</b>		<b>68,468.94</b>

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	009	Snížení energetické náročnosti objektu 11.MŠ Na Ryšavce 241, Písek
O:	A	Objekt A
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
67	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	201.45000	92.40	18,613.98	21.00	22,522.92
					65,07+50,36+10,06+2,76+4,78+1,3+4,93+2,47+16,19+4,62+18,19+15,41+5,31			201.45000
68	953943112R00	Osazování jiných kovových výrobků do vynechaných nebo vysekaných kapes zdiva, se zajištěním polohy, se zalitím cementovou maltou přes 1 kg do 5 kg/kus	kus	3.00000	147.60	442.80	21.00	535.79
					osazování výrobků ostatních jinde neuvedených, bez dodání			
					budka na rořyse : 2			
					budky pro netopýry : 1			
69	953981101R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 80 mm, M 8, ampule pro chemickou kotvu	kus	60.00000	78.10	4,686.00	21.00	5,670.06
					"ukotvení výztuhy meziokenní vložky : 15*4			
70	953981104R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 125 mm, M 16, ampule pro chemickou kotvu	kus	64.00000	134.40	8,601.60	21.00	10,407.94
					pro kotvení atiky : 13*2+19*2			
71	953981203R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 110 mm, M 12, malta pro chemické kotvy dvousložková do plných materiálů	kus	60.00000	76.80	4,608.00	21.00	5,575.68
72	954312301R00	Obklady konstrukcí sádkartonovými deskami opláštění vodorovných konstrukcí dvoustranné od 500x500 mm do 800x800 mm, deskami standard tl. 12,5 mm	m	15.10000	829.60	12,526.96	21.00	15,157.62
					kaslíky pro VZT : 5,3+9,8			
73	13210340R	tyč ocelová tvarovaná kruhová válcovaná za tepla S235 (10000); d = 12,0 mm	t	0.02848	22,000.00	626.56	21.00	758.14
					pro kotvení atiky : (19*2+13*2)*0,5*0,00089			
74	611 008T	Budka pro rořyse	ks	2.00000	2,000.00	4,000.00	21.00	4,840.00
75	611 026T	Budka pro netopýry	ks	1.00000	2,480.00	2,480.00	21.00	3,000.80
<b>Díl: 96 Bourání konstrukcí</b>						<b>42,583.03</b>		<b>51,525.47</b>
76	962032241R00	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou	m3	0.04600	702.40	32.31	21.00	39.10

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	009	Snížení energetické náročnosti objektu 11.MŠ Na Ryšavce 241, Písek
O:	A	Objekt A
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) cihelné zábradlí : 0,2*0,1*0,9 opěrná zídka pod zábradlím : 0,2*0,2*0,7			0.01800 0.02800			
77	962095212R00	Demontáž dílců příčkových a meziokenních meziokenních, výšky budovy do 24 m pohled JV : 7 pohled SZ : 8	kus	15.00000	461.60	6,924.00	21.00	8,378.04
					7.00000 8.00000			
78	966077111R00	Odstranění různých konstrukcí odstranění doplňkových ocelových konstrukcí, hmotnosti do 20 kg na mostech kamenných nebo betonových, střecha ventilační hlavice : 3	kus	3.00000	86.00	258.00	21.00	312.18
					3.00000			
79	968061113R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, plochy přes 1,5 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, podle JV : 24 pohled SZ : 7	kus	31.00000	15.60	483.60	21.00	585.16
					24.00000 7.00000			
80	968062245R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých, plochy do 2 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), pohled SZ : 0,9*1,8*7	m2	11.34000	116.80	1,324.51	21.00	1,602.66
					11.34000			
81	968062246R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých, plochy do 4 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), pohled JV : 2,4*2,1*6	m2	30.24000	95.60	2,890.94	21.00	3,498.04
					30.24000			
82	968071125R00	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel dveří, plochy do 2 m2 s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, pohled SZ : 2 Pohled JZ : 2	kus	4.00000	22.80	91.20	21.00	110.35
					2.00000 2.00000			
83	968072456R00	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 přes 2 m2	m2	8.64600	227.60	1,967.83	21.00	2,381.07

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	009	Snížení energetické náročnosti objektu 11.MŠ Na Ryšavce 241, Písek
O:	A	Objekt A
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
		pohled SZ : 1,8*2,62 pohled Jz : 1,5*2,62		4.71600 3.93000				
84	968095002R00	Vybourání vnitřních parapetů dřevěných, šířky do 50 cm, vnitřní parapety : 2,4*6+0,9*5	m	18.90000	35.20	665.28	21.00	804.99
85	970041018R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v prostém betonu jádrové vrtání , d 14-18 mm pro kotvení vyzdívky atiky : (19*2+13*2)*0,3	m	19.20000	1,332.00	25,574.40	21.00	30,945.02
86	976061111R00	Vybourání dřevěných konstrukcí zábradlí a madel madla - zábradlí u schodiště : 2,25*4	m	9.00000	60.00	540.00	21.00	653.40
87	978036121R00	Otlučení vnějších omítek šlechtěných břizolitových, v rozsahu do 10 % dle pol.č.62290-4112 : 229,5582	m2	229.55820	5.20	1,193.70	21.00	1,444.38
88	978059531R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2 včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, kuchyňka : 2,9*1,8-1*2,4 umývárna a dětské WC : 1,8*(1,7+1,85)-1*0,9*2	m2	7.41000	86.00	637.26	21.00	771.08
				2.82000 4.59000				
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>18,808.45</b>		<b>22,758.22</b>
89	998011001R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky do 6 m přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárníc nebo kovovou Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,45, 47,48, : 49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,65,67,68,72,73,74,75,76,80,81,83, : Součet : 69,66092	t	69.66092	270.00	18,808.45	21.00	22,758.22
				69.66092				
<b>Díl: 712 Povlakové krytiny</b>						<b>281,130.03</b>		<b>340,167.34</b>
90	712300841R00	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° mechu s odškrabáním a urovnáním povrchu s očištěním běžný stupeň znečištění	m2	216.02550	17.70	3,823.65	21.00	4,626.62

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	009	Snížení energetické náročnosti objektu 11.MŠ Na Ryšavce 241, Písek
O:	A	Objekt A
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
		18,23 * 11,85						216.02550
91	712300951RT3	Oprava povlakové krytiny střech plochých do 10° oprava boulí NAIP pásy přitavením příplatek za správkový kus, 18,23*11,85	m2	216.02550	254.80	55,043.30	21.00	66,602.39
92	712331101RT1	Povlakové krytiny střech do 10° pásy na sucho 1 vrstva, bez dodávky pásu plochá střecha : 18,03*11,65 atika : (0,85+0,65)/2*18,85*2+0,65*11,65*2+1*(19,33*2+11,65*2)	m2	315.42950	7.20	2,271.09	21.00	2,748.02
								210.04950
								105.38000
93	712341559R00	Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávky pásu střecha : 18,30*11,65 atika : (0,3+0,2+0,7)*(19,33*2+11,65*2) zesílení rohů : 0,5*(18,30*2+11,65*2)	m2	317.49700	84.40	26,796.75	21.00	32,424.07
								213.19500
								74.35200
								29.95000
94	62832136R	pás izolační z oxidovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka skelná rohož; horní strana hrubý minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,2 mm Odkaz na mn. položky pořadí 93 : 317,49700*1,15	m2	365.12155	272.00	99,313.06	21.00	120,168.80
								365.12155
95	62842031R	pás izolační z modifikovaného asfaltu samolepicí; nosná vložka skelná tkanina; horní strana PE fólie; spodní strana PE fólie; tl. 3,0 mm dle pol.č. 71233-1101 RT1 : 315,4295*1,15	m2	362.74393	248.00	89,960.49	21.00	108,852.19
								362.74393
96	998712101R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 91,93,94,95, : Součet : 4,20061	t	4.20061	933.60	3,921.69	21.00	4,745.24
								4.20061
<b>Díl: 713 Izolace tepelné</b>						<b>311,167.95</b>		<b>376,513.22</b>
97	713121211RT1	Izolace podlah tepelná lepená, tloušťky 40 mm, jednovrstvá střecha -náběhy pro koutové spoje : (18,30*2+11,65*2)*0,3	m2	17.97000	239.20	4,298.42	21.00	5,201.09
								17.97000
98	713121211RT4	Izolace podlah tepelná lepená, tloušťky 100 mm, jednovrstvá střecha : (11,65+18,03)*2	m2	59.36000	418.40	24,836.22	21.00	30,051.83
								59.36000

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	009	Snížení energetické náročnosti objektu 11.MŠ Na Ryšavce 241, Písek
O:	A	Objekt A
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
99	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením zateplení nadezdívky atiky tl. 10 cm : 0,35*(12,6*2+18,93*2+11,85*2+18,23*2)+0,25*(18,93*2+11,85*2) sokl 30 cm nad terén : 0,7*(19,33+2,1+4,90+19,33-1,8) (0,4+0,72)*13	m2	103.77900	133.20	13,823.36	21.00	16,726.27
				58.51700				
				30.70200				
				14.56000				
100	713141123R00	Montáž tepelné izolace plochých střech bodově lepená tmelem ,jednovrstvá izolace pod parapety : 0,20*(2,4*6+0,9*7+1,5+1,8)	m2	4.80000	63.20	303.36	21.00	367.07
				4.80000				
101	713141125R00	Montáž tepelné izolace plochých střech desky, na lepidlo střecha dvě vrstvy : 18,03*11,65*2	m2	420.09900	97.60	41,001.66	21.00	49,612.01
				420.09900				
102	283754691R	deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch strukturovaný; rovná hrana; tl. 200,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 5,263 m2K/W; obj. hmotnost 35,00 kg/m3 sokl 30 cm nad terén : 0,7*(19,33+2,1+4,90+19,33-1,8)*1,1 (0,4+0,72)*13*1,1	m2	49.78820	448.00	22,305.11	21.00	26,989.18
				33.77220				
				16.01600				
103	28375470R	deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch hladký; rovná hrana; tl. 40,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 1,143 m2K/W; obj. hmotnost 35,00 kg/m3 Odkaz na mn. položky pořadí 100 : 4,80000*1,01 deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch ?=0,033 m3 :	m2	4.84800	89.60	434.38	21.00	525.60
				4.84800				
104	28375704R	deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; obj. hmotnost 20,00 kg/m3 dle pol.č. 71314-1125 tl. 20 cm : 420,099*1,15*0,2 dle poo.č. 1313-1131 tl. 10 cm : 58,517*0,1*1,15	m3	103.35222	1,952.00	201,743.53	21.00	244,109.67
				96.62277				
				6.72946				
105	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 97,98,99,100,101,102,103,104, : Součet : 3,35630	t	3.35630	721.60	2,421.91	21.00	2,930.51
				3.35630				
<b>Díl: 721 Vnitřní kanalizace</b>						<b>5,761.99</b>		<b>6,972.01</b>



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	009	Snížení energetické náročnosti objektu 11.MŠ Na Ryšavce 241, Písek
O:	A	Objekt A
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
106	721210823R00	Demontáž vpusti střešní , DN 125	kus	1.00000	139.20	139.20	21.00	168.43
107	721234111RT2	Střešní vtoky z PP se svislým odtokem a živičným límcem v provedení pro pochůzný střechy, s izolační svorkou 148x148mm/137x137mm, D 160 mm, včetně dodávky materiálu	kus	1.00000	2,376.00	2,376.00	21.00	2,874.96
108	721273200RT3	Ventilační hlavice D 110 mm, souprava z PP	kus	3.00000	603.20	1,809.60	21.00	2,189.62
109	55162537.AR	hlavice větrací PP; DN 110; příslušenství krycí růžice	kus	3.00000	478.40	1,435.20	21.00	1,736.59
110	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m	t	0.00373	533.60	1.99	21.00	2.41

50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

107,108,109, :

Součet : 0,00373

0.00373

<b>Díl: 728</b>		<b>Vzduchotechnika</b>	<b>32,394.96</b>				<b>39,197.90</b>	
111	728212712R00	Montáž tvarovky pro kruhové plechové potrubí do průměru d 200 mm, - protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do kruhového plechového potrubí	kus	3.00000	861.66	2,584.98	21.00	3,127.83
112	42972154R	hlavice výfuková; mater. pozink.plech bez povrch.úpravy, s ochrannou mřížkou proti ptactvu; vnitřní pr. d = 355 mm; vnější pr. D = 525 mm; výška V = 705 mm	kus	3.00000	9,936.66	29,809.98	21.00	36,070.08

Odkaz na mn. položky pořadí 111 : 3,00000

3.00000

<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>	<b>14,892.17</b>				<b>18,019.53</b>	
113	762441112RT4	Obložení atiky s dodávkou dřevoštěpkových desek, tloušťky 22 mm, 1 vrstva, upevněním šroubováním	m2	40.57400	351.20	14,249.59	21.00	17,242.00

atika : 0,65\*(19,33\*2+11,65\*2)+0,1\*0,75\*4

40.57400

114	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m	t	0.56966	1,128.00	642.58	21.00	777.52
-----	--------------	---	---	---------	----------	--------	-------	--------

50 m vodorovně

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

113, :

Součet : 0,56966

0.56966

<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>	<b>70,274.89</b>				<b>85,032.62</b>	
115	764394420R00	Ostatní střešní prvky z hliníkového plechu výroba a montáž podkladního pásu, rš 200 mm, z Al plechu tloušťky 0,63 mm	m	64.66000	56.30	3,640.36	21.00	4,404.84

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	009	Snížení energetické náročnosti objektu 11.MŠ Na Ryšavce 241, Písek
O:	A	Objekt A
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
		<u>pro oplechování okapové hrany : (19,33+13,0)*2</u>		64.66000				
116	764410450RT2	Oplechování parapetů z hliníku výroba a montáž parapetů z ohýbaných plechů z hliníkového plechu , tloušťky 0,63 mm, rš 330 mm včetně rohů <u>pohled SV : 0,85+0,9*11+0,3*2+0,4</u> <u>POhled JV : 0,215+2,4*6+0,6*5+0,215</u>	m	29.58000	513.60	15,192.29	21.00	18,382.67
117	764817175RT2	Oplechování zdí (atik) lepené k podkladu, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 750 mm, dodávka a montáž včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací <u>atika : 19,33*2+11,65*2</u>	m	61.96000	756.00	46,841.76	21.00	56,678.53
118	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm <u>parapety : 12+18,23</u>	m	30.23000	41.60	1,257.57	21.00	1,521.66
119	764430840R00	Demontáž oplechování zdí a nadezdívek rš od 330 do 500 mm <u>atika : 18,93*2+11,85*2</u>	m	61.56000	42.80	2,634.77	21.00	3,188.07
120	998764101R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně <u>Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : :</u> <u>115,116,117, :</u> <u>Součet : 0,46736</u>	t	0.46736	1,515.20	708.14	21.00	856.85
<b>Díl: 766 Konstrukce truhlářské</b>					<b>336,055.64</b>			<b>406,627.32</b>
121	766 005T00	Demontáž a zpetná montáž shrnovacích příček interierových <u>vnitřní příčky : 3*(5,30+5,625)</u>	m2	32.77500	184.80	6,056.82	21.00	7,328.75
122	766211200R00	Montáž madel schodišťových dřevěných nebo verzalitových, průběžných, <u>u zábradlí u schodiště : 2,25*4</u>	m	9.00000	77.60	698.40	21.00	845.06
123	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 <u>okna : (2,4*2+2,1*2)*6+(0,9*21,8*2)*7</u>	m	328.68000	336.40	110,567.95	21.00	133,787.22

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	009	Snížení energetické náročnosti objektu 11.MŠ Na Ryšavce 241, Písek
O:	A	Objekt A
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
124	766622234R00	Montáž oken kompletizovaných zdvojených okenních křidel do zazděných okenních ráků, otevíravých nebo sklápěcích, dvoukřídlových, o ploše přes 1,45 do 2,10 m <sup>2</sup>	kus	7.00000	327.20	2,290.40	21.00	2,771.38
		okna oz. 02 : 3		3.00000				
		oz. 03 : 2		2.00000				
		oz. 04 : 2		2.00000				
125	766622277R00	Montáž oken kompletizovaných zdvojených okenních křidel do zazděných okenních ráků, otevíravých nebo sklápěcích, čtyřkřídlových, o ploše přes 4,10 m <sup>2</sup>	kus	6.00000	564.00	3,384.00	21.00	4,094.64
		oz. 01 : 6		6.00000				
126	766711021R00	Montáž otvorových prvků plastových vstupních dveří, ozm 0,5 : 2,65*2+1,5*2	m	8.30000	308.40	2,559.72	21.00	3,097.26
				8.30000				
127	766694112R00	Ostatní montáž parapetních desek dřevěných pro jakékoliv upevnění šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	5.00000	189.60	948.00	21.00	1,147.08
		okno ozn. 02 : 3		3.00000				
		okno ozn. 04 : 2		2.00000				
128	766694113R00	Ostatní montáž parapetních desek dřevěných pro jakékoliv upevnění šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	6.00000	256.40	1,538.40	21.00	1,861.46
		okno oz. 01 : 6		6.00000				
129	60775323R	parapet vnitřní š = 250 mm; materiál - povrch laminátová fólie CPL; materiál - jádro vlhkuodolná DTD; dekor mramor, buk, zlatý dub, třešeň, aluminium, dub, pino	m	21.73500	182.70	3,970.98	21.00	4,804.89
		Odkaz na mn. položky pořadí 117 : 0,9*5*1,15		5.17500				
		okno oz. 01 : 2,4*6*1,15		16.56000				
130	611 020T	Dveře vchodové plastové celoobvodové kování plné a prosklené, zámek z bezpečnostní vložkou	m <sup>2</sup>	3.93000	4,640.00	18,235.20	21.00	22,064.59
		dle D.1.1.9 :						
		zasklení izolačním trojsklem, bezpečnostní sklo ve dveřích						
		U = 1,0 W/m <sup>2</sup> K						
		:						
		celoobvodové kování s mikroventilací		3.93000				
		, bezpečnostní kování, paniková klika : 1,5*2,62						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	009	Snížení energetické náročnosti objektu 11.MŠ Na Ryšavce 241, Písek
O:	A	Objekt A
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
		5 ti komůrkový syst.profil :						
131	611 025T	Okna plastová Uskla 0,80 W/m2K; barva bílá; profil 5-komorový; zasklení izolačním trojsklem , U = 0,8 W/m2K, celo obvodové kování s mikroventilací : bezpečnostní kování. povrch bílý : popis D1.1.9 : 0,00000 ozn. 01 : 2,4*2,1*6 ozn. 02 : 0,9*1,8*3 ozn. 03 : 0,9*1,8*2 ozn. 04 : 0,9*1,8*2	m2	41.58000	4,400.00	182,952.00	21.00	221,371.92
132	61191425R	madlo schodišťové; buk; š = 50 mm; l = 3 000,0 mm; tl = 50,0 mm Odkaz na mn. položky pořadí 122 : 9,00000*1,15	m	10.35000	172.80	1,788.48	21.00	2,164.06
133	998766101R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 121,122,123,124,125,126,127,128,129,130,131,132, : Součet: : 1,55199	t	1.55199	686.40	1,065.29	21.00	1,289.00
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>81,356.89</b>		<b>98,441.84</b>
134	767649191R00	Montáž dveří montáž doplňků dveří samozavírače hydraulického	kus	1.00000	158.80	158.80	21.00	192.15
135	767001T00	Dodávka montáž hliníkových dveří dle D.1.1.9 oz. 06 : 1,8*2,62 Vstupní hliníkové dveře 2-kř s pevným nadsvětlíkem, rozměr 1800 x 2620 mm : zasklení izolačním trojsklem, bezpečnostní sko ve dveřích : U = 1,2 W/m2K : celoobvodové kování s poplastovaným povrchem :	m2	4.71600	8,440.00	39,803.04	21.00	48,161.68

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	009	Snížení energetické náročnosti objektu 11.MŠ Na Ryšavce 241, Písek
O:	A	Objekt A
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
		bezpečnostní kování, paniková klika : samozavírač :						
136	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg L50/50/5 profil u oken : (2,1*2*6+1,8*2*7)*3,77	kg	190.00800	165.20	31,389.32	21.00	37,981.08
					190.00800			
137	767995102R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 5 do 10 kg uprava zábradlí včetně zpětného osazení : 50	kg	50.00000	119.20	5,960.00	21.00	7,211.60
					50.00000			
138	13331512R	tyč ocelová L (úhelník) válcovaná za tepla S235 (11375); rovnoramenná; tl = 5,00 mm; a = 50,0 mm; b = 50,0 mm 0,190008*1,1	t	0.20901	14,032.00	2,932.83	21.00	3,548.72
					0.20901			
139	54917045R	zavírač dveří hydraulický hmotnost dveří 42 až 70 kg; š. dveří 1 050 mm; stříbrný	kus	1.00000	760.30	760.30	21.00	919.96
140	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 134,135,136,137,138,139, : Součet : 0,34407	t	0.34407	1,024.80	352.60	21.00	426.65
					0.34407			
<b>Díl: 781</b>		<b>Obklady keramické</b>				<b>9,036.30</b>	<b>10,933.92</b>	
141	781101210RT1	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady dle pol.č. 78147-5114 RT6 : 9,522 dle pol.č.78167-5116,RV2 : 4,20*0,35	m2	10.99200	32.80	360.54	21.00	436.25
					9.52200			
					1.47000			
142	781475114RT6	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických kladených do tmele 200 x 200 mm, , kladených do flexibilního tmele kuchyňka : 1,8*2,9-1*2,4+0,25*1*2 umývárna a WC : 1,8*(1,85+1,7*+0,6*2)-1*0,9*2+0,25*4*1	m2	9.52200	505.60	4,814.32	21.00	5,825.33
					3.32000			
					6.20200			
143	781675116RV2	Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických kladených do tmele 300 x 300 mm, kladených do flexibilního tmele kuchyňka : 2,4 umývárna a WC : 0,9*2	m	4.20000	181.60	762.72	21.00	922.89
					2.40000			
					1.80000			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	009	Snížení energetické náročnosti objektu 11.MŠ Na Ryšavce 241, Písek
O:	A	Objekt A
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
144	597813605R	obklad keramický š = 198 mm; l = 198 mm; h = 6,5 mm; pro interiér; barva světle béžová; lesk	m2	12.64080	237.50	3,002.19	21.00	3,632.65
					10.95030			
					1.69050			
145	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m	t	0.20383	473.60	96.53	21.00	116.80
					0.20383			
<b>Díl: 783 Nátěry 1,021.68 1,236.23</b>								
146	783102811R00	Odstranění starých nátěrů z ocelových konstrukcí konstrukcí středních "B", oškrabáním zábradlí u schodiště : 2,25*1,1*2	m2	4.95000	14.40	71.28	21.00	86.25
					4.95000			
147	783124121RT5	Nátěry ocelových konstrukcí syntetické B - ocelové konstrukce střední, 2x email na vzduchu schnoucí zábradlí u schodiště : 2,25*1,1*2	m2	4.95000	102.00	504.90	21.00	610.93
					4.95000			
148	783521100RT1	Nátěry klempířských konstrukcí syntetické základní na vzduchu schnoucí zábradlí u schodiště : 2,25*1,1*2	m2	4.95000	90.00	445.50	21.00	539.06
					4.95000			
<b>Díl: 784 Malby 45,528.69 55,089.71</b>								
149	784181201R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu silikát, jednonásobná Ložnice a herna : 3*(14,809*2+11,85*2)+65,07+50,36 kuchyně : 1,2*(2,9+2,9+3,5*2)+10,06 umývána : 1,2*(6,125*2+3,5*2+3,7*2)+5,31+15,41 šatna : 3*(2,45*2+6,125*2+2*2)+18,19	m2	435.14400	33.70	14,664.35	21.00	17,743.86
					275.38400			
					25.42000			
					52.70000			
					81.64000			
150	784442001RT2	Malby z malířských směsí disperzních, v místnostech do 3,8 m, jednobarevné, dvojnásobné + 1x penetrace dle po.č. 78418-1201 : 435,144	m2	435.14400	68.30	29,720.34	21.00	35,961.61
					435.14400			
151	784011221R00	Ostatní práce zakrytí předmětů, , bez dodávky materiálu pod kaslíky : (5,30+2+9,8+2)*2	m2	104.00000	11.00	1,144.00	21.00	1,384.24
					38.20000			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	009	Snížení energetické náročnosti objektu 11.MŠ Na Ryšavce 241, Písek
O:	A	Objekt A
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
		pod okny : (14,8+2,9+5,3+1,7+1,5+2,6+4,1)*2		65.80000				
<b>Díl: 786 Čalounické úpravy</b>						<b>48,735.99</b>		<b>58,970.55</b>
152	78601T00	Dekoratívni polep okna folie včetně dodání folie	m2	8.10000	308.00	2,494.80	21.00	3,018.71
		okna ozn.02 : 0,9*1,8*3		4.86000				
		ozn. 03 : 0,9*1,8*2		3.24000				
153	786622211RT2	Zastiňující zařízení lamelové žaluzie vnitřní vč. dodávky, pro okna plastová	m2	8.79000	405.60	3,565.22	21.00	4,313.92
		okna :						
		ozn. 02 : 0,9*1,8*3		4.86000				
		ozn. 06 : 1,5*2,62		3.93000				
154	786623122R00	Zastiňující zařízení lamelové žaluzie venkovní, pro okna kovová	m2	30.24000	1,408.00	42,577.92	21.00	51,519.28
		okna včetně kaslíků pro žaluzii ruční ovládání ze vnitř :						
		oz. 01 2 x š. 1200 mm : 1,20*2,1*6*2		30.24000				
155	998786101R00	Přesun hmot pro čalounické úpravy v objektech výšky do 6 m	t	0.17534	559.20	98.05	21.00	118.64
		50 m vodorovně						
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		152,153,154, :						
		Součet: : 0,17534		0.17534				
<b>Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						<b>57,090.81</b>		<b>69,079.88</b>
156	979086112R00	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek při vodorovné dopravě, ,	t	33.28473	129.60	4,313.70	21.00	5,219.58
		bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním						
157	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	665.69460	12.50	8,321.18	21.00	10,068.63
		dalších 20 km : 33,28473*20		665.69460				
158	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	33.28473	244.40	8,134.79	21.00	9,843.10
159	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	266.27784	27.20	7,242.76	21.00	8,763.74
		dalších 40 m : 33,28473*8		266.27784				
160	979990101R00	Poplatek za skládku směsi betonu a cihel do 30x30 cm	t	14.02096	240.00	3,365.03	21.00	4,071.69

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	009	Snížení energetické náročnosti objektu 11.MŠ Na Ryšavce 241, Písek
O:	A	Objekt A
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
		33,28473-15,80736-3,45641			14.02096			
161	979990121R00	Poplatek za skládku asfaltové pásy	t	3.45641	1,148.00	3,967.96	21.00	4,801.23
162	979990162R00	Poplatek za skládku dřevo+sklo	t	15.80736	988.00	15,617.67	21.00	18,897.38
163	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění s hrubým urovnáním,	t	33.28473	8.10	269.61	21.00	326.23
164	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,76,77,78,80,81,83,84,85,86,87,88,90,91,106,118,119, : Součet : 33,28473	t	33.28473	176.00	5,858.11	21.00	7,088.31
				33.28473				

<b>Celkem</b>	<b>2,290,777.51</b>
---------------	---------------------

JKSO:  
 801.31 budovy mateřských škol  
 m3 svislá nosná konstrukce monolitická betonová plošná  
 rekonstrukce a modernizace objektu s opravou



Ceník	Cen. soustava / platnost
822-1	RTS 19/ I

822-1	RTS 19/ I
-------	-----------

800-1	RTS 19/ I
-------	-----------

800-1	RTS 19/ I
-------	-----------

800-1	RTS 19/ I
-------	-----------

800-1	RTS 19/ I
-------	-----------

Ceník	Cen. soustava / platnost
-------	--------------------------------

800-1	RTS 19/ I
-------	-----------

800-1	RTS 19/ I
-------	-----------

800-1	RTS 19/ I
-------	-----------

823-1	RTS 19/ I
-------	-----------

800-1	RTS 19/ I
-------	-----------

800-1	RTS 19/ I
-------	-----------

SPCM	RTS 19/ I
------	-----------

--	--

Ceník	Cen. soustava / platnost
801-1	RTS 19/ I

801-4	RTS 19/ I
-------	-----------

801-1	RTS 19/ I
-------	-----------

	RTS 19/ I
--	-----------

801-1	RTS 19/ I
-------	-----------

801-1	RTS 19/ I
-------	-----------

801-1	RTS 19/ I
-------	-----------

801-1	RTS 19/ I
-------	-----------

Ceník	Cen. soustava / platnost
-------	--------------------------------

	Vlastní
--	---------

	Vlastní
--	---------

822-1	RTS 19/ I
-------	-----------

822-1	RTS 19/ I
-------	-----------

822-1	RTS 19/ I
-------	-----------

	Vlastní
--	---------

SPCM	RTS 19/ I
------	-----------

801-1	RTS 19/ I
-------	-----------

Ceník	Cen. soustava / platnost
-------	--------------------------------

801-1	RTS 19/ I
-------	-----------

801-4	RTS 19/ I
-------	-----------

801-1	RTS 19/ I
-------	-----------

801-1	RTS 19/ I
-------	-----------

801-4	RTS 19/ I
-------	-----------

Ceník	Cen. soustava / platnost
-------	--------------------------------

801-1	RTS 19/ I
-------	-----------

801-1	RTS 19/ I
-------	-----------

801-1	RTS 19/ I
-------	-----------

801-1	RTS 19/ I
-------	-----------

801-1	RTS 19/ I
-------	-----------

801-1	RTS 19/ I
-------	-----------

Ceník	Cen. soustava / platnost
-------	--------------------------------

801-1	RTS 19/ I
-------	-----------

801-1	RTS 19/ I
-------	-----------

801-1	RTS 19/ I
-------	-----------

801-1	RTS 19/ I
-------	-----------

801-1	RTS 19/ I
-------	-----------

Ceník	Cen. soustava / platnost
-------	--------------------------------

801-1	RTS 19/ I
-------	-----------

801-1	RTS 19/ I
-------	-----------

801-4	RTS 19/ I
-------	-----------

801-1	RTS 19/ I
-------	-----------

801-1	RTS 19/ I
-------	-----------

801-1	RTS 19/ I
-------	-----------

801-4	RTS 19/ I
-------	-----------

801-1	RTS 19/ I
-------	-----------



Ceník	Cen. soustava / platnost
801-1	RTS 19/ I

801-1	RTS 19/ I
-------	-----------

801-1	RTS 19/ I
-------	-----------

801-4	RTS 19/ I
-------	-----------

822-1	RTS 19/ I
-------	-----------

822-1	RTS 19/ I
-------	-----------

Ceník	Cen. soustava / platnost
801-5	RTS 19/ I

800-3	RTS 19/ I
-------	-----------

800-3	RTS 19/ I
-------	-----------

800-3	RTS 19/ I
800-3	RTS 19/ I

800-3	RTS 19/ I
-------	-----------

800-3	RTS 19/ I
-------	-----------

Ceník	Cen. soustava / platnost
801-1	RTS 19/ I

801-1	RTS 19/ I
-------	-----------

801-4	RTS 19/ I
-------	-----------

801-4	RTS 19/ I
-------	-----------

801-4	RTS 19/ I
-------	-----------

801-1	RTS 19/ I
-------	-----------

SPCM	RTS 19/ I
------	-----------

	Vlastní
--	---------

	Vlastní
--	---------

801-3	RTS 19/ I
-------	-----------

Ceník	Cen. soustava / platnost
-------	--------------------------------

801-3	RTS 19/ I
-------	-----------

821-1	RTS 19/ I
-------	-----------

801-3	RTS 19/ I
-------	-----------

801-3	RTS 19/ I
-------	-----------

801-3	RTS 19/ I
-------	-----------

801-3	RTS 19/ I
-------	-----------

801-3	RTS 19/ I
-------	-----------

Ceník	Cen. soustava / platnost
-------	--------------------------------

801-3	RTS 19/ I
-------	-----------

801-3	RTS 19/ I
-------	-----------

801-3	RTS 19/ I
-------	-----------

801-3	RTS 19/ I
-------	-----------

801-3	RTS 19/ I
-------	-----------

801-1	RTS 19/ I
-------	-----------

800-711	RTS 19/ I
---------	-----------

Ceník	Cen. soustava / platnost
-------	--------------------------------

800-711	RTS 19/ I
---------	-----------

800-711	RTS 19/ I
---------	-----------

800-711	RTS 19/ I
---------	-----------

SPCM	RTS 19/ I
------	-----------

SPCM	RTS 19/ I
------	-----------

800-711	RTS 19/ I
---------	-----------

800-713	RTS 19/ I
---------	-----------

800-713	RTS 19/ I
---------	-----------

Ceník	Cen. soustava / platnost
800-713	RTS 19/ I

800-713	RTS 19/ I
---------	-----------

800-713	RTS 19/ I
---------	-----------

SPCM	RTS 19/ I
------	-----------

SPCM	RTS 19/ I
------	-----------

SPCM	RTS 19/ I
------	-----------

800-713	RTS 19/ I
---------	-----------



Ceník	Cen. soustava / platnost
800-721	RTS 19/ I
800-721	RTS 19/ I
800-721	RTS 19/ I
SPCM	RTS 19/ I
800-721	RTS 19/ I

800-728	RTS 19/ I
SPCM	RTS 19/ I

800-762	RTS 19/ I
---------	-----------

800-762	RTS 19/ I
---------	-----------

800-764	RTS 19/ I
---------	-----------



Ceník	Cen. soustava / platnost
-------	--------------------------------

800-764	RTS 19/ I
---------	-----------

800-764	RTS 19/ I
---------	-----------

800-764	RTS 19/ I
---------	-----------

800-764	RTS 19/ I
---------	-----------

800-764	RTS 19/ I
---------	-----------

	Vlastní
--	---------

800-766	RTS 19/ I
---------	-----------

800-766	RTS 19/ I
---------	-----------

Ceník	Cen. soustava / platnost
800-766	RTS 19/ I

800-766	RTS 19/ I
---------	-----------

800-766	RTS 19/ I
---------	-----------

800-766	RTS 19/ I
---------	-----------

800-766	RTS 19/ I
---------	-----------

SPCM	RTS 19/ I
------	-----------

	Vlastní
--	---------

Ceník	Cen. soustava / platnost
-------	--------------------------------

	Vlastní
--	---------

SPCM	RTS 19/ I
------	-----------

800-766	RTS 19/ I
---------	-----------

800-767	RTS 19/ I
	Vlastní

Ceník	Cen. soustava / platnost
-------	--------------------------------

800-767	RTS 19/ I
---------	-----------

800-767	RTS 19/ I
---------	-----------

SPCM	RTS 19/ I
------	-----------

SPCM	RTS 19/ I
800-767	RTS 19/ I

800-771	RTS 19/ I
---------	-----------

800-771	RTS 19/ I
---------	-----------

800-771	RTS 19/ I
---------	-----------

Ceník	Cen. soustava / platnost
SPCM	RTS 19/ I

800-771	RTS 19/ I
---------	-----------

800-783	RTS 19/ I
---------	-----------

800-783	RTS 19/ I
---------	-----------

800-783	RTS 19/ I
---------	-----------

800-784	RTS 19/ I
---------	-----------

800-784	RTS 19/ I
---------	-----------

800-784	RTS 19/ I
---------	-----------

Ceník	Cen. soustava / platnost
-------	--------------------------------

Vlastní	
---------	--

800-786	RTS 19/ I
---------	-----------

800-786	RTS 19/ I
---------	-----------

800-786	RTS 19/ I
---------	-----------

832-1	RTS 19/ I
-------	-----------

801-3	RTS 19/ I
-------	-----------

801-3	RTS 19/ I
-------	-----------

801-3	RTS 19/ I
-------	-----------

801-3	RTS 19/ I
-------	-----------

Ceník	Cen. soustava / platnost
-------	--------------------------------

801-3	RTS 19/ I
801-3	RTS 19/ I
800-6	RTS 19/ I

801-3	RTS 19/ I
-------	-----------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	009	Snížení energetické náročnosti objektu 11.MŠ Na Ryšavce 241, Písek
O:	A	Objekt A
R:	D.1.4.a	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>3,595.20</b>		<b>4,350.19</b>
1	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	42.00000	85.60	3,595.20	21.00	4,350.19
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>13.72</b>		<b>16.60</b>
2	998011001R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky do 6 m	t	0.05082	270.00	13.72	21.00	16.60
<p>přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárnice nebo kovovou</p> <p>Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1, : Součet : 0,05082 <span style="float: right;">0.05082</span></p>								
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>52,270.52</b>		<b>63,247.33</b>
3	732 8T00	Venkovní čidlo	ks	2.00000	473.00	946.00	21.00	1,144.66
4	210 2 5T00	Revize elektro rozvodů a zařízení	hod	15.00000	1,100.00	16,500.00	21.00	19,965.00
5	210 005T00	Připojení klimatizace	ks	1.00000	990.00	990.00	21.00	1,197.90
					<b>1.00000</b>			
		<b>VZT jednotka : 1</b>						
6	210025T00	Demontáž svítidla	kus	2.00000	15.00	30.00	21.00	36.30
7	210010115R00	Montáž lišty elektroinstalační, z PVC, šířky do 40 mm, uložená pevně přilepením	m	45.00000	44.00	1,980.00	21.00	2,395.80
					<b>45.00000</b>			
		<b>včetně dodání : 45</b>						
8	210010321RT1	Montáž krabice plastové univerzální včetně dodávky, kruhové, o průměru 73 mm, hloubky 42 mm, s víčkem a svorkovnicí, se zapojením	kus	3.00000	55.00	165.00	21.00	199.65
9	210010322RT1	Montáž krabice plastové rozvodné včetně dodávky, kruhové, o průměru 73 mm, hloubky 42 mm, s víčkem a svorkovnicí, se zapojením	kus	3.00000	55.00	165.00	21.00	199.65
10	210100002R00	Ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 6 mm <sup>2</sup>	kus	5.00000	11.00	55.00	21.00	66.55
11	210100251R00	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou, celoplastových, do průřezu 4x10 mm	kus	4.00000	11.00	44.00	21.00	53.24
					<b>4.00000</b>			
		<b>5x4 : 4</b>						
12	210120441R00	Montáž jističe třípólového modulárního, do rozvodné skříně	kus	1.00000	33.00	33.00	21.00	39.93
13	210200211R00	Montáž svítidla žárovkového do bytových nebo společenských místností, stropní přisazené, s jedním světelným zdrojem	kus	1.00000	495.00	495.00	21.00	598.95



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	009	Snížení energetické náročnosti objektu 11.MŠ Na Ryšavce 241, Písek
O:	A	Objekt A
R:	D.1.4.a	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
14	210200271R00	Montáž svítidla žárovkového do bytových nebo společenských místností, stěnové přisazené, s jedním světelným zdrojem	kus	2.00000	495.00	990.00	21.00	1,197.90
15	210220101RT1	Montáž svodového vodiče , a podpěr, včetně drátu FeZn 8 mm a podpěr pro plechové střechy PV 23	m	96.00000	99.00	9,504.00	21.00	11,499.84
16	210220101RT3	Montáž svodového vodiče , a podpěr, včetně drátu FeZn 8 mm a podpěr pro zdivo PV 01	m	15.00000	99.00	1,485.00	21.00	1,796.85
17	210220212RT2	Montáž jímací tyče na střešní hřeben do zdi , včetně dodávky jímací tyče JR dl. 2,0 m a dvou držáků DJ 1	kus	5.00000	418.00	2,090.00	21.00	2,528.90
18	210220301RT2	Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky spojovací (SS)	kus	6.00000	17.60	105.60	21.00	127.78
19	210220301RT3	Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky zkušební (SZ)	kus	3.00000	47.30	141.90	21.00	171.70
20	210220302RT3	Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky křížové SK pro vodič 6-10 mm	kus	14.00000	75.90	1,062.60	21.00	1,285.75
21	210220302RT5	Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky SJ 1 k jímací tyči	kus	5.00000	88.00	440.00	21.00	532.40
22	210220302RT6	Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky kovových částí d 3-12 mm (SP)	kus	2.00000	88.00	176.00	21.00	212.96
23	210220321RT1	Montáž svorky hromosvodové "Bernard" na potrubí, včetně dodávky svorky a Cu pásku (bez vodiče a přípoj. vod.)	kus	5.00000	77.00	385.00	21.00	465.85
24	210220372RT1	Montáž ochranného úhelníku, trubky, nebo lišty do zdiva, včetně dodávky ochranného úhelníku dl. 2 m a dvou držáků	kus	3.00000	374.00	1,122.00	21.00	1,357.62
25	210220401RT1	Označení svodu štítky plastovým, nebo smaltovaným, včetně dodávky štítku	kus	3.00000	22.00	66.00	21.00	79.86
26	210290814R00	Montáž připojení motorických spotřebičů, které byly přechodně vyřazeny z provozu, , do 30 kW	kus	1.00000	1,650.00	1,650.00	21.00	1,996.50
<b>regulátory : 1</b>				<b>1.00000</b>				
27	210 24T00	Demontáž stávajících rozvodů	hod	15.00000	55.00	825.00	21.00	998.25
<b>Montáže na stávajících zařízeních, demontáže : 15</b>				<b>15.00000</b>				
28	210800645RT1	Montáž vodiče H07V-K (CYA), 4 mm2, uloženého pevně, včetně dodávky vodiče	m	18.00000	9.90	178.20	21.00	215.62
29	210800101R00	Montáž kabelu CYKY 750 V, 2 x 1,5 mm2, uloženého pod omítkou	m	24.00000	12.10	290.40	21.00	351.38
<b>JYTY 2x1 : 24</b>				<b>24.00000</b>				
30	210800105RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 1,5 mm2, uloženého pod omítkou, včetně dodávky kabelu	m	5.00000	17.60	88.00	21.00	106.48
31	210800116RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x 2,5 mm2, uloženého pod omítkou, včetně dodávky kabelu	m	28.00000	17.60	492.80	21.00	596.29

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	009	Snížení energetické náročnosti objektu 11.MŠ Na Ryšavce 241, Písek
O:	A	Objekt A
R:	D.1.4.a	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
32	10.681.158T	LED svítidlo stropní nebo nástěnné IP 44, 230V AC. šroub	ks	1.00000	715.00	715.00	21.00	865.15
				<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 1,00000</a>				
33	22903T	Stabilizovaný zdroj, výstupní proud AUX 2 A, výstupní proud Aku 1 A, stabilizované výstupní napětí, 26.5 V DC	ks	1.00000	869.00	869.00	21.00	1,051.49
				<a href="#">Stabilizovaný zdroj, výstupní proud AUX 2 A, výstupní proud Aku 1 A, stabilizované výstupní napětí 26.5 V DC stabilizovaný zdroj pro video : 1</a>				
34	34121550R	kabel JYTY; sdělovací; pevné uložení vnitřní; Cu jádra holá; počet žil 2; jmen.prům.jádra 1,00 mm; teplota použití do 70 °C; barva pláště šedá	m	25.20000	12.10	304.92	21.00	368.95
				<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 24,00000*1,05</a>				
35	35441312R	stříška ochranná horní; provedení Fe/Zn	kus	1.00000	132.00	132.00	21.00	159.72
36	35822003015R	jistič modulární systém s instalací na lištu; jmen.proud 16,00 A; charakt. B; počet pólů 3; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	1.00000	583.00	583.00	21.00	705.43
				<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 1,00000</a>				
37	374141300.1T	Telefon pro venkovní bránu, kompletní	ks	1.00000	4,730.00	4,730.00	21.00	5,723.30
				<a href="#">videotelefon CDV-35A : 1</a>				
38	38227050R	napáječ síťový síťový zdroj pro 4+n audiosystém s bzučákovým vyzváněním; použití: pro napájení DT s bzučákem; síťové napětí 230 V, 50 Hz; jmen. napětí-střídavé 8 V/1 A; jmen. napětí-jednosměrné 8 V/250 mA; provozní teplota -5 až 40 °C; vyzváněcí signál bzučákem	kus	1.00000	633.15	633.15	21.00	766.11
39	38227332R	modul elektrického vrátného pro komunikaci s domácím telefonem; tlačítka: 4 x vyzváněcí, 0 x pro osvětlení (trvalé); š = 110,0 mm; v = 199,0 mm; hl = 30,0 mm; umístění do montážní krabice (pod omítku, krycí rámeček pod omítku, stříška pod omítku), do stříšky nad omítku + krycí rámeček	kus	1.00000	1,416.00	1,416.00	21.00	1,713.36
40	38229005R	zámek elektrický bez aretace; provozní napětí 6 až 8 V stříd., max 0,8 A V; provozní teplota -30 až 40 °C; š = 20,0 mm; v = 100,0 mm; hl = 61,0 mm	kus	1.00000	391.95	391.95	21.00	474.26
<b>Díl: M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky</b>						<b>10,774.78</b>		<b>13,037.48</b>
41	210120421R00	Montáž jističe jednopólového modulárního, do rozvodné skříně	kus	1.00000	88.00	88.00	21.00	106.48
42	220260553R00	Trubka PVC pod omítku, vnější průměr 32 mm	m	44.00000	33.00	1,452.00	21.00	1,756.92

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	009	Snížení energetické náročnosti objektu 11.MŠ Na Ryšavce 241, Písek
O:	A	Objekt A
R:	D.1.4.a	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
43	220261661R00	Značení trasy trubkového vedení	m	44.00000	11.00	484.00	21.00	585.64
44	220261662R00	Zhotovení drážky ve zdi cihlovém	m	44.00000	22.00	968.00	21.00	1,171.28
45	220261664R00	Zazdění drážky	m	44.00000	44.00	1,936.00	21.00	2,342.56
46	220711301R00	Montáž detektoru	kus	2.00000	33.00	66.00	21.00	79.86
47	222280241R00	Koaxiální kabel v trubkách	m	45.00000	11.00	495.00	21.00	598.95
48	222280511R00	SYKFY 5x2x0,5mm volně ve žlabu, liště	m	55.00000	20.90	1,149.50	21.00	1,390.90
49	34121050R	kabel SYKFY; sdělovací, stíněný vnitřní; pevné uložení vnitřní; Cu plná holá jádra; počet prvků 5; počet žil v prvku 2; jmen.přům.jádra 0,50 mm; teplota použití -25 až 60 °C; barva pláště šedá	m	57.75000	20.90	1,206.98	21.00	1,460.45
<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 48 : 55,00000*1,05</a>				57.75000				
50	3412652212R	kabel homologovaný koaxiální 75 Ohm; sdělovací, stíněný vnitřní; Cu plná holá jádra; počet a průřez žil 1x1mm, průměr přes plášť 7 mm; teplota použití -30 až 70 °C; barva pláště bílá	m	45.00000	14.30	643.50	21.00	778.64
51	345710553R	trubka ohebná, elektroinstalační; mat. PVC samozhášivé; vnější pr.= 38,0 mm; vnitřní pr.= 32,0 mm; mech.odolnost nízká; mezní hodnota zatížení 320 N/5 cm; teplot.rozsah 5 až 60 °C; stupeň hořlavosti A1-F; použití: ohebná ochranná	m	46.20000	44.00	2,032.80	21.00	2,459.69
<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 44,00000*1,05</a>				46.20000				
52	35822003010R	jistič modulární systém s instalací na lištu; jmen.proud 6,00 A; charakt. B; počet pólů 1; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	1.00000	253.00	253.00	21.00	306.13
<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 1,00000</a>				1.00000				
<b>Celkem</b>						<b>66,654.22</b>		

JKSO:

801.31 budovy mateřských škol  
m3 svislá nosná konstrukce monolitická betonová plošná  
rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Ceník	Cen. soustava / platnost
800-3	RTS 19/ I
801-1	RTS 19/ I

	Vlastní
	Vlastní
	Vlastní

	Vlastní
M21	RTS 19/ I

M21	RTS 19/ I
M21	RTS 19/ I
M21	RTS 19/ I
M21	RTS 19/ I

M21	RTS 19/ I
-----	-----------

M21	RTS 19/ I
-----	-----------

Ceník	Cen. soustava / platnost
M21	RTS 19/ I
M21	RTS 19/ I
M21	RTS 19/ I
M21	RTS 19/ I
M21	RTS 19/ I
M21	RTS 19/ I
M21	RTS 19/ I
M21	RTS 19/ I
M21	RTS 19/ I
M21	RTS 19/ I
M21	RTS 19/ I
M21	RTS 19/ I

Vlastní
---------

M21	RTS 19/ I
M21	RTS 19/ I

M21	RTS 19/ I
M21	RTS 19/ I

	Cen. soustava / platnost
Ceník	Vlastní

	Vlastní
--	---------

SPCM	RTS 19/ I
------	-----------

SPCM	RTS 19/ I
SPCM	RTS 19/ I

	Vlastní
--	---------

SPCM	RTS 19/ I
SPCM	RTS 19/ I
SPCM	RTS 19/ I

M21	RTS 19/ I
-----	-----------

	RTS 19/ I
--	-----------

Ceník	Cen. soustava / platnost
	RTS 19/ I
	RTS 19/ I
	RTS 19/ I
	RTS 19/ I
	RTS 19/ I
	RTS 19/ I
SPCM	RTS 19/ I

SPCM	RTS 19/ I
SPCM	RTS 19/ I

SPCM	RTS 19/ I
------	-----------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	009	Snížení energetické náročnosti objektu 11.MŠ Na Ryšavce 241, Písek
O:	A	Objekt A
R:	D.1.4.b	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>423.60</b>		<b>512.56</b>
1	713492431R00	Izolace tepelné potrubí a ohybů - doplňky obalení oboustranně, hliníkovou fólií	m2	8.00000	52.78	422.24	21.00	510.91
2	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0.00216	631.39	1.36	21.00	1.65
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1, :						
		Součet : 0,00216		0.00216				
<b>Díl: 721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>				<b>7,600.34</b>		<b>9,196.41</b>
3	900 R01	Hodinové zúčtovací sazby stavební dělník, tarifní třída 4 stavební přípočec : 25	h	25.00000	250.00	6,250.00	21.00	7,562.50
				25.00000				
4	721140915R00	Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí , DN 100	kus	1.00000	458.49	458.49	21.00	554.77
5	721176103R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	5.00000	178.15	890.75	21.00	1,077.81
6	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	0.00235	466.90	1.10	21.00	1.33
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 5, :						
		Součet : 0,00235		0.00235				
<b>Díl: 728</b>		<b>Vzduchotechnika</b>				<b>227,205.00</b>		<b>274,918.05</b>
7	728 051T00	Řídící jednotka viz PD Řídící jednotka Digireg M3-Vx , včetně digitálního ovladače pro Digireg, čidel a prokabelování : 1	soubor	1.00000	149,820.00	149,820.00	21.00	181,282.20
8	728 052T00	Prostorové čidlo viz PD Prostorové čidlo EDF-CO2 : 1	soubor	1.00000	7,150.00	7,150.00	21.00	8,651.50
9	728 053T00	Detektor kouře do potrubí viz PD Detektor kouře do potrubí včetně prokabelování : 1	soubor	1.00000	12,100.00	12,100.00	21.00	14,641.00
10	728 054T00	Sífon podtlakový s uzávěrem SF-P 300 viz PD	kus	1.00000	1,100.00	1,100.00	21.00	1,331.00



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	009	Snížení energetické náročnosti objektu 11.MŠ Na Ryšavce 241, Písek
O:	A	Objekt A
R:	D.1.4.b	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
11	728 055T00	Spojovací manžeta VBM 200	ks	4.00000	605.00	2,420.00	21.00	2,928.20
12	728 22T00	Montáž zařízení VZT	ks	1.00000	5,720.00	5,720.00	21.00	6,921.20

Kompaktní vzduchotechnická jednotka v horizontálním provedení s rekuperací tepla například Duovent Compact DV 500 DI2 KL G4+F7/M5 DVAV AH :

Poznámka k položce :

v sestavě :

- přívodní část :

1) regulační klapka se servopohonem :

2) filtr G4 + F7 včetně filtračních vložek :

3) deskový rekuperátor tepla s obtokem a servem, účinnost ZZT minimálně 90% :

4) komora s elektrickým ohříváčem o výkonu 2kW :

5) radiální ventilátor 300m3/h, 300Pa :

- odvodní část :

6) regulační klapka se servopohony :

7) filtr F5 včetně filtrační vložky :

8) ventilátor 300m3/h, 300Pa : 1

1.00000

13	72811113R00	Montáž čtyřhranného plechového potrubí do průřezu 0,07 m2	m	2.00000	3,575.00	7,150.00	21.00	8,651.50
14	728112112R00	Montáž kruhového plechového potrubí do průměru d 200 mm	m	40.00000	214.50	8,580.00	21.00	10,381.80
15	728312122R00	Montáž tlumiče hluku do kruhového potrubí, , do průměru d 200 mm	kus	6.00000	715.00	4,290.00	21.00	5,190.90
16	728314111R00	Montáž protidešťové žaluzie do čtyřhranného potrubí, do průřezu 0,15 m2	kus	2.00000	357.50	715.00	21.00	865.15
17	728411311R00	Montáž vyústě čtyřhranné, do průřezu 0,040 m2,	kus	5.00000	357.50	1,787.50	21.00	2,162.88
18	728413522R00	Montáž talířového ventilu kruhového, do průměru d 200 mm	kus	2.00000	82.50	165.00	21.00	199.65
19	429 010T	Talířový ventil odvodní KK 125 včetně montážního kroužku KKT 125	ks	2.00000	165.00	330.00	21.00	399.30
		Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 2,00000			2.00000			
20	429 113T	Tlumič hluku DN 200 900 mm	ks	4.00000	1,072.50	4,290.00	21.00	5,190.90
21	429 114T	Vyústka čtyřhranná VK-1.O-280x80-R1 + nástavec na potrubí	ks	1.00000	357.50	357.50	21.00	432.58
		1			1.00000			
22	429 115T	Vyústka čtyřhranná VK-2.O-200x80-R1 + nástavec na potrubí	ks	4.00000	715.00	2,860.00	21.00	3,460.60

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	009	Snížení energetické náročnosti objektu 11.MŠ Na Ryšavce 241, Písek
O:	A	Objekt A
R:	D.1.4.b	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
23	429 116T	Dveřní mřížka oboustranná 400x200	ks	1.00000	605.00	605.00	21.00	732.05
24	429 117T	Čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky, atd.), velikost do obvodu 1000 mm, 33 % tvarovek	m2	4.00000	412.50	1,650.00	21.00	1,996.50
25	429 120T	Tlumič hluku DN 200 600 mm	ks	2.00000	935.00	1,870.00	21.00	2,262.70
				2	2.00000			
26	4295330106.1T	Žaluzie protidešťová PDZM 250x250 pozin. RAL	kus	2.00000	605.00	1,210.00	21.00	1,464.10
				Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 2,00000				
				2.00000				
27	42981182R	potrubí hladká roura; pozinkovaný plech; pr. 125,0 mm; l = 1 000 mm; použít pro rozvody vzduchu	m	10.00000	258.50	2,585.00	21.00	3,127.85
				10				
				10.00000				
28	42981184R	potrubí hladká roura; pozinkovaný plech; pr. 160,0 mm; l = 1 000 mm; použít pro rozvody vzduchu	m	20.00000	308.00	6,160.00	21.00	7,453.60
29	42981186R	potrubí hladká roura; pozinkovaný plech; pr. 200,0 mm; l = 1 000 mm; použít pro rozvody vzduchu	m	10.00000	385.00	3,850.00	21.00	4,658.50
30	998728101R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 6 m	t	0.85070	517.22	440.00	21.00	532.40
				vodorovně do 50 m				
				Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :				
				7,8,9,10,11,12,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29, :				
				Součet : 0,85070				
				0.85070				

<b>Celkem</b>	<b>235,228.94</b>
---------------	-------------------

JKSO:

801.31	m3	budovy mateřských škol
		svislá nosná konstrukce monolitická betonová plošná
		rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Ceník	Cen. soustava / platnost
800-713	RTS 19/ I
800-713	RTS 19/ I

801-1	RTS 19/ I
800-721	RTS 19/ I
800-721	RTS 19/ I
800-721	RTS 19/ I

	Vlastní
	Vlastní
	Vlastní
	Vlastní

	Cen. soustava / platnost
Ceník	Vlastní
	Vlastní

800-728	RTS 19/ I
800-728	RTS 19/ I
800-728	RTS 19/ I
800-728	RTS 19/ I
800-728	RTS 19/ I
800-728	RTS 19/ I
	Vlastní

	Vlastní
	Vlastní

	Vlastní
--	---------

Ceník	Cen. soustava / platnost
	Vlastní
	Vlastní
	Vlastní

	Vlastní
--	---------

SPCM	RTS 19/ I
------	-----------

SPCM	RTS 19/ I
SPCM	RTS 19/ I
800-728	RTS 19/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	009	Snížení energetické náročnosti objektu 11.MŠ Na Ryšavce 241, Písek
O:	B	Objekt B
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>153,585.20</b>		<b>185,838.09</b>
1	113106121R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek okapový chodník : 0,5*(6,665+8,6+2,965+5,35+1,7+20,33) terasa : 1,6*5,8+2,8*4,23+4,243*12,60+1,4*4,3	m2	103.41080	47.30	4,891.33	21.00	5,918.51
2	113107310R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těžkého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm dle pol.č. 11310-6121 : 103,41080	m2	103.41080	79.90	8,262.52	21.00	9,997.65
3	113201111R00	Výtrhání obrub chodníkových ležatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek terasa : 2*2+2+1+5,8+4,20+2,8+12,60+2,4	m	34.80000	89.60	3,118.08	21.00	3,772.88
4	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek okapový chodník : 0,95*0,4*(20,40*2+13+5,35+1,7) terasa : 0,2*(4,20*5,30+5,8*7,50+2,8*2,9+1,7*5,9+2,1*3,6) základy : 1,20*(0,85+1,8)+0,85*(1,82*0,5+0,66*0,95) 0,85*(0,9*0,9+0,5*0,5*8)	m3	48.29195	976.00	47,132.94	21.00	57,030.86
5	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. dle pol.č. 162 20-1203 : 37,9399	m3	37.93990	211.60	8,028.08	21.00	9,713.98
6	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. dle pol.č. 16270-1105 dalších 10 km : 31,06495*10	m3	310.64950	16.60	5,156.78	21.00	6,239.70

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	009	Snížení energetické náročnosti objektu 11.MŠ Na Ryšavce 241, Písek
O:	B	Objekt B
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
7	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m	m3	37.93990	191.20	7,254.11	21.00	8,777.47
		bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, výkop dle pol.č. 13960-1102 : 48,29195 <span style="float: right;">48.29195</span> odpočet zásyp dle pol.č.174 10-1102 : -6,16455 <span style="float: right;">-6.16455</span> odpočet obsyp dle pol.č. 175 10-1201 : -4,1875 <span style="float: right;">-4.18750</span>						
8	162201210R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením příplatek za každých dalších 10 m z horniny 1 až 4, kolečkem	m3	303.51920	169.20	51,355.45	21.00	62,140.09
		bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, dle pol.č. 162 20-1203 dalších 40 m : 37,9399*8 <span style="float: right;">303.51920</span>						
9	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhutněním	m3	6.16455	375.60	2,315.40	21.00	2,801.63
		z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, zásyp části zateplení tl. 15 cm pod okapový chodník : 0,15*0,70*(19,33*2+13+5,35+1,7) <span style="float: right;">6.16455</span>						
10	175101201R00	Obsyp objektů bez prohození sypaniny	m3	4.18750	668.00	2,797.25	21.00	3,384.67
		sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhutnění,  obrubník u okapového chodníku a terasy : <span style="float: right;">4.18750</span> 0,5*0,1*(19,85+20,35+5,85+2,2+0,8+3*2+3,6+4,6+2,8+2+2+4,3+5,2+4,2)						
11	180402111R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	41.87500	18.50	774.69	21.00	937.37
		na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, do 0,5 m od obrubníků : (19,85+20,35+5,85+2,2+0,8+3*2+3,6+4,6+2,8+2+2+4,3+5,2+4,2)*0,5 <span style="float: right;">41.87500</span>						
12	181101111R00	Úprava pláně v zářezech bez rozlišení horniny, se zhutněním - ručně	m2	107.55228	36.50	3,925.66	21.00	4,750.05
		vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. okapový chodník : 0,65*(19,85+5,35+1,7+2,2035+0,3) <span style="float: right;">19.11228</span> terasa : 4,20*5,20+5,7*7,50+3,6+2,1+2,8*2,9+1,7*5,9 <span style="float: right;">88.44000</span>						
13	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	37.93990	224.00	8,498.54	21.00	10,283.23
		37,9399 <span style="float: right;">37.93990</span>						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	009	Snížení energetické náročnosti objektu 11.MŠ Na Ryšavce 241, Písek
O:	B	Objekt B
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
14	00572420R	směs travní parková, dekorativní	kg	0.83750	88.80	74.37	21.00	89.99
				<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 41,87500*0,02</a>				0.83750
<b>Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání</b>						<b>19,506.28</b>		<b>23,602.60</b>
15	275314711R00	Beton základových patek prostý, odolný proti chemicky agresivnímu prostředí třídy C 20/25 XA2	m3	6.87495	2,284.00	15,702.39	21.00	18,999.89
				<a href="#">základy : 1,20*(0,85+1,8)+0,85*(1,82*0,5+0,66*0,95)</a>				4.48645
				<a href="#">0,85*(0,9*0,9+0,5*0,5*8)</a>				2.38850
16	275351215R00	Bednění stěn základových patek zřízení	m2	6.92625	450.40	3,119.58	21.00	3,774.69
				<a href="#">bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,</a>				6.92625
				<a href="#">posledních 25 cm : 0,25*(0,85*2+1,44+0,985+0,66+0,5+1,82+1+0,9*4+0,5*4*8)</a>				6.92625
17	275351216R00	Bednění stěn základových patek odstranění	m2	6.92625	98.80	684.31	21.00	828.02
				<a href="#">bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,</a>				6.92625
				<a href="#">dle pol.č. 27535-1215 : 6,92625</a>				6.92625
<b>Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>215,427.39</b>		<b>260,667.14</b>
18	311271176RT6	Zdivo nosné z tvárnice porobetonových hladkých tloušťky 250 mm, normalizovaná pevnost tvárnice v tlaku fb=6,5 N/mm2, součinitel prostupu tepla U=0,637 W/m2.K	m2	15.29000	1,370.40	20,953.42	21.00	25,353.64
				<a href="#">atika : 0,25*(11,85*2+18,23*2+0,25*4)</a>				15.29000
19	319201311R00	Vyrovnání nerovného povrchu jakoukoliv maltou do 30 mm	m2	13.32000	166.40	2,216.45	21.00	2,681.90
				<a href="#">vnitřního i vnějšího zdiva, bez odsekání vadných cihel, bez pomocného lešení,</a>				6.21000
				<a href="#">1. NP :</a>				7.11000
				<a href="#">pod parapery : 0,3*(2,4*6+0,9*7)</a>				7.11000
				<a href="#">2. NP :</a>				7.11000
				<a href="#">pod parapery : 0,3*(2,4*6+0,9*7+1,8+1,2)</a>				7.11000
20	341361821R00	Výztuž stěn a příček z betonářské oceli 10 505(R)	t	0.35312	34,136.00	12,054.10	21.00	14,585.46
				<a href="#">rovných i oblých, svislých i šikmých. Včetně distančních prvků.</a>				7.11000



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	009	Snížení energetické náročnosti objektu 11.MŠ Na Ryšavce 241, Písek
O:	B	Objekt B
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
		vzdávky meziokenních vložek : 0,00488*(0,6*4*10*2+0,3*4*4+1,015*4*2+0,6*4*2+0,415*4*2*2)		0.35312				
21	341941021R00	Svary betonář. oceli dílců nosných,D tyče do 10 mm přivaření k úhelníkům : 15 * 4 * 2 * 2	m	240.00000	452.80	108,672.00	21.00	131,493.12
				240.00000				
22	342248112R00	Příčky z tvárníc pálených Příčky z tvárníc pálených tloušťky 115 mm, z děrovaných příčkovek, P 10, na maltu MVC 5 jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC), 1. NP : interier - ložnice : 3*(0,6+0,4) 2. NP : interier - ložnice : 3*(0,6+0,4)	m2	6.00000	623.20	3,739.20	21.00	4,524.43
				3.00000				
				3.00000				
23	342255024R00	Příčky z cihel a tvárníc nepálených příčky z příčkovek pórobetonových tloušťky 100 mm včetně pomocného lešení dozdění atikového zdiva : 0,25*(18,23*2+11,85*2)	m2	15.04000	570.40	8,578.82	21.00	10,380.37
				15.04000				
24	342255028RT1	Příčky z cihel a tvárníc nepálených příčky z příčkovek pórobetonových tloušťky 150 mm včetně pomocného lešení 1. NP : meziokenní vzdávky : 2,1*(4,15*2+0,6*5+1,015+0,9*4+0,3*2+0,6) 2. NP : meziokenní vzdávky : 2,1*(4,15*2+0,6*5+1,015+0,9*4+0,3*2+0,6)	m2	71.88300	756.80	54,401.05	21.00	65,825.27
				35.94150				
				35.94150				
25	342948111R00	Kotvení příček ke konstrukci kotvami na hmoždinky Včetně dodávky kotev a spojovacího materiálu. 1. NP : interier - ložnice svisle : 3*2 dozdívka u oken svisle : 2,1*2+1,8*6 2. NP : interier - ložnice svisle : 3*2	m	42.00000	100.40	4,216.80	21.00	5,102.33
				6.00000				
				15.00000				
				6.00000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	009	Snížení energetické náročnosti objektu 11.MŠ Na Ryšavce 241, Písek
O:	B	Objekt B
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
		dozdívka u oken svisle : 2,1*2+1,8*6		15.00000				
26	342948113T00	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky do 100 mm <i>Včetně dodávky kotev i spojovacího materiálu.</i>	m	2.00000	20.00	40.00	21.00	48.40
		1. NP : u stropů - interier - ložnice : 0,6+0,4		1.00000				
		2. NP : u stropů - interier - ložnice : 0,6+0,4		1.00000				
27	342948114T00	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm <i>Včetně dodávky kotev i spojovacího materiálu.</i>	m	19.29000	28.80	555.55	21.00	672.22
		1. NP : vyzdívky meziokenních vložek ukotvení ke stropu : 0,415*2+0,6*5+1,015+0,9*4+0,3*2+0,6		9.64500				
		2. NP : vyzdívky meziokenních vložek ukotvení ke stropu : 0,415*2+0,6*5+1,015+0,9*4+0,3*2+0,6		9.64500				
<b>Díl: 4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>5,714.98</b>		<b>6,915.13</b>
28	430321414R00	Beton schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) železový třídy C 25/30 <i>pro osazení schodiště : 1,8*0,3*0,85</i>	m3	0.45900	3,360.00	1,542.24	21.00	1,866.11
				0.45900				
29	434191423R00	Osazení schodišťových stupňů kamenných na desku pemrlovaných nebo ostatních s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny na terasu : 1,8*2	m	3.60000	469.60	1,690.56	21.00	2,045.58
				3.60000				
30	59373757R	stupeň schodišťový betonový; nosný; l = 180,0 cm; š = 35,0 cm; h = 14,5 cm <i>Odkaz na mn. položky pořadí 25 : 2*1,01</i>	kus	2.02000	1,228.80	2,482.18	21.00	3,003.44
				2.02000				
<b>Díl: 5 Komunikace</b>						<b>57,294.68</b>		<b>69,326.56</b>
31	564801112R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 40 mm <i>pod betonovou dlažbu - okapový chodník : 0,5*(19,83+5,35+1,7+20,33+0,3)</i>	m2	112.45500	49.20	5,532.79	21.00	6,694.68
				23.75500				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	009	Snížení energetické náročnosti objektu 11.MŠ Na Ryšavce 241, Písek
O:	B	Objekt B
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
		dlažba 300/300/50 -terasa : 4,20*5,20+7,40*5,7+3,6*2,1+2,8*2,8+1,6*5,8		88.70000				
32	564851111R00	Podklad ze štěrkdrti s rozprostřením a zhuťněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhuťnění 150 mm	m2	112.45500	147.60	16,598.36	21.00	20,084.02
		pod betonovou dlažbu - okapový chodník : 0,5*(19,83+5,35+1,7+20,33+0,3)		23.75500				
		dlažba 300/300/50 -terasa : 4,20*5,20+7,40*5,7+3,6*2,1+2,8*2,8+1,6*5,8		88.70000				
33	596811111R00	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic do lože z kameniva těženého tloušťky do 30 mm	m2	112.45500	144.40	16,238.50	21.00	19,648.59
		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						
		okapový chodník 500/500/50 : 0,5*(19,83+5,35+1,7+20,33+0,3)		23.75500				
		terasa 300/300/500 : 4,20*5,20+7,40*5,7+3,6*2,1+2,8*2,8+1,6*5,8		88.70000				
34	592453321T	Dlaždice betonová 30x30x5 cm hladká, standard šedá	m2	97.57000	146.40	14,284.25	21.00	17,283.94
		terasa : 88,70*1,1		97.57000				
35	59245601R	dlažba betonová jednovrstvá; čtverec; šedá; l = 500 mm; š = 500 mm; tl. 50,0 mm	m2	26.13050	177.60	4,640.78	21.00	5,615.34
		Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 23,755*1,1		26.13050				
<b>Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní</b>						<b>129,666.97</b>		<b>156,897.03</b>
36	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm	m2	101.75100	19.20	1,953.62	21.00	2,363.88
		kteřé se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí,						
		okna : 2,4*2,1*12+0,9*1,8*14+1,2*1,8+1,8*1,8		88.56000				
		dveře : 1,5*2,8+1,5*2,85+1,8*2,62		13.19100				
37	611459171R00	Vyspravení povrchu neomítaných stropních konstrukcí maltou cementovou pod omítky	m2	408.84880	106.00	43,337.97	21.00	52,438.94
		betonových nebo železobetonových monolitických i prefabrikovaných, vodorovných, šikmých, žebrových nebo klenutých s rozetřením vysprávký do ztracena,						
		dle pol.č.622 90-4112 - očištění tlakovou vodou : 408,8488		408.84880				
38	612401391RV2	Omítky malých ploch vnitřních stěn přes 0,25 do 1 m2, vápennosádrovou omítkou	kus	8.00000	354.40	2,835.20	21.00	3,430.59
		jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,						
		1. NP :						
		meziokenní vyzdívky : 2+2		4.00000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	009	Snížení energetické náročnosti objektu 11.MŠ Na Ryšavce 241, Písek
O:	B	Objekt B
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
		2. NP : meziokenní vyzdívky : 2*2		4.00000				
39	612421626R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti hladké	m2	16.02000	249.60	3,998.59	21.00	4,838.29
		1. NP pod nové obklady : kuchyňka : 1,8*2,9-2,4*0,9 Umývárna : 1,8*3,65-0,9*0,9*2		3.06000 4.95000				
		2. NP : kuchyňka : 1,8*2,9-2,4*0,9 Umývárna : 1,8*3,65-0,9*0,9*2		3.06000 4.95000				
40	612421637R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové	m2	6.96000	340.40	2,369.18	21.00	2,866.71
		1. NP : interier - ložnice : 3*(0,6+0,4+0,12)+0,12*(0,6+0,4)		3.48000				
		2. NP : interier - ložnice : 3*(0,6+0,4+0,12)+0,12*(0,6+0,4)		3.48000				
41	612425931R00	Omítka vápenná vnitřního ostění omítkou štukovou	m2	102.90800	524.00	53,923.79	21.00	65,247.79
		okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, včetně doplnění polystyrenu do nadpraží : ostění oken : 0,2*(2,4*12+2,1*2*12+0,9*14+1,8*2*14+1,2+1,8) oprava omítky pod okny do š. 30 cm : 0,3*(2,4*2*12+2,7*2*12+0,9*2*14+2,4*2*14+1,2*2+2,1*2+1,8*2+2,6*2) ostění dveří : 0,35*(1,88+2,62*2) oprava omítky okolo otvoru dveří do š. 30 cm : 0,3*(1,88+2,92*2)		29.04000 69.06000 2.49200 2.31600				
42	612474450RT3	Omítka vnitřní stěn ze suché směsi tenkovrstvá (stěrka, štuk), , sádrová, na pórobeton, kompletní souvrství	m2	71.88300	176.00	12,651.41	21.00	15,308.21
		1. NP : meziokenní vyzdívky : 2,1*(4,15*2+0,6*5+1,015+0,9*4+0,3*2+0,6)		35.94150				
		2. NP : meziokenní vyzdívky : 2,1*(4,15*2+0,6*5+1,015+0,9*4+0,3*2+0,6)		35.94150				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	009	Snížení energetické náročnosti objektu 11.MŠ Na Ryšavce 241, Písek
O:	B	Objekt B
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
43	612481113R00	Potažení vnitřních stěn pletvem sklotextilním , s vypnutím v ploše nebo pruzích na plném podkladu nebo na podkladu s dutinami (pod omítku) 1. NP : meziokenní vyzdívky : 2,1*(4,15*2+0,6*5+1,015+0,9*4+0,3*2+0,6) 2. NP : meziokenní vyzdívky : 2,1*(4,15*2+0,6*5+1,015+0,9*4+0,3*2+0,6)	m2	71.88300	119.60	8,597.21	21.00	10,402.62
<b>Díl: 62 Úpravy povrchů vnější</b>						<b>685,581.42</b>		<b>829,553.52</b>
44	602011121RT3	Omítka stěn z hotových směsí vrstva jádrová, cementová, sanační, tloušťka vrstvy 30 mm, po jednotlivých vrstvách "předpoklad do 5% ploch : dle pol.č. 62290-4112 : 408,8488*0,05	m2	20.44244	643.20	13,148.58	21.00	15,909.78
45	612456219R00	Postřik izolací nebo neomítaných stěn MC s plastifikátorem pro zvýšení tvrdosti a přilnavosti vodotěsných, tepelných izolací nebo vnitřních neomítaných stavebních konstrukcí na stěnách "předpoklad do 5% ploch : dle pol.č. 62290-4112 : 408,8488*0,05	m2	20.44244	52.90	1,081.41	21.00	1,308.51
46	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení s rámy a zábrubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástříkem plastických (lepivých) maltovin okna : 2,4*2,1*12+0,9*1,8*14+1,2*1,8+1,8*1,8 dveře : 1,5*2,8+1,5*2,85+1,8*2,62	m2	101.75100	36.50	3,713.91	21.00	4,493.83
47	622311511R00	Zateplení suterénu extrudovaným polystyrenem, tloušťky 80 mm nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek a zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2). Bez povrchové úpravy desek. sokl základový práh ?=0,033 m3 : pohled SV : 0,7*12,60 pohled JZ : 0,7*(5,35+1,7) pohled JV : 0,7*18,91	m2	38.93750	539.20	20,995.10	21.00	25,404.07

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	009	Snížení energetické náročnosti objektu 11.MŠ Na Ryšavce 241, Písek
O:	B	Objekt B
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
		<a href="#">pohled SV : 0,7*(14,80+2,265)</a>		<a href="#">11.94550</a>				
48	622311137RT3	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem, tloušťky 200 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, škrábaná, zrnitost 2 mm	m2	400.76680	1,010.40	404,934.77	21.00	489,971.07
		<p>nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky.</p> <p>Včetně rohových lišt na hranách budov.</p> <p>Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,032 W/mK. :</p> <p>silikonsilikátovou 1,5mm, :</p> <p>fasáda :</p> <p>pohled JV : (7,83+0,3)*19,33 <span style="float: right;">157.15290</span></p> <p>pohled SZ : (7,83+0,3)*19,33 <span style="float: right;">157.15290</span></p> <p>pohled JZ : (7,83+0,3)*13 <span style="float: right;">105.69000</span></p> <p>pohled JZ : (7,83+0,3)*13-3,62*6,4 <span style="float: right;">82.52200</span></p> <p>pohled SV :</p> <p>odpočet oken a dveří : -(2,4*2,1*12+0,9*1,8*14+1,5*2,8+1,5*2,85+1,8*2,62+1,2*1,8+1,8*1,8) <span style="float: right;">-101.75100</span></p>						
49	622311154RT3	Zateplení ostění expandovaným polystyrénem, tloušťky 40 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka	m2	34.77800	1,555.20	54,086.75	21.00	65,444.97
		<p>nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, osazení okenních rohových lišt, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Položky pro zateplení minerální deskou obsahují před armovací vrstvou kaširování desek. Včetně rohových lišt, zakončovacích lišt s okapničkou, napojovacích lišt a výztužné tkaniny.</p> <p>Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,032 W/mK. :</p> <p>silikonsilikátovou 1,5mm, :</p> <p>ostění a nadpraží : 0,2*(2,1*2*12+2,4*12+0,9*14+1,8*2*14+1,8*3+1,8*2) <span style="float: right;">30.24000</span></p> <p>0,2*(1,5+2,8*2+1,5*2,85*2+1,8+2,62*2) <span style="float: right;">4.53800</span></p>						
50	622391112R00	Příplatek za zvýšení počtu hmoždinek nad 6 ks - celkem 8 ks/m2, s dodávkou hmoždinek	m2	440.04380	28.80	12,673.26	21.00	15,334.64
		<p><a href="#">dle pol.č. 62239-1122 : 440,0438</a> <span style="float: right;"><a href="#">440.04380</a></span></p>						
51	622391122R00	Příplatek za použití zapouštěcích hmoždinek (8 ks/m2) a tepelně izolační zátky, s dodávkou hmoždinek	m2	440.04380	47.00	20,682.06	21.00	25,025.29

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	009	Snížení energetické náročnosti objektu 11.MŠ Na Ryšavce 241, Písek
O:	B	Objekt B
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
		dle pol.č. 62231-1137 RT3 : 400,7668 dle půl.č. 62231-1137. RV1 : 39,277		400.76680 39.27700				
52	622311113R00	Profily dilatační rohové V mezi objektem B a D : 3,95*2	m	7.90000 7.90000	213.20	1,684.28	21.00	2,037.98
53	622390212R00	Montáž zateplovacího systému sokl, polystyren, zakončení stěrkou s výztužnou tkaninou sokl 30 cm nad terén : 0,7*(13+19,33+19,33-2,6+5,35+1,7)	m2	39.27700 39.27700	320.00	12,568.64	21.00	15,208.05
54	622412301R00	Nátěr vnějších omítek stěn podkladní, savých podkladů, složitost 1-2, 1 x nátěr dle pol.č.622 90-4112 - očištění tlakovou vodou : 408,8488	m2	408.84880 408.84880	38.80	15,863.33	21.00	19,194.63
55	622428971R00	Oprava vnějších omítek příplatek k položce za vícebarevnou omítku bez otlučení vadných míst dle pol.č. 62231-1137 RT3 : 400,7668	m2	400.76680 400.76680	31.20	12,503.92	21.00	15,129.74
56	622421491R00	Doplňky zateplovacích systémů rohová lišta Kompletační prvky nad rámec obsahu položek zateplovacích systémů. nadpraří : 2,4*12+0,9*14+1,5*2+1,8+1,2	m	47.40000 47.40000	84.80	4,019.52	21.00	4,863.62
57	622421492R00	Doplňky zateplovacích systémů okenní lišta Kompletační prvky nad rámec obsahu položek zateplovacích systémů. okolo otvorů : (2,4*2+2,1*2)*12+(0,9*2+1,8*2)*14+1,8*2+1,2*2+1,8*4 1,5+2,8*2+1,5+2,85*2+1,8+2,62*2	m	218.14000 196.80000 21.34000	80.40	17,538.46	21.00	21,221.54
58	622432112R00	Omítky vnější stěn z umělého kamene v přírodní barvě drtí dekorativní střednězrné, akrylátové sokl 50 cm nad terén a 10 cm pod terén : 0,6*(13+19,33+19,33-2,6+5,35+1,7) sokl u schodiště : 0,5*2*2	m2	35.66600 33.66600 2.00000	552.80	19,716.16	21.00	23,856.55
59	622454111R00	Oprava vnějších omítek cementových v množství opravované plochy do 10 % , hladkých hlazených dřevěným hladítkem vyrovňování pod zateplení : dle pol.č.622 90-4112 - očištění tlakovou vodou : 408,8488	m2	408.84880 408.84880	86.40	35,324.54	21.00	42,742.69

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	009	Snížení energetické náročnosti objektu 11.MŠ Na Ryšavce 241, Písek
O:	B	Objekt B
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
60	622473187RT2	Příplatek za okenní začišťovací lištu včetně dodávky okolo oken a dveří : $(2,4*2+2,1*2)*14+(0,9*2+1,8*2)*14+1,2*2+1,8*2+1,8*4$ $1,5+2,8*2+1,5+2,85*2+1,6+2,62*2$	m	235.94000	40.40	9,531.98	21.00	11,533.70
				214.80000				
				21.14000				
61	622481113R00	Potažení vnějších ploch pletivem výztužnou tkaninou skelnou v ploše nebo pruzích na plném podkladě (pod omítku), "vyztužení spoje mezi izolací soklu a stěn : pohled JZ : 13*1 pohled JV : 19,33+1 pohled SZ : (19,33-2,6)*1 pohled SV : (5,35+1,7)*1	m2	57.11000	119.60	6,830.36	21.00	8,264.74
								13.00000
								20.33000
								16.73000
								7.05000
62	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2 pohled SV : $(7,83+0,6)*12,60-3,92*6$ pohled JZ : $(7,83+0,6)*12,60$ pohled JV : $(7,83+0,6)*18,93$ pohled SZ : $(7,83+0,6)*18,93$ sokl u schodiště : $0,5*2*2$ odpočet oken a dveří : $-(2,4*2,1*12+0,9*1,8*14+1,5*2,8+1,5*2,85+1,6*2,62+1,2*1,8+1,8*1,8)$	m2	408.84880	45.70	18,684.39	21.00	22,608.11
								82.69800
								106.21800
								159.57990
								159.57990
								2.00000
								-101.22700
<b>Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>						<b>14,764.89</b>		<b>17,865.52</b>
63	632451011R00	Vyrovňovací potěr ze suché směsi v pásu tloušťky 20 mm vyrovňání pod podezdívku atiky : $0,35*(18,93*2+11,85*2)$	m2	21.54600	468.80	10,100.76	21.00	12,221.92
								21.54600
64	632479511R00	Reprofilace vodorovných betonových povrchů ochranný nátěr betonářské oceli, tloušťky 2 mm rozmíchání směsi s vodou, nanesení stěrky 30 % z pol.č. 60201-1121.RT3 : $25,50379*0,3$	m2	7.65114	609.60	4,664.13	21.00	5,643.60
								7.65114
<b>Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci</b>						<b>29,285.70</b>		<b>35,435.70</b>



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	009	Snížení energetické náročnosti objektu 11.MŠ Na Ryšavce 241, Písek
O:	B	Objekt B
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
65	916561111RT7	Osazení záhonového obrubníku betonového včetně dodávky obrubníků 1000/50/200 mm, do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm pro okapový chodník a terasa : (19,85+20,35+5,85+2,2+0,8+3*2+3,6+4,6+2,8+2+2+4,3+5,2+4,2)	m	83.75000	177.20	14,840.50	21.00	17,957.01
66	918101111R00	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z betonu prostého C 12/15 z dlažebních kostek z betonu prostého pro okapový chodníka terasa : (19,85+20,35+5,85+2,2+0,8+3*2+3,6+4,6+2,8+2+2+4,3+5,2+4,2)*0,4*0,2	m3	6.70000	2,156.00	14,445.20	21.00	17,478.69
<b>Díl: 93 Dokončovací práce inženýrských staveb</b>						<b>208,110.93</b>		<b>251,814.23</b>
67	931991212R00	Výplň dilatačních spár z lehčených plastů tloušťky 30 mm pur pěnou spáry mezi panely : dle pol.č. 62290-4112 : 510,0758	m2	510.07580	408.00	208,110.93	21.00	251,814.23
<b>Díl: 94 Lešení a stavební výtahy</b>						<b>118,833.60</b>		<b>143,788.66</b>
68	941941031R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m včetně kotvení pohled SV : (7,83+0,6)*13+6,9*6 pohled JV : (7,83+0,6)*21,35 pohled JZ : (7,83+0,6)*13 pohled SV : (7,83+0,6)*21,35	m2	620.54100	49.20	30,530.62	21.00	36,942.05
69	941941191RT4	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 včetně kotvení další 2 měsíce : 620,541*2	m2	1,241.08200	36.40	45,175.38	21.00	54,662.21
70	941941831R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m	m2	620.54100	40.20	24,945.75	21.00	30,184.36
71	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken dle pol.č. 94194-1031 : 620,541	m2	620.54100	10.70	6,639.79	21.00	8,034.15

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	009	Snížení energetické náročnosti objektu 11.MŠ Na Ryšavce 241, Písek
O:	B	Objekt B
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
72	944944031R00	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí z umělých vláken	m2	1,241.08200	6.10	7,570.60	21.00	9,160.43
					<u>1,241.08200</u>			
dva měsíce : 620,541*2								
73	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	620.54100	6.40	3,971.46	21.00	4,805.47
<b>Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>						<b>186,115.52</b>		<b>225,199.78</b>
74	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	398.60000	92.40	36,830.64	21.00	44,565.07
1. NP : 65,07+5,52+15,15+18,19+4,62+2,1+16,8+1,05+1,24+7,13+10,07+52,36					199.30000			
2. NP : 65,07+5,52+15,15+18,19+4,62+2,1+16,8+1,05+1,24+7,13+10,07+52,36					199.30000			
75	953943112R00	Osazování jiných kovových výrobků do vynechaných nebo vysekaných kapes zdiva, se zajištěním polohy, se zalitím cementovou maltou přes 1 kg do 5 kg/kus	kus	2.00000	147.60	295.20	21.00	357.19
osazování výrobků ostatních jinde neuvedených, bez dodání								
budka na rorýse : 1					1.00000			
budka pro netopýry : 1					1.00000			
76	953981101R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 80 mm, M 8, ampule pro chemickou kotvu	kus	208.00000	78.10	16,244.80	21.00	19,656.21
"ukotvení výtuhy meziokenní vložky L 50/50/50 4 ks / 1 úhelník : 4*2*6*2+4*2*7*2					208.00000			
77	953981104R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 125 mm, M 16, ampule pro chemickou kotvu	kus	240.00000	134.40	32,256.00	21.00	39,029.76
pro kotvení atiky 4 ks/m : 4*(18,30*2+11,70*2)					240.00000			
78	953981203R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 110 mm, M 12, malta pro chemické kotvy dvousložková do plných materiálů	kus	6.00000	76.80	460.80	21.00	557.57
budky pro rorýse a netopýry : 2*3					6.00000			
79	954312301R00	Obklady konstrukcí sádkartonovými deskami opláštění vodorovných konstrukcí dvoustranné od 500x500 mm do 800x800 mm, deskami standard tl. 12,5 mm	m	112.98000	829.60	93,728.21	21.00	113,411.13

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	009	Snížení energetické náročnosti objektu 11.MŠ Na Ryšavce 241, Písek
O:	B	Objekt B
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
		kaslíky pro VZT : 1. NP : $(0,3+0,5)*5,3+(0,5+05)*9,5$ 2. NP : $(0,3+0,5)*5,3+(0,5+05)*9,5$		56.49000				
80	13210340R	tyč ocelová tvarovaná kruhová válcovaná za tepla S235 (10000); d = 12,0 mm pro kotvení atiky : $0,5*0,00089*240$	t	0.10680	17,040.00	1,819.87	21.00	2,202.04
81	611 008T	Budka pro rorýse	ks	1.00000	2,000.00	2,000.00	21.00	2,420.00
82	611 026T	Budka pro netopýry	ks	1.00000	2,480.00	2,480.00	21.00	3,000.80
<b>Díl: 96 Bourání konstrukcí</b>						<b>162,005.51</b>		<b>196,026.67</b>
83	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech, pod schodištěm - odhad : $0,4*0,8*(2,1*2+3,4+5,2)$	m3	4.09600	2,600.00	10,649.60	21.00	12,886.02
84	962032241R00	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) cihelné zábradlí : $0,1*0,15*4,43+0,3*0,8*4,43$ opěrná zídka pod zábradlím : $0,3*0,4*4,43$	m3	1.66125	702.40	1,166.86	21.00	1,411.90
85	962095212R00	Demontáž dílců příčkových a meziokenních meziokenních, výšky budovy do 24 m 1. NP : pohled JV : 7 pohled SZ : 8 2. NP : pohled JV : 7 pohled SV : 8	kus	30.00000	461.60	13,848.00	21.00	16,756.08
86	963053935R00	Bourání železobetonových schodišťových ramen monolitických zazděných oboustranně venkovní schodiště - ramena : $(3,30+4,3)*0,45$ podesty : $0,3*(4,23*1,5+1,3*3,4)$	m2	16.36550	1,065.60	17,439.08	21.00	21,101.29

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	009	Snížení energetické náročnosti objektu 11.MŠ Na Ryšavce 241, Písek
O:	B	Objekt B
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
		zdivo : 0,2*3,60*(2*2)+0,2*3,4*2,1+0,2*5,20*5,2		9.71600				
87	966077111R00	Odstranění různých konstrukcí odstranění doplňkových ocelových konstrukcí, hmotnosti do 20 kg	kus	9.00000	86.00	774.00	21.00	936.54
		na mostech kamenných nebo betonových,						
		střecha ventilační hlavice : 4		4.00000				
		stožák na vlajku na zdi : 1		1.00000				
		cedule : 4		4.00000				
88	968061113R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel oken, plochy přes 1,5 m2	kus	40.00000	15.60	624.00	21.00	755.04
		oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,						
		1. NP :						
		pohled SZ : 7		7.00000				
		pohled JV : 2*6		12.00000				
		2. NP :						
		pohled SZ : 7+1		8.00000				
		podhled SV : 1		1.00000				
		pohled JV : 2*6		12.00000				
89	968062245R00	Vybourání dřevěných ráků oken jednoduchých, plochy do 2 m2	m2	28.08000	116.80	3,279.74	21.00	3,968.49
		včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),						
		1. NP :						
		pohled SZ : 0,9*1,8*7		11.34000				
		2. NP :						
		pohled SZ : 0,9*1,8*7		11.34000				
		pohled SZ : 1,8*1,8		3.24000				
		pohled SV : 1,2*1,8		2.16000				
90	968062246R00	Vybourání dřevěných ráků oken jednoduchých, plochy do 4 m2	m2	60.48000	95.60	5,781.89	21.00	6,996.09
		včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),						
		1. NP :						
		pohled JV : 2,4*2,1*6		30.24000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	009	Snížení energetické náročnosti objektu 11.MŠ Na Ryšavce 241, Písek
O:	B	Objekt B
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
		2.NP : pohled JV : 2,4*2,1*6		30.24000				
91	968071125R00	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel dveří, plochy do 2 m2 s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, 1. NP : Pohled JZ : 2 2. NP : pohled JZ : 2	kus	4.00000	22.80	91.20	21.00	110.35
		1. NP : pohled JZ : 1,5*2,62 2. NP : pohled JZ : 1,5*2,62		2.00000				2.00000
92	968072456R00	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 přes 2 m2 1. NP : pohled JZ : 1,5*2,62 2. NP : pohled JZ : 1,5*2,62	m2	7.86000	227.60	1,788.94	21.00	2,164.62
93	968095002R00	Vybourání vnitřních parapetů dřevěných, šířky do 50 cm, 1. NP : vnitřní parapety : 2,4*6+0,9*5 2. NP : vnitřní parapety : 2,4*6+0,9*5+1,8+1,2	m	40.80000	35.20	1,436.16	21.00	1,737.75
				18.90000				21.90000
94	970041018R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v prostém betonu jádrové vrtání , d 14-18 mm pro kotvení vyzdívky atiky : 0,30*240	m	72.00000	1,332.00	95,904.00	21.00	116,043.84
95	976061111R00	Vybourání dřevěných konstrukcí zábradlí a madel madla - zábradlí u schodiště : 2,4*2	m	4.80000	60.00	288.00	21.00	348.48
				4.80000				
96	976071111R00	Vybourání kovových doplňkových konstrukcí madel a zábradlí v jakémkoliv zdívu stávající schodiště - zábradlí : 4,8+4,23+3,5+1,9+4,30 madla : 5,2*2	m	29.13000	157.60	4,590.89	21.00	5,554.98
				18.73000				10.40000

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	009	Snížení energetické náročnosti objektu 11.MŠ Na Ryšavce 241, Písek
O:	B	Objekt B
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
97	978036121R00	Otlučení vnějších omítek šlechtěných břizolitových, v rozsahu do 10 %	m2	510.07580	5.20	2,652.39	21.00	3,209.39
98	978059531R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2	m2	19.66000	86.00	1,690.76	21.00	2,045.82

včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,

1. NP :

kuchyňka : 1,8+2,9-1\*2,4+0,2\*(1\*2+2,4)

3.18000

umývárna a dětské WC : 1,8\*3,65-0,9\*0,8+0,2\*1\*4

6.65000

2. NP :

kuchyňka : 1,8+2,9-1\*2,4+0,2\*(1\*2+2,4)

3.18000

umývárna a dětské WC : 1,8\*3,65-0,9\*0,8+0,2\*1\*4

6.65000

<b>Díl: 99</b>			<b>Staveništní přesun hmot</b>			<b>41,344.81</b>	<b>50,027.22</b>
----------------	--	--	--------------------------------	--	--	------------------	------------------

99	998011002R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 6 do 12 m	t	177.29337	233.20	41,344.81	21.00	50,027.22
----	--------------	--	---	-----------	--------	-----------	-------	-----------

přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárníc nebo kovovou

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

14,15,16,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,  
46,47, :

48,49,52,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,72,74,75,79,80,81,82,84,89,90,92, :

Součet : 177,29337

177.29337

<b>Díl: 712</b>			<b>Povlakové krytiny</b>			<b>179,333.79</b>	<b>216,993.89</b>
-----------------	--	--	--------------------------	--	--	-------------------	-------------------

100	712300841R00	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° mechu s odškrabáním a urovnáním povrchu s očištěním běžný stupeň znečištění	m2	216.02550	17.70	3,823.65	21.00	4,626.62
-----	--------------	--	----	-----------	-------	----------	-------	----------

střecha : 11,85\*18,23

216.02550

101	712300951RT3	Oprava povlakové krytiny střech plochých do 10° oprava boulí NAIP pásy přitavením	m2	216.02550	254.80	55,043.30	21.00	66,602.39
-----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------	-------	-----------

příplatek za správkový kus,

střecha : 11,85\*18,23

216.02550

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	009	Snížení energetické náročnosti objektu 11.MŠ Na Ryšavce 241, Písek
O:	B	Objekt B
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
102	712331101RT1	Povlakové krytiny střech do 10° pásy na sucho 1 vrstva, bez dodávky pásu <i>plochá střecha : 18,03*11,75</i> <i>atika : (0,65+0,2+0,6)*18,03*2+((0,6+0,85)*2+0,65+0,2)*11,75*2</i>	m2	352.26450 <i>211.85250</i> <i>140.41200</i>	7.20	2,536.30	21.00	3,068.92
103	712341559R00	Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávky pásu <i>plochá střecha : 18,03*11,75</i> <i>atika : (0,65+0,2+0,6)*18,03*2+((0,6+0,85)*2+0,65+0,2)*11,75*2</i> <i>zesílení rohů : 0,5*(11,75*2+18,03*2)</i>	m2	382.04450 <i>211.85250</i> <i>140.41200</i> <i>29.78000</i>	84.40	32,244.56	21.00	39,015.92
104	62832136R	pás izolační z oxidovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka skelná rohož; horní strana hrubý minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,2 mm <i>Odkaz na mn. položky pořadí 103 : 382,04450*1,15</i>	m2	439.35118 <i>439.35118</i>	67.50	29,656.20	21.00	35,884.00
105	62842031R	pás izolační z modifikovaného asfaltu samolepicí; nosná vložka skelná tkanina; horní strana PE fólie; spodní strana PE fólie; tl. 3,0 mm <i>dle pol.č. 71233-1101 RT1 : 352,2645*1,15</i>	m2	405.10418 <i>405.10418</i>	127.90	51,812.82	21.00	62,693.51
106	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m 50 m vodorovně <i>Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 101,103,104,105, : Součet : 4,71907</i>	t	4.71907 <i>4.71907</i>	893.60	4,216.96	21.00	5,102.52
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>273,841.00</b>		<b>331,347.61</b>
107	713121211RT1	Izolace podlah tepelná lepená, tloušťky 40 mm, jednovrstvá <i>střecha -náběhy pro koutové spoje : 0,3*(11,75*2+18,03*2)</i>	m2	17.86800 <i>17.86800</i>	239.20	4,274.03	21.00	5,171.58
108	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením <i>zateplení nadezdívky atiky tl. 10 cm : (0,25+0,85)/2*11,65*2+(0,35+0,35)*11,65*2</i> <i>(0,25*2+0,25)*19,33*2</i> <i>sokl 30 cm nad terén : 0,7*(13+19,33+19,33-2,6+5,35+1,7)</i>	m2	97.39700 <i>29.12500</i> <i>28.99500</i> <i>39.27700</i>	133.20	12,973.28	21.00	15,697.67
109	713141123R00	Montáž tepelné izolace plochých střech bodově lepená tmelem ,jednovrstvá <i>izolace pod parapety : 0,35*(2,4*6*2+0,9*7*2+1,2+1,8)</i>	m2	15.54000 <i>15.54000</i>	63.20	982.13	21.00	1,188.38

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	009	Snížení energetické náročnosti objektu 11.MŠ Na Ryšavce 241, Písek
O:	B	Objekt B
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
110	713141125R00	Montáž tepelné izolace plochých střech desky, na lepidlo <i>střecha dvě vrstvy : 18,03*11,65*2</i>	m2	420.09900	97.60	41,001.66	21.00	49,612.01
				420.09900				
111	283754691R	deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch strukturovaný; rovná hrana; tl. 200,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 5,263 m2K/W; obj. hmotnost 35,00 kg/m3 <i>sokl 30 cm nad terén : 0,7*(13+19,33+19,33-2,6+5,35+1,7)*1,1</i>	m2	43.20470	448.00	19,355.71	21.00	23,420.41
				43.20470				
112	28375470R	deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch hladký; rovná hrana; tl. 40,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 1,143 m2K/W; obj. hmotnost 35,00 kg/m3 <i>Odkaz na mn. položky pořadí 109 : 15,54000*1,01</i> <i>deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch ?=0,033 m3 :</i>	m2	15.69540	89.60	1,406.31	21.00	1,701.64
				15.69540				
113	28375704R	deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; obj. hmotnost 20,00 kg/m3 <i>dle pol.č. 71314-1323 tl. 20 cm : 420,099*0,2*1,1</i> <i>dle poo.č. 1313-1131 tl. 10 cm : 52,18*0,1*1,1</i>	m3	98.16158	1,952.00	191,611.40	21.00	231,849.79
				92.42178				
				5.73980				
114	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně <i>Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 107,108,109,110,111,112,113, : Součet : 2,83817</i>	t	2.83817	788.00	2,236.48	21.00	2,706.14
				2.83817				
<b>Díl: 721 Vnitřní kanalizace</b>						<b>6,843.98</b>		<b>8,281.22</b>
115	721210823R00	Demontáž vpusti střešní , DN 125	kus	1.00000	139.20	139.20	21.00	168.43
116	721234111RT2	Střešní vtoky z PP se svislým odtokem a živičným límcem v provedení pro pochůzně střechy, s izolační svorkou 148x148mm/137x137mm, D 160 mm, včetně dodávky materiálu	kus	1.00000	2,376.00	2,376.00	21.00	2,874.96
117	721273200RT3	Ventilační hlavice D 110 mm, souprava z PP	kus	4.00000	603.20	2,412.80	21.00	2,919.49
118	55162537.AR	hlavice větrací PP; DN 110; příslušenství krycí růžice	kus	4.00000	478.40	1,913.60	21.00	2,315.46
119	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	0.00427	556.80	2.38	21.00	2.88



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	009	Snížení energetické náročnosti objektu 11.MŠ Na Ryšavce 241, Písek
O:	B	Objekt B
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 116,117,118, : Součet: : 0,00427		0.00427				
<b>Díl: 728</b>		<b>Vzduchotechnika</b>				<b>43,615.00</b>		<b>52,774.15</b>
120	728212712R00	Montáž tvarovky pro kruhové plechové potrubí do průměru d 200 mm, - protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do kruhového plechového potrubí střecha : 4	kus	4.00000	866.25	3,465.00	21.00	4,192.65
		Odkaz na mn. položky pořadí 120 : 4,00000		4.00000				
121	42972154R	hlavice výfuková; mater. pozink.plech bez povrch.úpravy, s ochrannou mřížkou proti ptactvu; vnitřní pr. d = 355 mm; vnější pr. D = 525 mm; výška V = 705 mm Odkaz na mn. položky pořadí 120 : 4,00000	kus	4.00000	9,927.50	39,710.00	21.00	48,049.10
		Odkaz na mn. položky pořadí 120 : 4,00000		4.00000				
122	998728102R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 121, : Součet: : 0,02960	t	0.02960	14,864.86	440.00	21.00	532.40
				0.02960				
<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>14,805.91</b>		<b>17,915.15</b>
123	762441112RT4	Obložení atiky s dodávkou dřevoštěpkových desek, tloušťky 22 mm, 1 vrstva, upevněním šroubováním atika : 0,65*(19,33*2+11,70*2)	m2	40.33900	351.20	14,167.06	21.00	17,142.14
				40.33900				
124	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 123, : Součet: : 0,56636	t	0.56636	1,128.00	638.85	21.00	773.01
				0.56636				
<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>90,877.08</b>		<b>109,961.27</b>
125	764394420R00	Ostatní střešní prvky z hliníkového plechu výroba a montáž podkladního pásu, rš 200 mm, z Al plechu tloušťky 0,63 mm pro oplechování okapové hrany : 19,33*2+13*2	m	64.66000	56.30	3,640.36	21.00	4,404.84
				64.66000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	009	Snížení energetické náročnosti objektu 11.MŠ Na Ryšavce 241, Písek
O:	B	Objekt B
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
126	764410450RT2	Oplechování parapetů z hliníku výroba a montáž parapetů z ohýbaných plechů z hliníkového plechu , tloušťky 0,63 mm, rš 330 mm včetně rohů pohled SZ : 11,70*2+1,8 pohled JV : 17,80*2 pohled SV : 1,2	m	62.00000	513.60	31,843.20	21.00	38,530.27
								25.20000
								35.60000
								1.20000
127	764817175RT2	Oplechování zdí (atik) lepené k podkladu, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 750 mm, dodávka a montáž včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací atika : 19,33*2+11,75*2	m	62.16000	756.00	46,992.96	21.00	56,861.48
								62.16000
128	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm 1. NP : parapety : 0,4+2,4*6+0,6*5+0,4+1+0,9*11+0,3*2+0,6 2. NP : parapety : 1,8+1,2+0,4*2+2,4*6+0,6*5+1+0,911+0,3*2+0,6	m	54.61100	41.60	2,271.82	21.00	2,748.90
								30.30000
								24.31100
129	764430840R00	Demontáž oplechování zdí a nadezdívek rš od 330 do 500 mm atika : (11,75*2+19,33*2)*2	m	124.32000	42.80	5,320.90	21.00	6,438.29
								124.32000
130	998764102R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 125,126,127, : Součet: : 0,52213	t	0.52213	1,547.20	807.84	21.00	977.49
								0.52213
<b>Díl: 766 Konstrukce truhlářské</b>						<b>546,960.65</b>		<b>661,822.39</b>
131	766 005T00	Demontáž a zpetná montáž shrnovacích příček interierových 1. NP : vnitřní příčky : 3*(5,625+5,30) 2. NP : vnitřní příčky : 3*(5,625+5,30)	m2	65.55000	184.80	12,113.64	21.00	14,657.50
								32.77500
								32.77500

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	009	Snížení energetické náročnosti objektu 11.MŠ Na Ryšavce 241, Písek
O:	B	Objekt B
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
132	766211200R00	Montáž madel schodišťových dřevěných nebo verzalitových, průběžných, u zábradlí u schodiště : 2,4*2	m	4.80000	77.60	372.48	21.00	450.70
				4.80000				
133	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 okna : (2,4*2+2,1*2)*12+(0,9*2+1,8*2)*14+(1,2*2+1,8*2)+1,8*4 dveře : 1,5*2+2,8*2+2,85*2	m	211.10000	336.40	71,014.04	21.00	85,926.99
				196.80000				
				14.30000				
134	766622234R00	Montáž oken kompletizovaných zdvojených okenních křídel do zazděných okenních ráků, otevíravých nebo sklápěcích, dvoukřídlových, o ploše přes 1,45 do 2,10 m2 okna oz. 02 : 6 oz. 03 : 4 oz. 04 : 4 oz. 07 : 1 oz. 08 : 1	kus	16.00000	327.20	5,235.20	21.00	6,334.59
				6.00000				
				4.00000				
				4.00000				
				1.00000				
				1.00000				
135	766622277R00	Montáž oken kompletizovaných zdvojených okenních křídel do zazděných okenních ráků, otevíravých nebo sklápěcích, čtyřkřídlových, o ploše přes 4,10 m2 oz. 01 : 12	kus	12.00000	564.00	6,768.00	21.00	8,189.28
				12.00000				
136	766711021R00	Montáž otvorových prvků plastových vstupních dveří, ozn. 05 : 1,5*2+2,8*2 ozn. 06 : 1,5*2+2,85*2	m	17.30000	308.40	5,335.32	21.00	6,455.74
				8.60000				
				8.70000				
137	766694112R00	Ostatní montáž parapetních desek dřevěných pro jakékoliv upevnění šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm okno ozn. 02 : 6 okno ozn. 04 : 4 okno ozn. 07 : 1	kus	11.00000	189.60	2,085.60	21.00	2,523.58
				6.00000				
				4.00000				
				1.00000				
138	766694113R00	Ostatní montáž parapetních desek dřevěných pro jakékoliv upevnění šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm okno oz. 01 : 12 okno oz. 08 : 1	kus	13.00000	256.40	3,333.20	21.00	4,033.17
				12.00000				
				1.00000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	009	Snížení energetické náročnosti objektu 11.MŠ Na Ryšavce 241, Písek
O:	B	Objekt B
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
139	60775323R	parapet vnitřní š = 250 mm; materiál - povrch laminátová fólie CPL; materiál - jádro vlhkuodolná DTD; dekor mramor, buk, zlatý dub, třešeň, aluminium, dub, pino	m	46.92000	182.70	8,572.28	21.00	10,372.46
<p>Odkaz na mn. položky pořadí 121 :</p> <p>okno oz. 01 : 2,4*12*1,15 <span style="float: right;">33.12000</span></p> <p>okno oz. 02,04 : 0,9*10*1,15 <span style="float: right;">10.35000</span></p> <p>okno zn. 07 : 1,2*1,15 <span style="float: right;">1.38000</span></p> <p>okno zn. 08 : 1,8*1,15 <span style="float: right;">2.07000</span></p>								
140	611 020T	Dveře vchodové plastové celoobvodové kování plné a prosklené, zámek z bezpečnostní vložkou	m2	8.47500	4,640.00	39,324.00	21.00	47,582.04
<p>dle D.1.1.20 : 0,00000</p> <p>zasklení izolačním trojsklem, bezpečnostní sklo ve dveřích</p> <p>U = 1,0 W/m2K</p> <p>:</p> <p>celoobvodové kování s mikroventilací</p> <p>, bezpečnostní kování, paniková klika :</p> <p>5 ti komůrkový syst.profil :</p> <p>ozn. 05 : 1,5*2,8 <span style="float: right;">4.20000</span></p> <p>ozn. 06 : 1,5*2,85 <span style="float: right;">4.27500</span></p>								
141	611 025T	Okna plastová Uskla 0,80 W/m2K; barva bílá; profil 5-komorový;	m2	88.56000	4,400.00	389,664.00	21.00	471,493.44
<p>zasklení izolačním trojsklem , U = 0,8 W/m2K, celo obvodové kování s mikroventilací :</p> <p>bezpečnostní kování. povrch bílý :</p> <p>popis D1.1.20 : 0,00000</p> <p>ozn. 01 : 2,4*2,1*12 <span style="float: right;">60.48000</span></p> <p>ozn. 02 : 0,9*1,8*6 <span style="float: right;">9.72000</span></p> <p>ozn. 03 : 0,9*1,8*4 <span style="float: right;">6.48000</span></p> <p>ozn. 04 : 0,9*1,8*4 <span style="float: right;">6.48000</span></p> <p>ozn. 07 : 1,2*1,8 <span style="float: right;">2.16000</span></p> <p>ozn. 08 : 1,8*1,8 <span style="float: right;">3.24000</span></p>								

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	009	Snížení energetické náročnosti objektu 11.MŠ Na Ryšavce 241, Písek
O:	B	Objekt B
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
142	61191425R	madlo schodišťové; buk; š = 50 mm; l = 3 000,0 mm; tl = 50,0 mm	m	5.52000	172.80	953.86	21.00	1,154.17
		Odkaz na mn. položky pořadí 132 : 4,80000*1,15		5.52000				
143	998766102R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m	t	3.18914	686.40	2,189.03	21.00	2,648.73
		50 m vodorovně						
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		131,132,133,134,135,136,137,138,139,140,141,142, :						
		Součet : 3,18914		3.18914				
<b>Díl: 767 Konstrukce zámečnické</b>						<b>270,196.47</b>		<b>326,937.73</b>
144	767161140R00	Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, o hmotnosti 1 m zábradlí přes 45 kg	m	11.40000	191.60	2,184.24	21.00	2,642.93
		terasa Z1 : 4,20+5,20		9.40000				
		terasa u schodů : 2		2.00000				
145	767833100R00	Montáž žebříků do zdiva , s bočnicemi z trubek nebo z tenkostěnných profilů	m	7.00000	222.40	1,556.80	21.00	1,883.73
		požární žebřík Z4 : 7		7.00000				
146	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg	kg	380.01600	165.20	62,778.64	21.00	75,962.15
		L50/50/5 profil u oken :						
		1. NP : (2,1*2*6+1,8*2*7)*3,77		190.00800				
		2. NP : (2,1*2*6+1,8*2*7)*3,77		190.00800				
147	767995102R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	50.00000	119.20	5,960.00	21.00	7,211.60
		uprava zábradlí včetně zpětného osazení : 50		50.00000				
148	767995105R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	2,642.40000	37.00	97,768.80	21.00	118,300.25
		venkovní schodiště Z1 : 2642,4		2,642.40000				
149	13331512R	tyč ocelová L (úhelník) válcovaná za tepla S235 (11375); rovnoramenná; tl = 5,00 mm; a = 50,0 mm; b = 50,0 mm	t	0.53000	14,032.00	7,436.96	21.00	8,998.72
		okna : 0,380016*1,1		0.41802				
		venkovní schodiště : 0,1018*1,1		0.11198				
150	13485314T	Tyč průřezu UPE 180 hrubé, jakost oceli S235, 11375	t	0.42691	15,608.00	6,663.21	21.00	8,062.48
		venkovní schodiště Z1 : 0,3881*1,1		0.42691				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	009	Snížení energetické náročnosti objektu 11.MŠ Na Ryšavce 241, Písek
O:	B	Objekt B
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
151	13485315R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez UPE; výška 200 mm venkovní schodiště Z1 : 0,2594*1,1	t	0.28534	15,616.00	4,455.87	21.00	5,391.60
152	13485320R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez UPE; výška 220 mm venkovní schodiště Z1 : 0,3032*1,1	t	0.33352	15,616.00	5,208.25	21.00	6,301.98
153	13611228R	plech ocelový válcovaný za tepla S235 (11375); povrch hladký; tl. 10,00 mm venkovní schodiště : a ostatní materiál Z1 : 0,3687	t	0.36870	14,664.00	5,406.62	21.00	6,542.01
154	14587738R	profil ocelový tenkostěnný uzavřený svařovaný jak. S235; obdélníkový; tl = 3,00 mm; a = 40,0 mm; b = 30,0 mm venkovní schodiště Z1 : 0,8525*1,05	t	0.89513	18,000.00	16,112.34	21.00	19,495.93
155	553 024T	Žebřík požární venkovní s chranným košem , žárověpozinkovaný, koncovky bajonet - žárověpozinkovaný 6,1	m	6.10000	3,080.00	18,788.00	21.00	22,733.48
156	553 035T	Zábradlí trubkové s výplní včetně povrchové úpravy zábradlí terasa Z2 přesná specifikace v PD : 4,2+5,2 zábradlí terasa u schodů Z3 přesná specifikace v PD : 1*2	m	11.40000	1,752.00	19,972.80	21.00	24,167.09
157	55347124R	rošt podlahový lisovaný; š = 1 000 mm; l = 1 000 mm; nosný prut 30/3; oko 30/30; povrch žárově zinkování venkovní schodiště Z1 : 12,5*1,1	kus	13.75000	853.60	11,737.00	21.00	14,201.77
158	998767102R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 144,145,146,147,148,149,150,151,152,153,154,155,156,157, : Součet : 3,75535	t	3.75535	1,109.60	4,166.94	21.00	5,042.00
<b>Díl: 781</b>						<b>17,664.32</b>		<b>21,373.83</b>
<b>Obklady keramické</b>								
159	781101210RT1	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady dle pol.č. 78147-5114 RT6 : 20,02 dle pol.č.78167-5116,RV2 : 2,52	m2	22.54000	32.80	739.31	21.00	894.57

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	009	Snížení energetické náročnosti objektu 11.MŠ Na Ryšavce 241, Písek
O:	B	Objekt B
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
160	781475114RT6	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických kladených do tmele 200 x 200 mm, , kladených do flexibilního tmele	m2	20.02000	505.60	10,122.11	21.00	12,247.75
		1. NP :						
		kuchyňka : 1,8*2,9-2,4*0,9+0,25*1*2		3.56000				
		Umývárna : 1,8*3,65-0,9*0,9*2+0,25*1*2*2		5.95000				
		2. NP :						
		kuchyňka : 1,8*2,9-2,4*0,9+0,25*1*2		3.56000				
		Umývárna : 1,8*3,65-0,9*0,9*2+0,25*2*2*2		6.95000				
161	781675116RV2	Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických kladených do tmele 300 x 300 mm, kladených do flexibilního tmele	m	2.52000	181.60	457.63	21.00	553.73
		1. NP :						
		kuchyňka : 0,3*2,4		0.72000				
		umývárna a WC : 0,3*0,9*2		0.54000				
		2. NP :						
		kuchyňka : 0,3*2,4		0.72000				
		umývárna a WC : 0,3*0,9*2		0.54000				
162	597813605R	obklad keramický š = 198 mm; l = 198 mm; h = 6,5 mm; pro interiér; barva světle béžová; lesk	m2	25.92100	237.50	6,156.24	21.00	7,449.05
		Odkaz na mn. položky pořadí 160 : 20,02000*1,15		23.02300				
		dle pol.č.78167-5116,RV2 : 2,52*1,15		2.89800				
163	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m	t	0.41308	457.60	189.03	21.00	228.73
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		159,160,161,162, :						
		Součet: : 0,41308		0.41308				
<b>Díl: 783</b>						<b>60,166.03</b>		<b>72,800.90</b>
<b>Nátěry</b>								
164	783102811R00	Odstranění starých nátěrů z ocelových konstrukcí konstrukcí středních "B", oškrabáním	m2	4.73000	14.40	68.11	21.00	82.41
		zábradlí u shodiště : 2,15 * 1,1 * 2		4.73000				
165	783124121RT5	Nátěry ocelových konstrukcí syntetické B - ocelové konstrukce střední, 2x email	m2	4.73000	102.00	482.46	21.00	583.78

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	009	Snížení energetické náročnosti objektu 11.MŠ Na Ryšavce 241, Písek
O:	B	Objekt B
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
		na vzduchu schnoucí zábradlí u schodiště : 2,15 * 1,1 * 2			4.73000			
166	783521100RT1	Nátěry klempířských konstrukcí syntetické základní na vzduchu schnoucí zábradlí u schodiště : 2,15 * 1,1 * 2	m2	4.73000	90.00	425.70	21.00	515.10
167	783 001T00	Žárově pozinkovaný nátěr venkovní schodiště Z1 : 2642,4	kg	2,642.40000	22.40	59,189.76	21.00	71,619.61
<b>Díl: 784</b>		<b>Malby</b>				<b>90,456.72</b>		<b>109,452.63</b>
168	784181201R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu silikát, jednonásobná 1. NP : Ložnice a herna : 3*(9*2+5,8*2+5,625*2+6,8*2)-2,1*2,4*6+0,2*(2,4*2+2,1)*6+50,36+65,07  kuchyně : 3*(2,90+3,475*2)+2,9*1,2+10,07 umývárna a WC : 1,2*(6,125*2+3,65*2+1,7*2+3,5*2)+5,52+15,15 šatna : 3*(2,40*2+6,125*2+2*2)+18,19 2. NP : Ložnice a herna : 3*(9*2+5,8*2+5,625*2+6,8*2)-2,1*2,4*6+0,2*(2,4*2+2,1)*6+50,36+65,07  kuchyně : 3*(2,90+3,475*2)+2,9*1,2+10,07 umývárna a WC : 1,2*(6,125*2+3,65*2+1,7*2+3,5*2)+5,52+15,15 šatna : 3*(2,40*2+6,125*2+2*2)+18,19	m2	875.74000	33.70	29,512.44	21.00	35,710.05
169	784442001RT2	Malby z malířských směsí disperzních, v místnostech do 3,8 m, jednobarevné, dvojnásobné + 1x penetrace dle po.č. 78418-1201 : 875,74	m2	875.74000	68.30	59,813.04	21.00	72,373.78
170	784011221R00	Ostatní práce zakrytí předmětů, , bez dodávky materiálu pod kaslíky : 1,2*(9,80+5,30)*2 pod okny : 1,2*(14,80*2+5,3*2+1,7*2+1,5*2+4,45*2)	m2	102.84000	11.00	1,131.24	21.00	1,368.80
<b>Díl: 786</b>		<b>Čalounické úpravy</b>				<b>97,722.74</b>		<b>118,244.52</b>



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	009	Snížení energetické náročnosti objektu 11.MŠ Na Ryšavce 241, Písek
O:	B	Objekt B
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
171	78601T00	Dekoratívni polep okna folie včetně dodání folie okna ozn.02 : 0,9*1,8*6 ozn. 03 : 0,9*1,8*4	m2	16.20000 9.72000 6.48000	308.00	4,989.60	21.00	6,037.42
172	786622211RT2	Zastiňující zařízení lamelové žaluzie vnitřní vč. dodávky, pro okna plastová okna : ozn. 02 : 0,9*1,8*6 ozn. 05 : 1,5*2,8 ozn. 06 : 1,5*2,85	m2	18.19500 9.72000 4.20000 4.27500	405.60	7,379.89	21.00	8,929.67
173	786623122R00	Zastiňující zařízení lamelové žaluzie venkovní, pro okna kovová okna včetně kaslíků pro žaluzii ruční ovládání ze vnitř : oz. 01 2 x š. 1200 mm : 2,4*2,1*12	m2	60.48000 60.48000	1,408.00	85,155.84	21.00	103,038.57
174	998786102R00	Přesun hmot pro čalounické úpravy v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 171,172,173, : Součet: : 0,35303	t	0.35303 0.35303	559.20	197.41	21.00	238.87
<b>Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						<b>161,132.83</b>		<b>194,970.72</b>
175	979086112R00	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek při vodorovné dopravě, , bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním	t	105.25553	129.60	13,641.12	21.00	16,505.76
176	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km dalších 20 km : 105,25553*20	t	2,105.11060 2,105.11060	12.50	26,313.88	21.00	31,839.79
177	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m 105,25553	t	105.25553 105.25553	244.40	25,724.45	21.00	31,126.58
178	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m dalších 40 m : 105,25553*8	t	842.04424 842.04424	27.20	22,903.60	21.00	27,713.36
179	979990101R00	Poplatek za skládku směsi betonu a cihel do 30x30 cm	t	68.68082	240.00	16,483.40	21.00	19,944.91

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	009	Snížení energetické náročnosti objektu 11.MŠ Na Ryšavce 241, Písek
O:	B	Objekt B
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
		105,25553 -(3,45641+33,11830)		105.25553 -36.57471				
180	979990121R00	Poplatek za skládku asfaltové pásy	t	3.45641	1,148.00	3,967.96	21.00	4,801.23
181	979990162R00	Poplatek za skládku dřevo+sklo	t	33.11830	988.00	32,720.88	21.00	39,592.26
182	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění s hrubým urovnáním, 105,25553	t	105.25553	8.10	852.57	21.00	1,031.61
183	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3,83,84,85,86,87,89,90,92,93,94,95,96,97,98,100,101,115,128,129, : Součet: : 105,25553	t	105.25553	176.00	18,524.97	21.00	22,415.21
<b>Celkem</b>						<b>3,880,854.40</b>		

Ceník	Cen. soustava / platnost
822-1	RTS 19/I

822-1	RTS 19/I
-------	----------

822-1	RTS 19/I
-------	----------

800-1	RTS 19/I
-------	----------

800-1	RTS 19/I
-------	----------

800-1	RTS 19/I
-------	----------

Ceník	Cen. soustava / platnost
800-1	RTS 19/ I

800-1	RTS 19/ I
-------	-----------

800-1	RTS 19/ I
-------	-----------

800-1	RTS 19/ I
-------	-----------

823-1	RTS 19/ I
-------	-----------

800-1	RTS 19/ I
-------	-----------

800-1	RTS 19/ I
-------	-----------

Ceník	Cen. soustava / platnost
SPCM	RTS 19/ I

801-1	RTS 19/ I
-------	-----------

801-1	RTS 19/ I
-------	-----------

801-1	RTS 19/ I
-------	-----------

801-1	RTS 19/ I
-------	-----------

801-4	RTS 19/ I
-------	-----------

801-1	RTS 19/ I
-------	-----------

Ceník	Cen. soustava / platnost
-------	--------------------------------

	RTS 19/ I
--	-----------

801-1	RTS 19/ I
-------	-----------

801-1	RTS 19/ I
-------	-----------

801-1	RTS 19/ I
-------	-----------

801-1	RTS 19/ I
-------	-----------

Ceník	Cen. soustava / platnost
-------	--------------------------------

	Vlastní
--	---------

	Vlastní
--	---------

801-1	RTS 19/ I
-------	-----------

801-1	RTS 19/ I
-------	-----------

SPCM	RTS 19/ I
------	-----------

822-1	RTS 19/ I
-------	-----------

Ceník	Cen. soustava / platnost
-------	--------------------------

822-1	RTS 19/ I
-------	-----------

822-1	RTS 19/ I
-------	-----------

	Vlastní
--	---------

SPCM	RTS 19/ I
------	-----------

801-1	RTS 19/ I
-------	-----------

801-1	RTS 19/ I
-------	-----------

801-4	RTS 19/ I
-------	-----------



Ceník	Cen. soustava / platnost
-------	--------------------------------

801-1	RTS 19/ I
-------	-----------

801-1	RTS 19/ I
-------	-----------

801-4	RTS 19/ I
-------	-----------

801-1	RTS 19/ I
-------	-----------

Ceník	Cen. soustava / platnost
801-1	RTS 19/ I

801-1	RTS 19/ I
-------	-----------

801-1	RTS 19/ I
-------	-----------

801-1	RTS 19/ I
-------	-----------

801-1	RTS 19/ I
-------	-----------

Ceník	Cen. soustava / platnost
-------	--------------------------------

801-1	RTS 19/I
-------	----------

801-1	RTS 19/I
-------	----------

801-1	RTS 19/I
-------	----------

801-1	RTS 19/I
-------	----------

Ceník	Cen. soustava / platnost
-------	--------------------------------

801-1	RTS 19/ I
-------	-----------

801-1	RTS 19/ I
-------	-----------

801-1	RTS 19/ I
-------	-----------

801-4	RTS 19/ I
-------	-----------

801-1	RTS 19/ I
-------	-----------

801-1	RTS 19/ I
-------	-----------

801-1	RTS 19/ I
-------	-----------

801-4	RTS 19/ I
-------	-----------

Ceník	Cen. soustava / platnost
801-1	RTS 19/ I

801-1	RTS 19/ I
-------	-----------

801-1	RTS 19/ I
-------	-----------

801-1	RTS 19/ I
-------	-----------

801-4	RTS 19/ I
-------	-----------

--	--

Ceník	Cen. soustava / platnost
822-1	RTS 19/ I

822-1	RTS 19/ I
-------	-----------

801-5	RTS 19/ I
-------	-----------

800-3	RTS 19/ I
-------	-----------

800-3	RTS 19/ I
-------	-----------

800-3	RTS 19/ I
800-3	RTS 19/ I

Ceník	Cen. soustava / platnost
800-3	RTS 19/ I

800-3	RTS 19/ I
-------	-----------

801-1	RTS 19/ I
-------	-----------

801-1	RTS 19/ I
-------	-----------

801-4	RTS 19/ I
-------	-----------

801-4	RTS 19/ I
-------	-----------

801-4	RTS 19/ I
-------	-----------

801-1	RTS 19/ I
-------	-----------

Ceník	Cen. soustava / platnost
-------	--------------------------------

SPCM	RTS 19/ I
------	-----------

	Vlastní
	Vlastní

801-3	RTS 19/ I
-------	-----------

801-3	RTS 19/ I
-------	-----------

801-3	RTS 19/ I
-------	-----------

801-3	RTS 19/ I
-------	-----------



Ceník	Cen. soustava / platnost
-------	--------------------------------

821-1	RTS 19/I
-------	----------

801-3	RTS 19/I
-------	----------

801-3	RTS 19/I
-------	----------

801-3	RTS 19/I
-------	----------

Ceník	Cen. soustava / platnost
-------	--------------------------------

801-3	RTS 19/ I
-------	-----------

801-3	RTS 19/ I
-------	-----------

801-3	RTS 19/ I
-------	-----------

801-3	RTS 19/ I
-------	-----------

801-3	RTS 19/ I
-------	-----------

801-3	RTS 19/ I
-------	-----------

Ceník	Cen. soustava / platnost
801-3	RTS 19/ I

801-3	RTS 19/ I
-------	-----------

801-1	RTS 19/ I
-------	-----------

800-711	RTS 19/ I
---------	-----------

800-711	RTS 19/ I
---------	-----------

Ceník	Cen. soustava / platnost
800-711	RTS 19/ I

800-711	RTS 19/ I
---------	-----------

SPCM	RTS 19/ I
------	-----------

SPCM	RTS 19/ I
------	-----------

800-711	RTS 19/ I
---------	-----------

800-713	RTS 19/ I
---------	-----------

800-713	RTS 19/ I
---------	-----------

800-713	RTS 19/ I
---------	-----------

Ceník	Cen. soustava / platnost
800-713	RTS 19/ I

SPCM	RTS 19/ I
------	-----------

SPCM	RTS 19/ I
------	-----------

SPCM	RTS 19/ I
------	-----------

800-713	RTS 19/ I
---------	-----------

800-721	RTS 19/ I
800-721	RTS 19/ I
800-721	RTS 19/ I
SPCM	RTS 19/ I
800-721	RTS 19/ I

Ceník	Cen. soustava / platnost
-------	--------------------------------

800-728	RTS 19/ I

SPCM	RTS 19/ I
------	-----------

800-728	RTS 19/ I
---------	-----------

800-762	RTS 19/ I

800-762	RTS 19/ I
---------	-----------

800-764	RTS 19/ I

Ceník	Cen. soustava / platnost
800-764	RTS 19/ I

800-764	RTS 19/ I
---------	-----------

800-764	RTS 19/ I
---------	-----------

800-764	RTS 19/ I
---------	-----------

800-764	RTS 19/ I
---------	-----------

	Vlastní
--	---------

Ceník	Cen. soustava / platnost
800-766	RTS 19/ I

800-766	RTS 19/ I
---------	-----------

800-766	RTS 19/ I
---------	-----------

800-766	RTS 19/ I
---------	-----------

800-766	RTS 19/ I
---------	-----------

800-766	RTS 19/ I
---------	-----------

800-766	RTS 19/ I
---------	-----------



Ceník	Cen. soustava / platnost
SPCM	RTS 19/I

	Vlastní
--	---------

	Vlastní
--	---------

Ceník	Cen. soustava / platnost
SPCM	RTS 19/ I

800-766	RTS 19/ I
---------	-----------

800-767	RTS 19/ I

800-767	RTS 19/ I
---------	-----------

800-767	RTS 19/ I
---------	-----------

800-767	RTS 19/ I
---------	-----------

800-767	RTS 19/ I
---------	-----------

SPCM	RTS 19/ I
------	-----------

	Vlastní
--	---------

Ceník	Cen. soustava / platnost
SPCM	RTS 19/ I

SPCM	RTS 19/ I
------	-----------

SPCM	RTS 19/ I
------	-----------

SPCM	RTS 19/ I
------	-----------

	Vlastní
--	---------

	Vlastní
--	---------

SPCM	RTS 19/ I
------	-----------

800-767	RTS 19/ I
---------	-----------

800-771	RTS 19/ I
---------	-----------

Ceník	Cen. soustava / platnost
800-771	RTS 19/ I

800-771	RTS 19/ I
---------	-----------

SPCM	RTS 19/ I
------	-----------

800-771	RTS 19/ I
---------	-----------

800-783	RTS 19/ I
---------	-----------

800-783	RTS 19/ I
---------	-----------

Ceník	Cen. soustava / platnost
-------	--------------------------------

800-783	RTS 19/ I
---------	-----------

	Vlastní
--	---------

800-784	RTS 19/ I
---------	-----------

800-784	RTS 19/ I
---------	-----------

800-784	RTS 19/ I
---------	-----------

Ceník	Cen. soustava / platnost
	Vlastní

800-786	RTS 19/ I
---------	-----------

800-786	RTS 19/ I
---------	-----------

800-786	RTS 19/ I
---------	-----------

832-1	RTS 19/ I
-------	-----------

801-3	RTS 19/ I
-------	-----------

801-3	RTS 19/ I
-------	-----------

801-3	RTS 19/ I
-------	-----------

801-3	RTS 19/ I
-------	-----------

Ceník	Cen. soustava / platnost
-------	--------------------------------

801-3	RTS 19/ I
801-3	RTS 19/ I
800-6	RTS 19/ I

801-3	RTS 19/ I
-------	-----------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	009	Snížení energetické náročnosti objektu 11.MŠ Na Ryšavce 241, Písek
O:	B	Objekt B
R:	D.1.4.a	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>3,766.40</b>		<b>4,557.34</b>
1	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	44.00000	85.60	3,766.40	21.00	4,557.34
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>14.37</b>		<b>17.39</b>
2	998011001R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky do 6 m	t	0.05324	270.00	14.37	21.00	17.39

přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárníc nebo kovovou

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

1, :

Součet : 0,05324

0.05324

Díl: M21	Elektromontáže							
3	210 2 5T00	Revize elektro rozvodů a zařízení	hod	15.00000	1,100.00	16,500.00	21.00	19,965.00
4	210 005T00	Připojení klimatizace	ks	2.00000	990.00	1,980.00	21.00	2,395.80
		VZT jednotka : 2		2.00000				
5	210025T00	Demontáž svítidla	kus	2.00000	15.00	30.00	21.00	36.30
6	210010115R00	Montáž lišty elektroinstalační, z PVC, šířky do 40 mm, uložená pevně přilepením	m	48.00000	44.00	2,112.00	21.00	2,555.52
		včetně dodání : 48		48.00000				
7	210010321RT1	Montáž krabice plastové univerzální včetně dodávky, kruhové, o průměru 73 mm, hloubky 42 mm, s víčkem a svorkovnicí, se zapojením	kus	2.00000	55.00	110.00	21.00	133.10
8	210010322RT1	Montáž krabice plastové rozvodné včetně dodávky, kruhové, o průměru 73 mm, hloubky 42 mm, s víčkem a svorkovnicí, se zapojením	kus	2.00000	55.00	110.00	21.00	133.10
9	210100002R00	Ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 6 mm <sup>2</sup>	kus	10.00000	11.00	110.00	21.00	133.10
10	210100251R00	Ukončení kabelů smršťovací záklapkou nebo páskou, celoplastových, do průřezu 4x10 mm	kus	8.00000	11.00	88.00	21.00	106.48
		5x4 : 8		8.00000				
11	210120441R00	Montáž jističe třípólového modulárního, do rozvodné skříně	kus	2.00000	33.00	66.00	21.00	79.86
12	210200211R00	Montáž svítidla žárovkového do bytových nebo společenských místností, stropní přisazené, s jedním světelným zdrojem	kus	1.00000	495.00	495.00	21.00	598.95
		1		1.00000				



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	009	Snížení energetické náročnosti objektu 11.MŠ Na Ryšavce 241, Písek
O:	B	Objekt B
R:	D.1.4.a	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
13	210200271R00	Montáž svítidla žárovkového do bytových nebo společenských místností, stěnové přisazené, s jedním světelným zdrojem	kus	2.00000	495.00	990.00	21.00	1,197.90
		zpětná montáž : 2		2.00000				
14	210220101RT1	Montáž svodového vodiče , a podpěr, včetně drátu FeZn 8 mm a podpěr pro plechové střechy PV 23	m	88.00000	99.00	8,712.00	21.00	10,541.52
		svorka PV 21 : 88		88.00000				
15	210220101RT3	Montáž svodového vodiče , a podpěr, včetně drátu FeZn 8 mm a podpěr pro zdivo PV 01	m	22.00000	99.00	2,178.00	21.00	2,635.38
16	210220301RT2	Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky spojovací (SS)	kus	6.00000	17.60	105.60	21.00	127.78
17	210220301RT3	Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky zkušební (SZ)	kus	2.00000	47.30	94.60	21.00	114.47
18	210220302RT3	Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky křížové SK pro vodič 6-10 mm	kus	11.00000	75.90	834.90	21.00	1,010.23
19	210220302RT5	Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky SJ 1 k jímací tyči	kus	5.00000	88.00	440.00	21.00	532.40
20	210220302RT6	Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky kovových částí d 3-12 mm (SP)	kus	2.00000	88.00	176.00	21.00	212.96
21	210220321RT1	Montáž svorky hromosvodové "Bernard" na potrubí, včetně dodávky svorky a Cu pásku (bez vodiče a přípoj. vod.)	kus	10.00000	77.00	770.00	21.00	931.70
22	210220372RT1	Montáž ochranného úhelníku, trubky, nebo lišty do zdiva, včetně dodávky ochranného úhelníku dl. 2 m a dvou držáků	kus	2.00000	374.00	748.00	21.00	905.08
23	210220401RT1	Označení svodu štítky plastovým, nebo smaltovaným, včetně dodávky štítku	kus	2.00000	22.00	44.00	21.00	53.24
24	210290814R00	Montáž připojení motorických spotřebičů, které byly přechodně vyřazeny z provozu, , do 30 kW	kus	2.00000	1,650.00	3,300.00	21.00	3,993.00
		regulátory : 2		2.00000				
25	210 24T00	Demontáž stávajících rozvodů	hod	15.00000	55.00	825.00	21.00	998.25
		Montáže na stávajících zařízeních, demontáže : 15		15.00000				
26	210800645RT1	Montáž vodiče H07V-K (CYA), 4 mm2, uloženého pevně, včetně dodávky vodiče	m	36.00000	9.90	356.40	21.00	431.24
27	210800101R00	Montáž kabelu CYKY 750 V, 2 x 1,5 mm2, uloženého pod omítkou	m	48.00000	12.10	580.80	21.00	702.77
		JYTY 2x1 : 48		48.00000				
28	210800105RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 1,5 mm2, uloženého pod omítkou, včetně dodávky kabelu	m	2.00000	17.60	35.20	21.00	42.59

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	009	Snížení energetické náročnosti objektu 11.MŠ Na Ryšavce 241, Písek
O:	B	Objekt B
R:	D.1.4.a	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
29	210800116RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x 2,5 mm <sup>2</sup> , uloženého pod omítkou, včetně dodávky kabelu	m	56.00000	17.60	985.60	21.00	1,192.58
30	10.681.158T	LED svítidlo stropní nebo nástěnné IP 44, 230V AC. šroub	ks	1.00000	715.00	715.00	21.00	865.15
				<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 1,00000</a>	1.00000			
31	34121550R	kabel JYTY; sdělovací; pevné uložení vnitřní; Cu jádra holá; počet žil 2; jmen.prům.jádra 1,00 mm; teplota použití do 70 °C; barva pláště šedá	m	50.40000	12.10	609.84	21.00	737.91
				<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 48,00000*1,05</a>	50.40000			
32	35822003015R	jistič modulární systém s instalací na lištu; jmen.proud 16,00 A; charakt. B; počet pólů 3; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	2.00000	583.00	1,166.00	21.00	1,410.86
				<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 2,00000</a>	2.00000			
<b>Díl: M22</b>		<b>Montáž sdělovací a zabezp. techniky</b>				<b>7,641.26</b>	<b>9,245.92</b>	
33	220260553R00	Trubka PVC pod omítku, vnější průměr 32 mm	m	28.00000	33.00	924.00	21.00	1,118.04
34	220261661R00	Značení trasy trubkového vedení	m	62.00000	11.00	682.00	21.00	825.22
35	220261662R00	Zhotovení drážky ve zdi cihlovém	m	62.00000	22.00	1,364.00	21.00	1,650.44
36	220261664R00	Zazdění drážky	m	62.00000	33.00	2,046.00	21.00	2,475.66
37	220711301R00	Montáž detektoru	kus	4.00000	33.00	132.00	21.00	159.72
38	222280511R00	SYKFY 5x2x0,5mm volně ve žlabu, liště	m	28.00000	20.90	585.20	21.00	708.09
39	34121050R	kabel SYKFY; sdělovací, stíněný vnitřní; pevné uložení vnitřní; Cu plná holá jádra; počet prvků 5; počet žil v prvku 2; jmen.prům.jádra 0,50 mm; teplota použití -25 až 60 °C; barva pláště šedá	m	29.40000	20.90	614.46	21.00	743.50
				<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 28,00000*1,05</a>	29.40000			
40	345710553R	trubka ohebná, elektroinstalační; mat. PVC samozhášivé; vnější pr.= 38,0 mm; vnitřní pr.= 32,0 mm; mech.odolnost nízká; mezní hodnota zatížení 320 N/5 cm; teplot.rozsah 5 až 60 °C; stupeň hořlavosti A1-F; použití: ohebná ochranná	m	29.40000	44.00	1,293.60	21.00	1,565.26
				<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 33 : 28,00000*1,05</a>	29.40000			
<b>Celkem</b>						<b>56,689.97</b>		

Ceník	Cen. soustava / platnost
800-3	RTS 19/ I
801-1	RTS 19/ I

	Vlastní
	Vlastní

	Vlastní
M21	RTS 19/ I

M21	RTS 19/ I
M21	RTS 19/ I
M21	RTS 19/ I
M21	RTS 19/ I

M21	RTS 19/ I
-----	-----------

M21	RTS 19/ I
-----	-----------

Ceník	Cen. soustava / platnost
M21	RTS 19/ I

M21	RTS 19/ I
-----	-----------

M21	RTS 19/ I
M21	RTS 19/ I
M21	RTS 19/ I
M21	RTS 19/ I
M21	RTS 19/ I
M21	RTS 19/ I
M21	RTS 19/ I
M21	RTS 19/ I
M21	RTS 19/ I
M21	RTS 19/ I

	Vlastní
--	---------

M21	RTS 19/ I
M21	RTS 19/ I

M21	RTS 19/ I
-----	-----------

Ceník	Cen. soustava / platnost
M21	RTS 19/ I
	Vlastní

SPCM	RTS 19/ I
------	-----------

SPCM	RTS 19/ I
------	-----------

	RTS 19/ I
	RTS 19/ I
	RTS 19/ I
	RTS 19/ I
	RTS 19/ I
	RTS 19/ I
SPCM	RTS 19/ I

SPCM	RTS 19/ I
------	-----------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	009	Snížení energetické náročnosti objektu 11.MŠ Na Ryšavce 241, Písek
O:	B	Objekt B
R:	D.1.4.b	Vztuchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
<b>Díl: 713 Izolace tepelné</b>						<b>794.26</b>		<b>961.05</b>
1	713492431R00	Izolace tepelné potrubí a ohybů - doplňky obalení oboustranně, hliníkovou fólií	m2	15.00000	52.78	791.70	21.00	957.96
2	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0.00405	631.39	2.56	21.00	3.10
				Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1, :				
				Součet : 0,00405				0.00405
<b>Díl: 721 Vnitřní kanalizace</b>						<b>10,200.77</b>		<b>12,342.93</b>
3	900 R01	Hodinové zúčtovací sazby stavební dělník, tarifní třída 4 stavební přípočce : 30	h	30.00000	250.00	7,500.00	21.00	9,075.00
				30.00000				
4	721140915R00	Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí , DN 100	kus	2.00000	458.49	916.98	21.00	1,109.55
5	721176103R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	10.00000	178.15	1,781.50	21.00	2,155.62
6	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	0.00470	487.19	2.29	21.00	2.77
				Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 5, :				
				Součet : 0,00470				0.00470
<b>Díl: 728 Vzduchotechnika</b>						<b>439,064.78</b>		<b>531,268.38</b>
7	728 051T00	Řídicí jednotka viz PD Řídicí jednotka Digireg M3-Vx , včetně digitálního ovladače pro Digireg, čidel a prokabelování : 2	soubor	2.00000	149,792.50	299,585.00	21.00	362,497.85
				2.00000				
8	728 052T00	Prostorové čidlo viz PD Prostorové čidlo EDF-CO2 : 2	soubor	2.00000	7,150.00	14,300.00	21.00	17,303.00
				2.00000				
9	728 053T00	Detektor kouře do potrubí viz PD Detektor kouře do potrubí včetně prokabelování : 2	soubor	2.00000	11,660.00	23,320.00	21.00	28,217.20
				2.00000				
10	728 054T00	Sífon podtlakový s uzávěrem SF-P 300 viz PD	kus	2.00000	1,127.50	2,255.00	21.00	2,728.55

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	009	Snížení energetické náročnosti objektu 11.MŠ Na Ryšavce 241, Písek
O:	B	Objekt B
R:	D.1.4.b	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
11	728 055T00	Spojovací manžeta VBM 200	ks	8.00000	144.38	1,155.04	21.00	1,397.60
12	728 22T00	Montáž zařízení VZT	ks	2.00000	5,720.00	11,440.00	21.00	13,842.40

Kompaktní vzduchotechnická jednotka v horizontálním provedení s rekuperací tepla například Duovent Compact DV 500 DI2 KL G4+F7/M5 DVAV AH :

Poznámka k položce :

v sestavě :

- přívodní část :

1) regulační klapka se servopohonem :

2) filtr G4 + F7 včetně filtračních vložek :

3) deskový rekuperátor tepla s obtokem a servem, účinnost ZZT minimálně 90% :

4) komora s elektrickým ohřevačem o výkonu 2kW :

5) radiální ventilátor 300m3/h, 300Pa :

- odvodní část :

6) regulační klapka se servopohony :

7) filtr F5 včetně filtrační vložky :

8) ventilátor 300m3/h, 300Pa : 2

2.00000

13	72811113R00	Montáž čtyřhranného plechového potrubí do průřezu 0,07 m2	m	4.00000	357.50	1,430.00	21.00	1,730.30
14	728112112R00	Montáž kruhového plechového potrubí do průměru d 200 mm	m	80.00000	214.50	17,160.00	21.00	20,763.60
15	728312122R00	Montáž tlumiče hluku do kruhového potrubí, , do průměru d 200 mm	kus	12.00000	715.00	8,580.00	21.00	10,381.80
16	728314111R00	Montáž protidešťové žaluzie do čtyřhranného potrubí, do průřezu 0,15 m2	kus	4.00000	357.50	1,430.00	21.00	1,730.30
17	728413522R00	Montáž talířového ventilu kruhového, do průměru d 200 mm	kus	4.00000	82.50	330.00	21.00	399.30
18	429 010T	Talířový ventil odvodní KK 125 včetně montážního kroužku KKT 125	ks	4.00000	151.25	605.00	21.00	732.05

Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 4,00000

4.00000

19	429 113T	Tlumič hluku DN 200 900 mm	ks	8.00000	1,086.25	8,690.00	21.00	10,514.90
20	429 114T	Vyústka čtyřhranná VK-1.O-280x80-R1 + nástavec na potrubí	ks	1.00000	715.00	715.00	21.00	865.15

1

1.00000

21	429 115T	Vyústka čtyřhranná VK-2.O-200x80-R1 + nástavec na potrubí	ks	8.00000	708.12	5,664.96	21.00	6,854.60
22	429 116T	Dveřní mřížka oboustranná 400x200	ks	2.00000	550.00	1,100.00	21.00	1,331.00

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	009	Snížení energetické náročnosti objektu 11.MŠ Na Ryšavce 241, Písek
O:	B	Objekt B
R:	D.1.4.b	Vztuchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
23	429 117T	Čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky,atd.), velikost do obvodu 1000 mm, 33 % tvarovek	m2	7.00000	408.57	2,859.99	21.00	3,460.59
24	429 120T	Tlumič hluku DN 200 600 mm	ks	4.00000	935.00	3,740.00	21.00	4,525.40
				4	4.00000			
25	4295330106.1T	Žaluzie protidešťová PDZM 250x250 pozin. RAL	kus	4.00000	618.75	2,475.00	21.00	2,994.75
				Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 4,00000				
				4.00000				
26	42981182R	potrubí hladká roura; pozinkovaný plech; pr. 125,0 mm; l = 1 000 mm; použití pro rozvody vzduchu	m	20.00000	258.50	5,170.00	21.00	6,255.70
				20				
27	42981184R	potrubí hladká roura; pozinkovaný plech; pr. 160,0 mm; l = 1 000 mm; použití pro rozvody vzduchu	m	40.00000	306.62	12,264.80	21.00	14,840.41
28	42981186R	potrubí hladká roura; pozinkovaný plech; pr. 200,0 mm; l = 1 000 mm; použití pro rozvody vzduchu	m	20.00000	382.25	7,645.00	21.00	9,250.45
29	998728102R00	Přesun hmot pro vztuchotechniku v objektech výšky do 12 m	t	1.68540	4,242.31	7,149.99	21.00	8,651.49

vodorovně do 50 m

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

7,8,9,10,11,12,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28, :

Součet : 1,68540

1.68540

Díl: 733	Rozvod potrubí						2,929.23	3,544.37
30	733111325R00	Potrubí z trubek závitových ocelových svařovaných, běžných, nízkotlaké a středotlaké, DN 25	m	10.00000	260.39	2,603.90	21.00	3,150.72
31	733110806R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes 15 do DN 32	m	10.00000	19.25	192.50	21.00	232.93
32	733190106R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do DN 32	m	10.00000	6.16	61.60	21.00	74.54
33	998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 6 m	t	0.07460	954.80	71.23	21.00	86.19

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

30,31, :

Součet : 0,07460

0.07460

Díl: 735	Otopná tělesa						631.75	764.42
----------	---------------	--	--	--	--	--	--------	--------



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	009	Snížení energetické náročnosti objektu 11.MŠ Na Ryšavce 241, Písek
O:	B	Objekt B
R:	D.1.4.b	Vztuchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
34	735191910R00	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2	25.00000	9.45	236.25	21.00	285.86
35	735494811R00	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží ( bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží )	m2	25.00000	15.82	395.50	21.00	478.56

<b>Díl: 783</b>							<b>95.90</b>	<b>116.04</b>
-----------------	--	--	--	--	--	--	--------------	---------------

36	783424740R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, základní na vzduchu schnoucí	m	10.00000	9.59	95.90	21.00	116.04
----	--------------	---	---	----------	------	-------	-------	--------

<b>Díl: D96</b>							<b>42.28</b>	<b>51.16</b>
-----------------	--	--	--	--	--	--	--------------	--------------

37	979086112R00	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek při vodorovné dopravě, , bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním	t	0.03200	113.40	3.63	21.00	4.39
----	--------------	--	---	---------	--------	------	-------	------

38	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km dalších 20 km : ,032*20	t	0.64000	10.99	7.03	21.00	8.51
					0.64000			

39	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	0.03200	213.85	6.84	21.00	8.28
----	--------------	---	---	---------	--------	------	-------	------

40	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m dalších 40 m : ,032*8	t	0.25600	23.79	6.09	21.00	7.37
					0.25600			

41	979990101R00	Poplatek za skládku směsi betonu a cihel do 30x30 cm ,032	t	0.03200	210.00	6.72	21.00	8.13
					0.03200			

42	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění s hrubým urovnáním,	t	0.03200	220.00	7.04	21.00	8.52
----	--------------	---	---	---------	--------	------	-------	------

43	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 31, :	t	0.03200	154.00	4.93	21.00	5.97
----	--------------	--	---	---------	--------	------	-------	------

Součet: : 0,03200

0.03200

<b>Celkem</b>	<b>453,758.97</b>
---------------	-------------------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	009	Snížení energetické náročnosti objektu 11.MŠ Na Ryšavce 241, Písek
O:	B	Objekt B
R:	D.1.4.b	Vztuchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-----	------------

Ceník	Cen. soustava / platnost
800-713	RTS 19/ I
800-713	RTS 19/ I

801-1	RTS 19/ I
800-721	RTS 19/ I
800-721	RTS 19/ I
800-721	RTS 19/ I

	Vlastní
	Vlastní
	Vlastní
	Vlastní

	Cen. soustava / platnost
Ceník	Vlastní
	Vlastní

800-728	RTS 19/ I
800-728	RTS 19/ I
800-728	RTS 19/ I
800-728	RTS 19/ I
800-728	RTS 19/ I
	Vlastní

	Vlastní
	Vlastní

	Vlastní
	Vlastní

Ceník	Cen. soustava / platnost
	Vlastní
	Vlastní

	Vlastní
--	---------

SPCM	RTS 19/ I
------	-----------

SPCM	RTS 19/ I
SPCM	RTS 19/ I
800-728	RTS 19/ I

800-731	RTS 19/ I
800-731	RTS 19/ I
800-731	RTS 19/ I
800-731	RTS 19/ I

--	--

Ceník	Cen. soustava / platnost
800-731	RTS 19/ I
800-731	RTS 19/ I

800-783	RTS 19/ I
---------	-----------

832-1	RTS 19/ I
-------	-----------

801-3	RTS 19/ I
-------	-----------

801-3	RTS 19/ I
801-3	RTS 19/ I

801-3	RTS 19/ I
-------	-----------

800-6	RTS 19/ I
-------	-----------

801-3	RTS 19/ I
-------	-----------

Ceník	Cen. soustava / platnost
-------	--------------------------------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	009	Snížení energetické náročnosti objektu 11.MŠ Na Ryšavce 241, Písek
O:	C	Objekt C
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>63,364.40</b>		<b>76,670.92</b>
1	113106121R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek okapový chodník : 0,5*(26+26+7+13,8+6,3) 0,3*2,2	m2	40.21000	47.30	1,901.93	21.00	2,301.34
					39.55000			0.66000
					40.21000			40.21000
2	113107310R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těženého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm dle pol.č. 11310-6121 : 40,21	m2	40.21000	79.90	3,212.78	21.00	3,887.46
					40.21000			40.21000
3	113201111R00	Výtrhání obrub chodníkových ležatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek terasa : 26+26-7+14,8+6,8+2,2	m	68.80000	89.60	6,164.48	21.00	7,459.02
					68.80000			68.80000
4	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek okapový chodník : 0,40*0,70*(26,33+15,20+26,33+2,3+7)	m3	21.60480	976.00	21,086.28	21.00	25,514.40
					21.60480			21.60480
5	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. dle pol.č. 162 20-1203 : 10,8105	m3	10.81050	211.60	2,287.50	21.00	2,767.88
					10.81050			10.81050
6	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. dle pol.č. 16270-1105 dalších 10 km : 10,8105*10	m3	108.10500	16.60	1,794.54	21.00	2,171.39
					108.10500			108.10500
7	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, výkop dle pol.č. 13960-1102 : 21,60480 odpočet zásyp dle pol.č.174 10-1102 : -6,9363	m3	10.81050	191.20	2,066.97	21.00	2,501.03
					21.60480			21.60480
					-6.93630			-6.93630



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	009	Snížení energetické náročnosti objektu 11.MŠ Na Ryšavce 241, Písek
O:	C	Objekt C
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
		<a href="#">odpočet obsyp dle pol.č. 175 10-1201 : -3,8580</a>			-3.85800			
8	162201210R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením příplatek za každých dalších 10 m z horniny 1 až 4, kolečkem bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, <a href="#">dle pol.č. 162 20-1203 dalších 40 m : 10,8105*8</a>	m3	86.48400	169.20	14,633.09	21.00	17,706.04
9	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zasypu s ručním zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, <a href="#">zásyp části zateplení tl. 15 cm pod okapový chodník : 0,15*0,70*(25,33-7+14,20+25,33+6,5+1,7)</a>	m3	6.93630	375.60	2,605.27	21.00	3,152.38
10	175101201R00	Obsyp objektů bez prohození sypaniny sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhutnění, <a href="#">obrubník u okapového chodníku a terasy : 0,5*0,1*(26,33+15,20+26,33+2,3+7)</a>	m3	3.85800	668.00	2,577.14	21.00	3,118.34
11	180402111R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, <a href="#">do 0,5 m od obrubníků : (26,33+15,20+26,33+2,3+7)*0,5</a>	m2	38.58000	18.50	713.73	21.00	863.61
12	181101111R00	Úprava pláně v zářezích bez rozlišení horniny, se zhutněním - ručně vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. <a href="#">okapový chodník : 0,65*(26,33+15,20+26,33+2,3+7)</a>	m2	50.15400	36.50	1,830.62	21.00	2,215.05
13	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4 <a href="#">10,8105</a>	m3	10.81050	224.00	2,421.55	21.00	2,930.08
14	00572420R	směs travní parková, dekorativní <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 38,58000*0,02</a>	kg	0.77160	88.80	68.52	21.00	82.91
<b>Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>135,068.93</b>		<b>163,433.41</b>
15	311271176RT6	Zdivo nosné z tvárníc porobetonových hladkých tloušťky 250 mm, normalizovaná pevnost tvárnice v tlaku fb=6,5 N/mm2, součinitel prostupu tepla U=0,637 W/m2.K <a href="#">atika : 0,25*(24,93*2+13,10*2)</a>	m2	19.01500	1,370.40	26,058.16	21.00	31,530.37
				19.01500				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	009	Snížení energetické náročnosti objektu 11.MŠ Na Ryšavce 241, Písek
O:	C	Objekt C
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
16	319201311R00	Vyrovnaní nerovného povrchu jakoukoliv maltou do 30 mm vnitřního i vnějšího zdiva, bez odsekání vadných cihel, bez pomocného lešení, 1. NP : pod parapery : 0,3*(0,9*3+2,7*4+3,6+1,2*5) 6.93000	m2	6.93000	166.40	1,153.15	21.00	1,395.31
17	341361821R00	Výztuž stěn a příček z betonářské oceli 10 505(R) rovných i oblých, svislých i šikmých. Včetně distančních prvků. vyzdívky meziokenních vložek : 0,00488*4*(0,515+1,2+1,8+0,9+0,6+1,2*3+0,515) 0,00488*4*(1,2+1,2+0,9*0,74+0,515) 0.17822 0.06990	t	0.24812	34,136.00	8,469.82	21.00	10,248.48
18	341941021R00	Svary betonář. oceli dílců nosných, D tyče do 10 mm přivaření k úhelníkům : 17*4*2 136.00000	m	136.00000	452.80	61,580.80	21.00	74,512.77
19	342255024R00	Příčky z cihel a tvárníc nepálených příčky z příčkových pórobetonových tloušťky 100 mm včetně pomocného lešení dozdění atikového zdiva : 0,25*(24,73*2+13,10*2) 18.91500	m2	18.91500	570.40	10,789.12	21.00	13,054.84
20	342255028RT1	Příčky z cihel a tvárníc nepálených příčky z příčkových pórobetonových tloušťky 150 mm včetně pomocného lešení 1. NP : meziokenní vyzdívky : 2,1*(0,715*2+1,2+1,8+0,9+0,6+1,2*3) 2,1*(1,3+1,2+0,94+0,75+0,715) 20.01300 10.30050	m2	30.31350	756.80	22,941.26	21.00	27,758.92
21	342948111R00	Kotvení příček ke konstrukci kotvami na hmoždinky Včetně dodávek kotev a spojovacího materiálu. 1. NP : dozdívka u oken svisle : 2,1*(9+8) 35.70000	m	35.70000	100.40	3,584.28	21.00	4,336.98
22	342948114T00	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm Včetně dodávek kotev i spojovacího materiálu. 1. NP : vyzdívky meziokenních vložek ukotvení ke stropu : 0,715*2+1,2+1,8+0,9+0,6+1,2*3+1,3+1,2+0,9*4+0,75+0,715 17.09500	m	17.09500	28.80	492.34	21.00	595.73

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	009	Snížení energetické náročnosti objektu 11.MŠ Na Ryšavce 241, Písek
O:	C	Objekt C
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
<b>Díl: 5 Komunikace</b>						<b>18,055.82</b>		<b>21,847.54</b>
23	564801112R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 40 mm	m2	33.29000	49.70	1,654.51	21.00	2,001.96
		pod betonovou dlažbu - okapový chodník : 0,5*(26,33+26,33-7-1,6+14,20+7)			32.63000			
		dlažba 30x30x5 : 0,3*2,2			0.66000			
24	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	33.29000	148.40	4,940.24	21.00	5,977.69
		pod betonovou dlažbu - okapový chodník : 0,5*(26,33+26,33-7-1,6+14,20+7)			32.63000			
		dlažba 30x30x5 : 0,3*2,2			0.66000			
25	596811111R00	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic do lože z kameniva těžného tloušťky do 30 mm	m2	33.29000	149.60	4,980.18	21.00	6,026.02
		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						
		dlažba 30x30x5 : 0,3*2,2			0.66000			
		okapový chodník 500/500/50 : 0,5*(26,33+26,33-7-1,6+14,20+7)			32.63000			
26	592453321T	Dlaždice betonová 30x30x5 cm hladká, standard šedá	m2	0.72600	146.40	106.29	21.00	128.61
		okapový chodník : 0,66*1,1			0.72600			
27	59245601R	dlažba betonová jednovrstvá; čtverec; šedá; l = 500 mm; š = 500 mm; tl. 50,0 mm	m2	35.89300	177.60	6,374.60	21.00	7,713.27
		okapový chodník : 32,63*1,1			35.89300			
<b>Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní</b>						<b>82,367.62</b>		<b>99,664.82</b>
28	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm	m2	56.70600	19.20	1,088.76	21.00	1,317.40
		kteř se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí,						
		okna : 2,1*0,9*3+2,1*2,7*4+1,8*3,6+1,2*1,8+1,2*2,1*4			47.07000			
		dveře : 1,1*2,92+1,1*2,92*2			9.63600			
29	611459171R00	Vyspravení povrchu neomítaných stropních konstrukcí maltou cementovou pod omítky	m2	293.46000	109.20	32,045.83	21.00	38,775.45
		betonových nebo železobetonových monolitických i prefabrikovaných, vodorovných, šikmých, žebrových nebo klenutých s rozetřením vysprávkou do ztracena,						
		dle pol.č.622 90-4112 - očištění tlakovou vodou : 293,46			293.46000			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	009	Snížení energetické náročnosti objektu 11.MŠ Na Ryšavce 241, Písek
O:	C	Objekt C
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
30	612421626R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti hladké	m2	14.82000	249.60	3,699.07	21.00	4,475.87
1. NP pod nové obklady : kuchyně : 1,8*6,35-3,6*0,7+0,25*0,7*2 <span style="float: right;">9.26000</span> hrubá příprava : 1,8*1,85-1*1,2+0,25*1*2 <span style="float: right;">2.63000</span> prádelna : 1,8*2,85-2,7*1+0,25*1*2 <span style="float: right;">2.93000</span>								
31	612425931R00	Omítka vápenná vnitřního ostění omítkou štukovou	m2	66.65700	524.00	34,928.27	21.00	42,263.21
okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, 1. NP včetně doplnění polystyrenu do nadpraží : ostění oken : 0,2*(0,9*3+2,1*2*3+2,7*4+2,1*2*4+3,6+1,8*2+1,2+1,8*2+1,2*4+2,1*2*4+1,2+1,8*2) <span style="float: right;">16.26000</span>  oprava omítky pod okny do š. 30 cm : <span style="float: right;">36.36000</span> 0,3*(0,9*2*3+2,7*2*3+2,7*2*4+2,7*2*4+3,6*2+2,4*2+1,2*2+2,4*2+1,2*2*4+2,7*2*4+1,2+2,4*2)  ostění dveří : 0,35*(1,1+2,92*2+1,1*2+2,92*2*2) <span style="float: right;">7.28700</span> oprava omítky okolo otvoru dveří do š. 30 cm : 0,3*(0,9*3+3,3*2*3) <span style="float: right;">6.75000</span>								
32	612474450RT3	Omítka vnitřní stěn ze suché směsi tenkovrstvá (stěrka, štuk), , sádrová, na pórobeton,	m2	35.87850	176.00	6,314.62	21.00	7,640.69
kompletní souvrství 1. NP : meziokenní vyzdívky : 2,1*(0,715*2+1,2+1,8+0,9+0,6+1,2*3+1,3+1,2+0,9*4+0,74+0,715) <span style="float: right;">35.87850</span>								
33	612481113R00	Potažení vnitřních stěn pletivem sklotextilním , s vypnutím	m2	35.87850	119.60	4,291.07	21.00	5,192.19
v ploše nebo pruzích na plném podkladu nebo na podkladu s dutinami (pod omítkou) 1. NP : meziokenní vyzdívky : 2,1*(0,715*2+1,2+1,8+0,9+0,6+1,2*3+1,3+1,2+0,9*4+0,74+0,715) <span style="float: right;">35.87850</span>								
<b>Díl: 62 Úpravy povrchů vnější</b>						<b>637,901.88</b>		<b>771,861.27</b>
34	602011121RT3	Omítka stěn z hotových směsí vrstva jádrová, cementová, sanační, tloušťka vrstvy 30 mm,	m2	14.67300	643.20	9,437.67	21.00	11,419.58
po jednotlivých vrstvách *předpoklad do 5% ploch :								

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	009	Snížení energetické náročnosti objektu 11.MŠ Na Ryšavce 241, Písek
O:	C	Objekt C
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
		dle pol.č. 62290-4112 : 293,46*0,05		14.67300				
35	612456219R00	Postřik izolací nebo neomítaných stěn MC s plastifikátorem pro zvýšení tvrdosti a přilnavosti vodotěsných, tepelných izolací nebo vnitřních neomítaných stavebních konstrukcí na stěnách "předpoklad do 5% ploch : dle pol.č. 62290-4112 : 293,46*0,05	m2	14.67300	52.90	776.20	21.00	939.20
				14.67300				
36	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástříkem plastických (lepivých) maltovin okna : 2,1*0,9*3+2,1*2,7*4+1,8*3,6+1,2*1,8+1,2*2,1*4 dveře : 1,1*2,92+1,1*2,92*2	m2	56.70600	36.50	2,069.77	21.00	2,504.42
				47.07000				
				9.63600				
37	622311511R00	Zateplení suterénu extrudovaným polystyrenem, tloušťky 80 mm nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek a zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2). Bez povrchové úpravy desek. sokl základový práh ?=0,033 m3 : pohled SV : 0,7*14,20 pohled JZ : 0,7*(6,5+1,7) pohled JV : 0,7*(25,33-1,4) pohled SV : 0,7*(12,10+5,4)	m2	44.68100	539.20	24,092.00	21.00	29,151.32
				9.94000				
				5.74000				
				16.75100				
				12.25000				
38	622311137RT3	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem, tloušťky 200 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, škrábaná, zrnitost 2 mm nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,032 W/mK. : silikonosilikátovou 1,5mm, : fasáda : pohled JV : 4,65*25,33 pohled SZ : 4,65*25,33	m2	405.27960	1,010.40	409,494.51	21.00	495,488.36
				117.78450				
				117.78450				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	009	Snížení energetické náročnosti objektu 11.MŠ Na Ryšavce 241, Písek
O:	C	Objekt C
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
		<p>pohled JZ : 4,65*(14,20+3,32*6,20) <span style="float: right;">161.74560</span></p> <p>pohled SV : 4,65*14,20 <span style="float: right;">66.03000</span></p> <p>odpočet oken a dveří : - <span style="float: right;">-58.06500</span></p> <p>(0,9*2,1*3+2,7*2,1*4+1,1*2,85+3,6*1,8+1,2*1,8+1,2*2,1*4+1*2,85*2+1,2*1,8)</p>						
39	622311154RT3	Zateplení ostění expandovaným polystyrénem, tloušťky 40 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka	m2	20.24400	1,555.20	31,483.47	21.00	38,095.00
		<p>nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, osazení okenních rohových lišt, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky.</p> <p>Další vrstvy podle popisu položky. Položky pro zateplení minerální deskou obsahují před armovací vrstvou kaširování desek. Včetně rohových lišt, zakončovacích lišt s okapničkou, napojovacích lišt a výztužné tkaniny.</p> <p>Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,032 W/mK. :</p> <p>silikonosilikátovou 1,5mm, :</p> <p>ostění a nadpraží : 0,2*(0,9*3+2,1*2*3+2,7*4+2,1*2*4+1,1+2,85*2+1,2*1,8*2) <span style="float: right;">10.80400</span></p> <p>0,2*(3,6+1,8*2+1,2+1,8*2+1,2*4+2,1*2*4+1,1*2+2,85*2*2) <span style="float: right;">9.44000</span></p>						
40	622391112R00	Příplatek za zvýšení počtu hmoždinek nad 6 ks - celkem 8 ks/m2, s dodávkou hmoždinek	m2	449.96060	28.80	12,958.87	21.00	15,680.23
		dle pol.č. 62239-1122 : 449,9606 <span style="float: right;">449.96060</span>						
41	622391122R00	Příplatek za použití zapouštěcích hmoždinek (8 ks/m2) a tepelně izolační zátky, s dodávkou hmoždinek	m2	449.96060	47.00	21,148.15	21.00	25,589.26
		dle pol.č. 62231-1137 RT3 : 405,2796 <span style="float: right;">405.27960</span>						
		dle půl.č. 62231-1137. RV1 : 44,681 <span style="float: right;">44.68100</span>						
42	622311113R00	Profily dilatační rohové V	m	7.90000	213.20	1,684.28	21.00	2,037.98
		mezi objektem C a D : 3,95*2 <span style="float: right;">7.90000</span>						
43	622390212R00	Montáž zateplovacího systému sokl, polystyren, zakončení stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	44.68100	320.00	14,297.92	21.00	17,300.48
		<p>sokl 30 cm nad terén :</p> <p>pohled SV : 0,7*14,20 <span style="float: right;">9.94000</span></p> <p>pohled JZ : 0,7*(6,5+1,7) <span style="float: right;">5.74000</span></p> <p>pohled JV : 0,7*(25,33-1,4) <span style="float: right;">16.75100</span></p> <p>pohled SV : 0,7*(12,10+5,4) <span style="float: right;">12.25000</span></p>						
44	622412301R00	Nátěr vnějších omítek stěn podkladní, savých podkladů, složitost 1-2, 1 x nátěr	m2	293.46000	38.80	11,386.25	21.00	13,777.36

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	009	Snížení energetické náročnosti objektu 11.MŠ Na Ryšavce 241, Písek
O:	C	Objekt C
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
		dle pol.č.622 90-4112 - očištění tlakovou vodou : 293,46		293.46000				
45	622428971R00	Oprava vnějších omítek příplatek k položce za vícebarevnou omítku bez otlučení vadných míst	m2	405.27960	31.20	12,644.72	21.00	15,300.11
		dle pol.č. 62231-1137 RT3 : 405,2796		405.27960				
46	622421491R00	Doplňky zateplovacích systémů rohová lišta	m	22.85000	84.80	1,937.68	21.00	2,344.59
		Kompletační prvky nad rámec obsahu položek zateplovacích systémů. nadpraří : 0,9*3+2,7*4+1,1+3,6+1,25+1,1*2+1,2		22.85000				
47	622421492R00	Doplňky zateplovacích systémů okenní lišta	m	118.90000	80.40	9,559.56	21.00	11,567.07
		Kompletační prvky nad rámec obsahu položek zateplovacích systémů. okolo otvorů : 0,9*2*3+2,1*2*3+2,7*2*4+2,1*2*4+1,1+2,85*2 3,6*2+1,8*2+1,2*2+1,8*2+1,2*2*4+2,1*2*4+1,1+2,85*2		63.20000 55.70000				
48	622432112R00	Omítky vnější stěn z umělého kamene v přírodní barvě drtí dekorativní střednězrné, akrylátové	m2	41.81800	552.80	23,116.99	21.00	27,971.56
		sokl 50 cm nad terén a 10 cm pod terén :						
		pohled SV : 0,6*14,20		8.52000				
		pohled JZ : 0,6*(6,5+1,7)		4.92000				
		pohled JV : 0,6*(25,33-1,4)		14.35800				
		pohled SV : 0,6*(12,10+5,4)		10.50000				
		sokl u schodiště : 0,8*2,2*2		3.52000				
49	622454111R00	Oprava vnějších omítek cementových v množství opravované plochy do 10 % , hladkých hlazených dřevěným hladítkem	m2	293.46000	86.40	25,354.94	21.00	30,679.48
		vyrovnaní pod zateplení :						
		dle pol.č.622 90-4112 - očištění tlakovou vodou : 293,46		293.46000				
50	622473187RT2	Příplatek za okenní začišťovací lištu včetně dodávky	m	120.00000	40.40	4,848.00	21.00	5,866.08
		okolo oken a dveří : 0,9*2*3+2,1*2*3+2,7*2*4+2,1*2*4+1,1+2,85*2 3,6*2+1,8*2+1,2*2+1,8*2+1,2*2*4+2,1*2*4+1,1*2+2,85*2		63.20000 56.80000				
51	622481113R00	Potažení vnějších ploch pletivem výztužnou tkaninou skelnou	m2	68.56000	119.60	8,199.78	21.00	9,921.73

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	009	Snížení energetické náročnosti objektu 11.MŠ Na Ryšavce 241, Písek
O:	C	Objekt C
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
		v ploše nebo pružích na plném podkladě (pod omítku), "vyztužení spoje mezi izolací soklu a stěn : pohled JZ : (14,20-6)*1 pohled JV : (25,33-1,4)*1 pohled SZ : (25,33-3,1)*1 pohled SV : 14,20*1						
				8.20000				
				23.93000				
				22.23000				
				14.20000				
52	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2	m2	293.46000	45.70	13,411.12	21.00	16,227.46
		pohled SV : 4,75*13,85		65.78750				
		pohled JZ : 4,75*13,85-3,6*6		44.18750				
		pohled JV : 4,75*(24,95)		118.51250				
		pohled SZ : 4,75*24,95		118.51250				
		sokl u schodiště : 0,8*2,2*2		3.52000				
		odpočet oken a dveří : - (0,9*2,1*3+2,7*2,1*4+1*2,85+1,2*1,8+3,6*1,8+1,2*1,2+1,2*2,1*4+1*2,85*2)		-57.06000				
<b>Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>						<b>15,163.32</b>		<b>18,347.62</b>
53	632451011R00	Vyrovnávací potěr ze suché směsi v pásu tloušťky 20 mm	m2	26.62100	468.80	12,479.92	21.00	15,100.70
		vyrovnání pod podezdívku atiky : 0,35*(24,93*2+13,10*2)		26.62100				
54	632479511R00	Reprofilace vodorovných betonových povrchů ochranný nátěr betonářské oceli, tloušťky 2 mm	m2	4.40190	609.60	2,683.40	21.00	3,246.91
		rozmíchání směsi s vodou, nanesení stěrky 30% z pol.č. 60201-1121.RT3 : 14,673*0,3		4.40190				
<b>Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci</b>						<b>26,981.31</b>		<b>32,647.39</b>
55	916561111RT7	Osazení záhonového obrubníku betonového včetně dodávky obrubníků 1000/50/200 mm, do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm	m	77.16000	177.20	13,672.75	21.00	16,544.03
		pro okapový chodník : 26,33+15,20+26,33+2,3+7		77.16000				
56	918101111R00	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z betonu prostého C 12/15 z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	6.17280	2,156.00	13,308.56	21.00	16,103.36



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	009	Snížení energetické náročnosti objektu 11.MŠ Na Ryšavce 241, Písek
O:	C	Objekt C
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
		pro okapový chodníka terasa : 00,4*0,2*(26,33+15,20+26,33+2,3+7)		6.17280				
<b>Díl: 93</b>		<b>Dokončovací práce inženýrských staveb</b>				<b>119,731.68</b>		<b>144,875.33</b>
57	931991212R00	Výplň dilatačních spár z lehčených plastů tloušťky 30 mm pur pěnou spáry mezi panely : dle pol.č. 62290-4112 : 293,46	m2	293.46000	408.00	119,731.68	21.00	144,875.33
<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>75,707.62</b>		<b>91,606.22</b>
58	941941031R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m včetně kotvení pohled SV : 5,1*26,5 pohled JV : 5,1*26,5 pohled JZ : 5,1*14,20-6*3,3 pohled SV : 5,1*14,20	m2	395.34000	49.20	19,450.73	21.00	23,535.38
59	941941191RT4	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 včetně kotvení další 2 měsíce : 395,34*2	m2	790.68000	36.40	28,780.75	21.00	34,824.71
60	941941831R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m	m2	395.34000	40.20	15,892.67	21.00	19,230.13
61	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken dle pol.č. 94194-1031 : 395,34	m2	395.34000	10.70	4,230.14	21.00	5,118.47
62	944944031R00	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí z umělých vláken dva měsíce : 395,34*2	m2	790.68000	6.10	4,823.15	21.00	5,836.01
63	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	395.34000	6.40	2,530.18	21.00	3,061.52
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>99,886.87</b>		<b>120,863.11</b>

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	009	Snížení energetické náročnosti objektu 11.MŠ Na Ryšavce 241, Písek
O:	C	Objekt C
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
64	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	293.96000	92.40	27,161.90	21.00	32,865.90
1. NP : 8,25+14,85+10,28+8,92+1,12+2,1+1,26+39,53+3,7+4,41+11,75+20,29+3,39					129.85000			
45,87+6,10+9,90+6,9+5,63+19,88+4,56+3,8+10,48+10,71+10,34					134.17000			
3+1,74+10,81+1,57+7,78+5,04					29.94000			
65	953943112R00	Osazování jiných kovových výrobků do vynechaných nebo vysekaných kapes zdiva, se zajištěním polohy, se zalitím cementovou maltou přes 1 kg do 5 kg/kus	kus	3.00000	147.60	442.80	21.00	535.79
osazování výrobků ostatních jinde neuvedených, bez dodání								
budka na rořýse : 3					3.00000			
66	953943113R00	Osazování jiných kovových výrobků do vynechaných nebo vysekaných kapes zdiva, se zajištěním polohy, se zalitím cementovou maltou přes 5 kg do 15 kg/kus	kus	1.00000	187.60	187.60	21.00	227.00
osazování výrobků ostatních jinde neuvedených, bez dodání								
basketbalový koš : 1					1.00000			
67	953943124R00	Osazování jiných kovových výrobků do betonu (např. kotev) se zajištěním polohy k bednění nebo k výztuži před zabetonováním přes 15 kg do 30 kg/kus	kus	1.00000	411.20	411.20	21.00	497.55
osazování výrobků ostatních jinde neuvedených, bez dodání								
St - stříška : 1					1.00000			
68	953981101R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 80 mm, M 8, ampule pro chemickou kotvu	kus	108.00000	78.10	8,434.80	21.00	10,206.11
"ukotvení výztuhy meziokenní vložky L 50/50/50 4 ks / 1 úhelník : 4*(14+13)					108.00000			
69	953981104R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 125 mm, M 16, ampule pro chemickou kotvu	kus	304.00000	134.40	40,857.60	21.00	49,437.70
pro kotvení atiky 4 ks/m : 4*(25*2+13*2)					304.00000			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	009	Snížení energetické náročnosti objektu 11.MŠ Na Ryšavce 241, Písek
O:	C	Objekt C
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
70	953981203R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 110 mm, M 12, malta pro chemické kotvy dvousložková do plných materiálů	kus	6.00000	76.80	460.80	21.00	557.57
		<i>budky pro rorýse a netopýry : 2*3</i>		6.00000				
71	13210340R	tyč ocelová tvarovaná kruhová válcovaná za tepla S235 (10000); d = 12,0 mm	t	0.13528	17,040.00	2,305.17	21.00	2,789.26
		<i>pro kotvení atiky : 0,5*0,00089*304</i>		0.13528				
72	553 004T	Přístřešek nad vstupy	m2	3.12500	4,360.00	13,625.00	21.00	16,486.25
		<i>Dle D.1.1.28 střížka nad vstupem : 1,25*2,50</i>		3.12500				
73	611 008T	Budka pro rorýse	ks	3.00000	2,000.00	6,000.00	21.00	7,260.00
<b>Díl: 96 Bourání konstrukcí</b>						<b>148,949.86</b>		<b>180,229.33</b>
74	962032241R00	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou	m3	0.11010	702.40	77.33	21.00	93.57
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)						
		<i>cihelné zábradlí : 0,2*0,1*1,5+0,29*0,1*0,9</i>		0.05610				
		<i>opěrná zídka pod zábradlím : 0,3*0,3*0,3*2</i>		0.05400				
75	962095212R00	Demontáž dílců příčkových a meziokenních meziokenních, výšky budovy do 24 m	kus	34.00000	461.60	15,694.40	21.00	18,990.22
		<i>1. NP :</i>						
		<i>pohled SZ : 16</i>		16.00000				
		<i>pohled SV : 18</i>		18.00000				
76	966077111R00	Odstranění různých konstrukcí odstranění doplňkových ocelových konstrukcí, hmotnosti do 20 kg	kus	8.00000	86.00	688.00	21.00	832.48
		na mostech kamenných nebo betonových,						
		<i>střecha ventilační hlavice : 4</i>		4.00000				
		<i>VZT přížka : 1+1</i>		2.00000				
		<i>schody- výlez : 1</i>		1.00000				
		<i>basketbalový koš : 1</i>		1.00000				
77	968061113R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, plochy přes 1,5 m2	kus	24.00000	15.60	374.40	21.00	453.02
		oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	009	Snížení energetické náročnosti objektu 11.MŠ Na Ryšavce 241, Písek
O:	C	Objekt C
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
		1. NP :						
		pohled SV : 1		1.00000				
		pohled SZ : 8		8.00000				
		pohled SZ : 15		15.00000				
78	968062245R00	Vybourání dřevěných ráků oken jednoduchých, plochy do 2 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),	m2	28.35000	116.80	3,311.28	21.00	4,006.65
		1. NP :						
		pohled SZ : 0,9*2,1*15		28.35000				
79	968062246R00	Vybourání dřevěných ráků oken jednoduchých, plochy do 4 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),	m2	20.88000	95.60	1,996.13	21.00	2,415.32
		1. NP :						
		pohled SZ : 1,2*1,8*4		8.64000				
		1,2*2,1*4		10.08000				
		pohled SV : 1,2*1,8		2.16000				
80	968071125R00	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel dveří, plochy do 2 m2 s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,	kus	3.78000	22.80	86.18	21.00	104.28
		1. NP :						
		Pohled SZ : 0,9*2,1*2		3.78000				
81	968071126R00	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel dveří, plochy přes 2 m2 s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,	kus	3.50400	40.00	140.16	21.00	169.59
		pohled SZ : 1,20*2,92		3.50400				
82	968072456R00	Vybourání a vyjmutí kovových ráků a rolet ráků, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	9.92800	227.60	2,259.61	21.00	2,734.13
		1. NP :						
		pohled SZ : 1,1*2,92*2		6.42400				
		pohled JV : 1,2*2,92		3.50400				
83	968095002R00	Vybourání vnitřních parapetů dřevěných, šířky do 50 cm,	m	18.30000	35.20	644.16	21.00	779.43

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	009	Snížení energetické náročnosti objektu 11.MŠ Na Ryšavce 241, Písek
O:	C	Objekt C
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
1. NP :								
vnitřní parapety : 0,9*3+2,7*4+1,2*4 <span style="float: right;">18.30000</span>								
84	970041018R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v prostém betonu jádrové vrtání , d 14-18 mm	m	91.20000	1,324.00	120,748.80	21.00	146,106.05
pro kotvení vyzdívky atiky : 0,30*304 <span style="float: right;">91.20000</span>								
85	976061111R00	Vybourání dřevěných konstrukcí zábradlí a madel	m	4.80000	60.00	288.00	21.00	348.48
madla - zábradlí u schodiště : 2,4*2 <span style="float: right;">4.80000</span>								
86	978036121R00	Otlučení vnějších omítek šlechtěných břizolitových, v rozsahu do 10 %	m2	293.46000	5.20	1,525.99	21.00	1,846.45
dle pol.č.62290-4112 : 293,46 <span style="float: right;">293.46000</span>								
87	978059531R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2	m2	12.97000	86.00	1,115.42	21.00	1,349.66
včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, 1. NP : 1,8*6,35-0,7*3,6+1,8*1,85-1*0,8+1,8*2,85-1*3,6 <span style="float: right;">12.97000</span>								
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>23,401.99</b>		<b>28,316.41</b>
88	998011001R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky do 6 m	t	86.67404	270.00	23,401.99	21.00	28,316.41
přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a službu (JKSO 812) s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárníc nebo kovovou Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,42,44,45,46,47,48,49, : 50,51,52,53,54,55,56,57,58,62,64,65,66,67,71,72,73,74,78,79,82, : Součet : 86,67404 <span style="float: right;">86.67404</span>								
<b>Díl: 712 Povlakové krytiny</b>						<b>375,212.41</b>		<b>454,007.02</b>
89	712300841R00	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° mechu s odškrabáním a urovnáním povrchu s očištěním běžný stupeň znečištění	m2	317.41300	17.70	5,618.21	21.00	6,798.03
střecha : 24,23*13,10 <span style="float: right;">317.41300</span>								
90	712300951RT3	Oprava povlakové krytiny střež plochých do 10° oprava boulí NAIP pásy přitavením	m2	317.41300	254.80	80,876.83	21.00	97,860.96
příplatek za správkový kus,								

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	009	Snížení energetické náročnosti objektu 11.MŠ Na Ryšavce 241, Písek
O:	C	Objekt C
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
		střecha : 24,23*13,10 317.41300						
91	712331101RT1	Povlakové krytiny střech do 10° pásy na sucho 1 vrstva, bez dodávky pásu plochá střecha : 23,83*12,85 atika : (0,65+1)/2*12,85*2+0,65*23,85+0,75*(23,85*2+0,75*2*2+12,85*2)	m2	400.22050	7.20	2,881.59	21.00	3,486.72
		306.21550 94.00500						
92	712341559R00	Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávky pásu plochá střecha : 23,83*12,85 atika : (0,65+1)/2*12,85*2+0,65*23,85+0,75*(23,85*2+0,75*2*2+12,85*2) zesílení rohů : 0,5*(12,85+2+23,83*2)	m2	431.47550	84.40	36,416.53	21.00	44,064.00
		306.21550 94.00500 31.25500						
93	62832136R	pás izolační z oxidovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka skelná rohož; horní strana hrubý minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,2 mm Odkaz na mn. položky pořadí 92 : 431,47550*1,15	m2	496.19683	272.00	134,965.54	21.00	163,308.30
		496.19683						
94	62842031R	pás izolační z modifikovaného asfaltu samolepicí; nosná vložka skelná tkanina; horní strana PE fólie; spodní strana PE fólie; tl. 3,0 mm dle pol.č. 71233-1101 RT1 : 400,2205*1,1	m2	440.24255	248.00	109,180.15	21.00	132,107.98
		440.24255						
95	998712101R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 90,92,93,94, : Součet : 5,64863	t	5.64863	933.60	5,273.56	21.00	6,381.01
		5.64863						
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>381,887.89</b>		<b>462,084.35</b>
96	713121211RT1	Izolace podlah tepelná lepená, tloušťky 40 mm, jednovrstvá střecha -náběhy pro koutové spoje : 0,3*(12,85+2+23,83*2)	m2	18.75300	239.20	4,485.72	21.00	5,427.72
		18.75300						
97	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením zateplení nadezdívky atiky tl. 10 cm : (0,25+0,35+0,25)*(12,85*2+25,33*2) sokl 30 cm nad terén : pohled SV : 0,7*14,20 pohled JZ : 0,7*(6,5+1,7)	m2	109.58700	133.20	14,596.99	21.00	17,662.36
		64.90600 9.94000 5.74000						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	009	Snížení energetické náročnosti objektu 11.MŠ Na Ryšavce 241, Písek
O:	C	Objekt C
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
		pohled JV : 0,7*(25,33-1,4)			16.75100			
		pohled SV : 0,7*(12,10+5,4)			12.25000			
98	713141123R00	Montáž tepelné izolace plochých střech bodově lepená tmelem ,jednovrstvá izolace pod parapety : 0,35*(0,9*3+2,7*4+3,6+1,2*6)	m2	8.50500	63.20	537.52	21.00	650.40
					8.50500			
99	713141125R00	Montáž tepelné izolace plochých střech desky, na lepidlo střecha dvě vrstvy : 12,85*23,83*2	m2	612.43100	97.60	59,773.27	21.00	72,325.66
					612.43100			
100	283754691R	deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch strukturovaný; rovná hrana; tl. 200,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 5,263 m2K/W; obj. hmotnost 35,00 kg/m3	m2	49.14910	448.00	22,018.80	21.00	26,642.75
		sokl 30 cm nad terén :						
		pohled SV : 0,7*14,20*1,1			10.93400			
		pohled JZ : 0,7*(6,5+1,7)*1,1			6.31400			
		pohled JV : 0,7*(25,33-1,4)*1,1			18.42610			
		pohled SV : 0,7*(12,10+5,4)*1,1			13.47500			
101	28375470R	deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch hladký; rovná hrana; tl. 40,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 1,143 m2K/W; obj. hmotnost 35,00 kg/m3	m2	8.59005	89.60	769.67	21.00	931.30
		Odkaz na mn. položky pořadí 98 : 8,50500*1,01			8.59005			
		deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch ?=0,033 m3 :						
102	28375704R	deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; obj. hmotnost 20,00 kg/m3	m3	141.87448	1,952.00	276,938.98	21.00	335,096.17
		dle pol.č. 71314-1323 tl. 20 cm : 612,431*0,2*1,1			134.73482			
		dle poo.č. 1313-1131 tl. 10 cm : 64,906*0,1*1,1			7.13966			
103	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	3.83445	721.60	2,766.94	21.00	3,348.00
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 96,97,98,99,100,101,102, :						
		Součet : 3,83445			3.83445			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	009	Snížení energetické náročnosti objektu 11.MŠ Na Ryšavce 241, Písek
O:	C	Objekt C
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
<b>Díl: 721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>				<b>5,408.25</b>		<b>6,543.98</b>
104	721210823R00	Demontáž vpusti střešní , DN 125	kus	1.00000	139.20	139.20	21.00	168.43
105	721234111RT2	Střešní vtoky z PP se svislým odtokem a živičným límcem v provedení pro pochůznou střechu, s izolační svorkou 148x148mm/137x137mm, D 160 mm, včetně dodávky materiálu	kus	1.00000	2,376.00	2,376.00	21.00	2,874.96
106	721273200RT3	Ventilační hlavice D 110 mm, souprava z PP	kus	4.00000	603.20	2,412.80	21.00	2,919.49
107	55162537.AR	hlavice větrací PP; DN 110; příslušenství krycí růžice	kus	1.00000	478.40	478.40	21.00	578.86
108	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m	t	0.00346	533.60	1.85	21.00	2.24

50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :

105,106,107, :

Součet: : 0,00346

0.00346

<b>Díl: 728</b>		<b>Vzduchotechnika</b>				<b>54,945.00</b>		<b>66,483.45</b>
109	728212712R00	Montáž tvarovky pro kruhové plechové potrubí do průměru d 200 mm, - protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do kruhového plechového potrubí	kus	5.00000	858.00	4,290.00	21.00	5,190.90
		střecha : 5			5.00000			
110	42972154R	hlavice výfuková; mater. pozink.plech bez povrch.úpravy, s ochrannou mřížkou proti ptactvu; vnitřní pr. d = 355 mm; vnější pr. D = 525 mm; výška V = 705 mm	kus	5.00000	10,010.00	50,050.00	21.00	60,560.50
		Odkaz na mn. položky pořadí 109 : 5,00000			5.00000			
111	998728101R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 6 m	t	0.03700	16,351.35	605.00	21.00	732.05

vodorovně do 50 m

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :

110, :

Součet: : 0,03700

0.03700

<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>21,020.21</b>		<b>25,434.45</b>
112	762441112RT4	Obložení atiky s dodávkou dřevoštěpkových desek, tloušťky 22 mm, 1 vrstva, upevněním šroubováním	m2	57.27000	351.20	20,113.22	21.00	24,337.00
		atika : 0,75*(25,33*2+12,85*2)			57.27000			



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	009	Snížení energetické náročnosti objektu 11.MŠ Na Ryšavce 241, Písek
O:	C	Objekt C
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
113	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 112, : Součet : 0,80407	t	0.80407	1,128.00	906.99	21.00	1,097.46
						<b>91,029.22</b>		<b>110,145.36</b>
<b>Díl: 764</b>	<b>Konstrukce klempířské</b>							
114	764394420R00	Ostatní střešní prvky z hliníkového plechu výroba a montáž podkladního pásu, rš 200 mm, z Al plechu tloušťky 0,63 mm pro oplechování okapové hrany : 25,33*2+14,20*2	m	79.06000	56.30	4,451.08	21.00	5,385.81
						79.06000		
115	764410450RT2	Oplechování parapetů z hliníku výroba a montáž parapetů z ohýbaných plechů z hliníkového plechu , tloušťky 0,63 mm, rš 330 mm včetně rohů pohled SZ : pohled JV : 10,75+12 pohled SV : 1,2 5,7+1,2+5+4,8	m	40.65000	513.60	20,877.84	21.00	25,262.19
						22.75000		
						1.20000		
						16.70000		
116	764817175RT2	Oplechování zdi (atik) lepené k podkladu, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 750 mm, dodávka a montáž včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací atika : 14,20*2+25,33*2	m	79.06000	756.00	59,769.36	21.00	72,320.93
						79.06000		
117	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm 1. NP : parapety : 0,75+5,6+5+6+5,2+0,715+6+1,2+12	m	42.46500	41.60	1,766.54	21.00	2,137.51
						42.46500		
118	764430840R00	Demontáž oplechování zdi a nadezdívek rš od 330 do 500 mm atika : (0,35+0,65)*(24,93*2+13,10*2)	m	76.06000	42.80	3,255.37	21.00	3,939.00
						76.06000		
119	998764101R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :	t	0.59994	1,515.20	909.03	21.00	1,099.93

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	009	Snížení energetické náročnosti objektu 11.MŠ Na Ryšavce 241, Písek
O:	C	Objekt C
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
		114,115,116, : Součet: : 0,59994						0.59994
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>322,260.94</b>		<b>389,935.74</b>
120	766211200R00	Montáž madel schodišťových dřevěných nebo verzalitových, průběžných, u zábradlí u schodiště : 2,4*2	m	4.80000	77.60	372.48	21.00	450.70
					4.80000			
121	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  okna : (0,9*2+2,1*2)*3+(2,7*2+2,1*2)*4+3,6*2+1,8*2+1,2*2+1,8*2+1,2*2+2,1*2+1,2*2+1,8*2  dveře : (1,1*2+2,92*2)*2+1,2*2+2,92*2	m	110.12000	336.40	37,044.37	21.00	44,823.69
					85.80000			
					24.32000			
122	766622234R00	Montáž oken kompletizovaných zdvojených okenních křidel do zazděných okenních ráků, otevíravých nebo sklápěcích, dvoukřídlových, o ploše přes 1,45 do 2,10 m2  okna oz. 01 : 3	kus	3.00000	327.20	981.60	21.00	1,187.74
					3.00000			
123	766622235R00	Montáž oken kompletizovaných zdvojených okenních křidel do zazděných okenních ráků, otevíravých nebo sklápěcích, dvoukřídlových, o ploše přes 2,10 m2  oz. 05 : 1 oz. 06 : 4 oz. 07 : 1	kus	6.00000	364.00	2,184.00	21.00	2,642.64
					1.00000			
					4.00000			
					1.00000			
124	766622277R00	Montáž oken kompletizovaných zdvojených okenních křidel do zazděných okenních ráků, otevíravých nebo sklápěcích, čtyřkřídlových, o ploše přes 4,10 m2  oz. 02 : 3 oz. 03 : 1 oz. 04 : 1	kus	5.00000	564.00	2,820.00	21.00	3,412.20
					3.00000			
					1.00000			
					1.00000			
125	766711021R00	Montáž otvorových prvků plastových vstupních dveří, ozn. 08 : 1,2*2+2,92*2 ozn. 09 : (1,1*2+2,92*2)*2	m	24.32000	308.40	7,500.29	21.00	9,075.35
					8.24000			
					16.08000			
126	766694112R00	Ostatní montáž parapetních desek dřevěných pro jakékoliv upevnění šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	8.00000	189.60	1,516.80	21.00	1,835.33

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	009	Snížení energetické náročnosti objektu 11.MŠ Na Ryšavce 241, Písek
O:	C	Objekt C
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
		okno ozn. 01 : 3		3.00000				
		okno ozn. 06 : 4		4.00000				
		okno ozn. 07 : 1		1.00000				
127	766694113R00	Ostatní montáž parapetních desek dřevěných pro jakékoliv upevnění šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	8.00000	256.40	2,051.20	21.00	2,481.95
		okno oz. 02 : 2		2.00000				
		okno oz. 03 : 1		1.00000				
		okno oz. 06 : 4		4.00000				
		okno oz. 07 : 1		1.00000				
128	60775323R	parapet vnitřní š = 250 mm; materiál - povrch laminátová fólie CPL; materiál - jádro vlhkuodolná DTD; dekor mramor, buk, zlatý dub, třešeň, aluminium, dub, pino	m	16.80000	182.70	3,069.36	21.00	3,713.93
		Odkaz na mn. položky pořadí 121 :						
		okno oz. 01 : 0,9*3		2.70000				
		okno oz. 02,0,3 : 2,7*3		8.10000				
		okno zn. 06 : 1,2*4		4.80000				
		okno zn. 07 : 1,2*1		1.20000				
129	611 020T	Dveře vchodové plastové celoobvodové kování plné a prosklené, zámek z bezpečnostní vložkou	m2	9.92800	4,640.00	46,065.92	21.00	55,739.76
		dle D.1.1.28 : 0,00000						
		zasklení izolačním trojsklem, bezpečnostní sklo ve dveřích						
		U = 1,0 W/m2K						
		:						
		celoobvodové kování s mikroventilací						
		, bezpečnostní kování, paniková klika :						
		5 ti komůrkový syst.profil :						
		ozn. 08 : 1,2*2,92		3.50400				
		ozn. 09 : 1,1*2,92*2		6.42400				
130	611 025T	Okna plastová Uskla 0,80 W/m2K; barva bílá; profil 5-komorový;	m2	49.23000	4,400.00	216,612.00	21.00	262,100.52
		zasklení izolačním trojsklem , U = 0,8 W/m2K, celo obvodové kování s mikroventilací :						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	009	Snížení energetické náročnosti objektu 11.MŠ Na Ryšavce 241, Písek
O:	C	Objekt C
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
		bezpečnostní kování. povrch bílý :						
		popis D1.1.28 : 0,00000						
		ozn. 01 : 0,9*2,1*3		5.67000				
		ozn. 02 : 2,7*2,1*3		17.01000				
		ozn. 03 : 2,7*2,1		5.67000				
		ozn. 04 : 3,6*1,8		6.48000				
		ozn. 05 : 1,2*1,8		2.16000				
		ozn. 06 : 1,2*2,1*4		10.08000				
		ozn. 07 : 1,2*1,8		2.16000				
131	61191425R	madlo schodišťové; buk; š = 50 mm; l = 3 000,0 mm; tl = 50,0 mm	m	5.52000	172.80	953.86	21.00	1,154.17
		Odkaz na mn. položky pořadí 120 : 4,80000*1,15		5.52000				
132	998766101R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m	t	1.58663	686.40	1,089.06	21.00	1,317.76
		50 m vodorovně						
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		120,121,122,123,124,125,126,127,128,129,130,131, :						
		Součet: : 1,58663		1.58663				
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>71,850.60</b>		<b>86,939.23</b>
133	767316512R00	Montáž světlíků bodových, , neotvíravých, plochy od 0,5 m2 do 1 m2	kus	1.00000	1,033.60	1,033.60	21.00	1,250.66
		střecha : 1		1.00000				
134	767662210R00	Montáž mříží otvíravých	m2	14.31000	176.80	2,530.01	21.00	3,061.31
		sítě do oken :						
		oz. 04 : 3,6*1,8		6.48000				
		oz. 05 : 1,2*1,8		2.16000				
		mříž oz. 03 : 2,7*2,1		5.67000				
135	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg	kg	219.41400	165.20	36,247.19	21.00	43,859.10
		L50/50/5 profil u oken :						
		1. NP : 3,77*(2,1*2*13+1,8*2)		219.41400				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	009	Snížení energetické náročnosti objektu 11.MŠ Na Ryšavce 241, Písek
O:	C	Objekt C
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
136	767995102R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 5 do 10 kg <i>oprava zábradlí včetně zpětného osazení : 50</i>	kg	50.00000	119.20	5,960.00	21.00	7,211.60
				50.00000				
137	13331512R	tyč ocelová L (úhelník) válcovaná za tepla S235 (11375); rovnoramenná; tl = 5,00 mm; a = 50,0 mm; b = 50,0 mm <i>okna : 0,219414*1,1</i>	t	0.24136	14,032.00	3,386.76	21.00	4,097.98
				0.24136				
138	37501307R	ochrana bezpečnostní bezpečnostní mříž-mřížový systém s detekcí narušení; mřížová výplň v rámu v pevném provedení; včetně spojovacího materiálu <i>oz. 03 : 2,7*2,1</i>	m2	5.67000	2,872.00	16,284.24	21.00	19,703.93
				5.67000				
139	562884800R	světlík kopule obdélníková akrylát; světlost 750x1200 mm; rozměr střešní 950x1400 mm; dvouvrstvý; K < 2,50 W/m2K; čirý <i>Odkaz na mn. položky pořadí 133 : 1,00000</i>	kus	1.00000	2,480.00	2,480.00	21.00	3,000.80
				1.00000				
140	61140520R	síť proti hmyzu l = 1600,0 mm; max š. ostění 530 mm; síťovina, hliník <i>oz. 05 : 1</i>	kus	1.00000	1,580.00	1,580.00	21.00	1,911.80
				1.00000				
141	61140521R	síť proti hmyzu l = 2400,0 mm; max š. ostění 640 mm; síťovina, hliník <i>oz. 04 : 1</i>	kus	1.00000	2,069.60	2,069.60	21.00	2,504.22
				1.00000				
142	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně <i>Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 134,135,136,137,139,140,141, : Součet : 0,27244</i>	t	0.27244	1,024.80	279.20	21.00	337.83
				0.27244				
<b>Díl: 781 Obklady keramické</b>						<b>13,269.55</b>		<b>16,056.16</b>
143	781101210RT1	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady <i>dle pol.č. 78147-5114 RT6 : 14,82 dle pol.č.78167-5116,RV2 : 2,25</i>	m2	17.07000	32.80	559.90	21.00	677.48
				14.82000				
				2.25000				
144	781475114RT6	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických kladených do tmele 200 x 200 mm, , kladených do flexibilního tmele <i>1. NP : kuchyně : 1,8*6,35-3,6*0,7+0,25*0,7*2</i>	m2	14.82000	505.60	7,492.99	21.00	9,066.52
				9.26000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	009	Snížení energetické náročnosti objektu 11.MŠ Na Ryšavce 241, Písek
O:	C	Objekt C
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
		hrubá příprava : 1,8*1,85-1*1,2+0,25*1*2		2.63000				
		prádelna : 1,8*2,85-2,7*1+0,25*1*2		2.93000				
145	781675116RV2	Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických kladených do tmele 300 x 300 mm, kladených do flexibilního tmele	m	2.25000	180.80	406.80	21.00	492.23
		1. NP :						
		kuchyně : 0,3*3,6		1.08000				
		hrubá příprava : 0,3*1,2		0.36000				
		prádelna : 0,3*2,7		0.81000				
146	597813605R	obklad keramický š = 198 mm; l = 198 mm; h = 6,5 mm; pro interiér; barva světle béžová; lesk	m2	19.63050	237.50	4,662.24	21.00	5,641.31
		Odkaz na mn. položky pořadí 144 : 14,82000*1,15		17.04300				
		dle pol.č.78167-5116,RV2 : 2,25*1,15		2.58750				
147	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m	t	0.31169	473.60	147.62	21.00	178.62
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 143,144,145,146, :						
		Součet : 0,31169		0.31169				
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>				<b>724.41</b>		<b>876.54</b>
148	783102811R00	Odstranění starých nátěrů z ocelových konstrukcí konstrukcí středních "B", oškrabáním zábradlí u shodiště : 2,4* 1,1 * 2	m2	5.28000	14.40	76.03	21.00	92.00
				5.28000				
149	783124121RT5	Nátěry ocelových konstrukcí syntetické B - ocelové konstrukce střední, 2x email na vzduchu schnoucí zábradlí u shodiště : 2,4* 1,1 * 2	m2	5.28000	102.00	538.56	21.00	651.66
				5.28000				
150	783124721R00	Nátěry ocelových konstrukcí syntetické B - ocelové konstrukce střední, základní na vzduchu schnoucí zábradlí u shodiště : 2,4* 1,1 * 2	m2	5.28000	20.80	109.82	21.00	132.88
				5.28000				
<b>Díl: 784</b>		<b>Malby</b>				<b>140,233.02</b>		<b>169,681.95</b>
151	784181201R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu silikát, jednonásobná	m2	1,369.23000	33.70	46,143.05	21.00	55,833.09
		1. NP stropy : 45,87+6,10+6,90+149,88+9,9+5,63+4,56+3,8+10,48+10,71+1,74+10,34		265.91000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	009	Snížení energetické náročnosti objektu 11.MŠ Na Ryšavce 241, Písek
O:	C	Objekt C
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
		10,81+3+1,57+7,78+5,04+39,53+3,39+20,29+11,75+3,7+4,41+1,26		112.53000				
		8,92+2,1+1,12+10,28+14,85+8,25		45.52000				
		stěny : 1,2*(6,35*-2+7,025*2+1,85*2+3*2+2,85*2+4,325*2+0,9*2+1,4*2+0,8*2+1,9*2)		42.48000				
		1,2*(1,6*2+1,4*2+1*2+1,5*2)		13.20000				
		3*(3*2+3,1*2+5,6+4,9+7,1+5,6+1,7*2+0,4*2+2,3*2+2,1*2+1,7*2+0,4*2)		157.80000				
		3*(2,92*2+2,4*2+2,3*4+4*2+2,6*2+4,3*2+2,4*2+5,5*2+1,2+3,2)		185.52000				
		3*(1,2*2+1,4*2+2,5*2+4,125*2+1,2*2+2,5*2+1,8*2+4,125*2+23,6*2+1,5*2+2,4*2)		278.10000				
		3*(1,9*2+2,1*2+4,325*2+4,95*2+2*4+4,325*2+3,4*2+2,825+1,4+2,4*2+4,255+1,4)		194.04000				
		3*(3,6*2+4,325*2+2*2+4,32*2)		85.47000				
		-2,7*2,1*2		-11.34000				
152	784442001RT2	Malby z malířských směsí disperzních, v místnostech do 3,8 m, jednobarevné, dvojnásobné + 1x penetrace	m2	1,369.23000	68.30	93,518.41	21.00	113,157.28
		dle po.č. 78418-1201 : 1369,23		1,369.23000				
153	784011221R00	Ostatní práce zakrytí předmětů, , bez dodávky materiálu	m2	51.96000	11.00	571.56	21.00	691.59
		pod okny : 1,2*(6,35+1,85+2,2+2,3+2,4+1,2+2,5+1,8+1,5+2+3,6+2,4+3,5+2,85+4,95+1,9)		51.96000				
<b>Díl: 786</b>		<b>Čalounické úpravy</b>				<b>12,205.75</b>		<b>14,768.96</b>
154	78601T00	Dekoratívni polep okna folie včetně dodání folie	m2	3.76000	308.00	1,158.08	21.00	1,401.28
		okna ozn.04 : 2,7-1,1		1.60000				
		ozn. 05 : 1,2*1,8		2.16000				
155	786622211RT2	Zastíhující zařízení lamelové žaluzie vnitřní vč. dodávky, pro okna plastová	m2	27.09000	405.60	10,987.70	21.00	13,295.12
		okna :						
		ozn. 01 : 0,9*2,1*3		5.67000				
		ozn. 02 : 2,7*2,1		5.67000				
		ozn. 03 : 2,7*2,1		5.67000				
		ozn. 06 : 1,2*2,1*4		10.08000				
156	998786101R00	Přesun hmot pro čalounické úpravy v objektech výšky do 6 m	t	0.10724	559.20	59.97	21.00	72.56
		50 m vodorovně						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	009	Snížení energetické náročnosti objektu 11.MŠ Na Ryšavce 241, Písek
O:	C	Objekt C
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 154,155, :						
		Součet : 0,10724			0.10724			
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>125,677.06</b>		<b>152,069.24</b>
157	979086112R00	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek při vodorovné dopravě, , bez naložení, s vyložení a hrubým urovnáním	t	74.54241	129.60	9,660.70	21.00	11,689.45
158	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km dalších 20 km : 74,54241*20	t	1,490.84820	12.50	18,635.60	21.00	22,549.08
					1,490.84820			
159	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m 74,54241	t	74.54241	244.40	18,218.17	21.00	22,043.99
					74.54241			
160	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m dalších 40 m : 74,54241*8	t	596.33928	27.20	16,220.43	21.00	19,626.72
					596.33928			
161	979990101R00	Poplatek za skládku směsi betonu a cihel do 30x30 cm 74,54241-35,71839-5,07861	t	33.74541	240.00	8,098.90	21.00	9,799.67
					33.74541			
162	979990121R00	Poplatek za skládku asfaltové pásy	t	5.07861	1,148.00	5,830.24	21.00	7,054.59
163	979990162R00	Poplatek za skládku dřevo+sklo	t	35.71839	988.00	35,289.77	21.00	42,700.62
164	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění s hrubým urovnáním, 74,54241	t	74.54241	8.10	603.79	21.00	730.59
					74.54241			
165	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3,74,75,76,78,79,82,83,84,85,86,87,89,90,104,117,118, : Součet : 74,54241	t	74.54241	176.00	13,119.46	21.00	15,874.55
					74.54241			
<b>Celkem</b>						<b>3,062,305.61</b>		



Ceník	Cen. soustava / platnost
822-1	RTS 19/ I

822-1	RTS 19/ I
-------	-----------

822-1	RTS 19/ I
-------	-----------

800-1	RTS 19/ I
-------	-----------

800-1	RTS 19/ I
-------	-----------

800-1	RTS 19/ I
-------	-----------

800-1	RTS 19/ I
-------	-----------

Ceník	Cen. soustava / platnost
-------	--------------------------------

800-1	RTS 19/ I
-------	-----------

800-1	RTS 19/ I
-------	-----------

800-1	RTS 19/ I
-------	-----------

823-1	RTS 19/ I
-------	-----------

800-1	RTS 19/ I
-------	-----------

800-1	RTS 19/ I
-------	-----------

SPCM	RTS 19/ I
------	-----------

801-1	RTS 19/ I
-------	-----------

Ceník	Cen. soustava / platnost
801-4	RTS 19/ I

801-1	RTS 19/ I
-------	-----------

	RTS 19/ I
--	-----------

801-1	RTS 19/ I
-------	-----------

801-1	RTS 19/ I
-------	-----------

801-1	RTS 19/ I
-------	-----------

	Vlastní
--	---------

Ceník	Cen. soustava / platnost
822-1	RTS 19/ I

822-1	RTS 19/ I
-------	-----------

822-1	RTS 19/ I
-------	-----------

	Vlastní
--	---------

SPCM	RTS 19/ I
------	-----------

801-1	RTS 19/ I
-------	-----------

801-1	RTS 19/ I
-------	-----------

Ceník	Cen. soustava / platnost
801-1	RTS 19/ I

801-4	RTS 19/ I
-------	-----------

801-1	RTS 19/ I
-------	-----------

801-1	RTS 19/ I
-------	-----------

801-1	RTS 19/ I
-------	-----------

Ceník	Cen. soustava / platnost
-------	--------------------------------

801-1	RTS 19/I
-------	----------

801-1	RTS 19/I
-------	----------

801-1	RTS 19/I
-------	----------

801-1	RTS 19/I
-------	----------

Ceník	Cen. soustava / platnost
-------	--------------------------------

801-1	RTS 19/ I
-------	-----------

801-1	RTS 19/ I
-------	-----------

801-1	RTS 19/ I
-------	-----------

801-1	RTS 19/ I
-------	-----------

801-1	RTS 19/ I
-------	-----------

801-1	RTS 19/ I
-------	-----------

Ceník	Cen. soustava / platnost
-------	--------------------------------

801-4	RTS 19/ I
-------	-----------

801-1	RTS 19/ I
-------	-----------

801-1	RTS 19/ I
-------	-----------

801-1	RTS 19/ I
-------	-----------

801-4	RTS 19/ I
-------	-----------

801-1	RTS 19/ I
-------	-----------

801-1	RTS 19/ I
-------	-----------



Ceník	Cen. soustava / platnost
-------	--------------------------------

801-1	RTS 19/ I
-------	-----------

801-1	RTS 19/ I
-------	-----------

801-4	RTS 19/ I
-------	-----------

822-1	RTS 19/ I
-------	-----------

822-1	RTS 19/ I
-------	-----------

Ceník	Cen. soustava / platnost
-------	--------------------------

801-5	RTS 19/ I
-------	-----------

800-3	RTS 19/ I
-------	-----------

800-3	RTS 19/ I
-------	-----------

800-3	RTS 19/ I
800-3	RTS 19/ I

800-3	RTS 19/ I
-------	-----------

800-3	RTS 19/ I
-------	-----------

Ceník	Cen. soustava / platnost
801-1	RTS 19/ I

801-1	RTS 19/ I
-------	-----------

801-1	RTS 19/ I
-------	-----------

801-1	RTS 19/ I
-------	-----------

801-4	RTS 19/ I
-------	-----------

801-4	RTS 19/ I
-------	-----------

Ceník	Cen. soustava / platnost
801-4	RTS 19/ I

SPCM	RTS 19/ I
------	-----------

	Vlastní
--	---------

	Vlastní
--	---------

801-3	RTS 19/ I
-------	-----------

801-3	RTS 19/ I
-------	-----------

821-1	RTS 19/ I
-------	-----------

801-3	RTS 19/ I
-------	-----------

Ceník	Cen. soustava / platnost
-------	--------------------------------

801-3	RTS 19/ I
-------	-----------

801-3	RTS 19/ I
-------	-----------

801-3	RTS 19/ I
-------	-----------

801-3	RTS 19/ I
-------	-----------

801-3	RTS 19/ I
-------	-----------

801-3	RTS 19/ I
-------	-----------

Ceník	Cen. soustava / platnost
-------	--------------------------------

801-3	RTS 19/ I
-------	-----------

801-3	RTS 19/ I
-------	-----------

801-3	RTS 19/ I
-------	-----------

801-3	RTS 19/ I
-------	-----------

801-1	RTS 19/ I
-------	-----------

800-711	RTS 19/ I
---------	-----------

800-711	RTS 19/ I
---------	-----------

Ceník	Cen. soustava / platnost
-------	--------------------------------

800-711	RTS 19/ I
---------	-----------

800-711	RTS 19/ I
---------	-----------

SPCM	RTS 19/ I
------	-----------

SPCM	RTS 19/ I
------	-----------

800-711	RTS 19/ I
---------	-----------

800-713	RTS 19/ I
---------	-----------

800-713	RTS 19/ I
---------	-----------

Ceník	Cen. soustava / platnost
-------	--------------------------------

800-713	RTS 19/ I
---------	-----------

800-713	RTS 19/ I
---------	-----------

SPCM	RTS 19/ I
------	-----------

SPCM	RTS 19/ I
------	-----------

SPCM	RTS 19/ I
------	-----------

800-713	RTS 19/ I
---------	-----------



Ceník	Cen. soustava / platnost
800-721	RTS 19/ I
800-721	RTS 19/ I
800-721	RTS 19/ I
SPCM	RTS 19/ I
800-721	RTS 19/ I

800-728	RTS 19/ I
---------	-----------

SPCM	RTS 19/ I
------	-----------

800-728	RTS 19/ I
---------	-----------

800-762	RTS 19/ I
---------	-----------

Ceník	Cen. soustava / platnost
800-762	RTS 19/ I

800-764	RTS 19/ I
---------	-----------

800-764	RTS 19/ I
---------	-----------

800-764	RTS 19/ I
---------	-----------

800-764	RTS 19/ I
---------	-----------

800-764	RTS 19/ I
---------	-----------

800-764	RTS 19/ I
---------	-----------

Ceník	Cen. soustava / platnost
-------	--------------------------------

800-766	RTS 19/ I
---------	-----------

800-766	RTS 19/ I
---------	-----------

800-766	RTS 19/ I
---------	-----------

800-766	RTS 19/ I
---------	-----------

800-766	RTS 19/ I
---------	-----------

800-766	RTS 19/ I
---------	-----------

800-766	RTS 19/ I
---------	-----------

Ceník	Cen. soustava / platnost
-------	--------------------------------

800-766	RTS 19/ I
---------	-----------

SPCM	RTS 19/ I
------	-----------

	Vlastní
--	---------

	Vlastní
--	---------

Ceník	Cen. soustava / platnost
-------	--------------------------------

SPCM	RTS 19/ I
------	-----------

800-766	RTS 19/ I
---------	-----------

800-767	RTS 19/ I
---------	-----------

800-767	RTS 19/ I
---------	-----------

800-767	RTS 19/ I
---------	-----------

Ceník	Cen. soustava / platnost
800-767	RTS 19/ I

SPCM	RTS 19/ I
------	-----------

SPCM	RTS 19/ I
------	-----------

SPCM	RTS 19/ I
------	-----------

SPCM	RTS 19/ I
------	-----------

SPCM	RTS 19/ I
------	-----------

800-767	RTS 19/ I
---------	-----------

800-771	RTS 19/ I
---------	-----------

800-771	RTS 19/ I
---------	-----------

Ceník	Cen. soustava / platnost
-------	--------------------------------

800-771	RTS 19/ I
---------	-----------

SPCM	RTS 19/ I
------	-----------

800-771	RTS 19/ I
---------	-----------

800-783	RTS 19/ I
---------	-----------

800-783	RTS 19/ I
---------	-----------

800-783	RTS 19/ I
---------	-----------

800-784	RTS 19/ I
---------	-----------

Ceník	Cen. soustava / platnost
-------	--------------------------------

800-784	RTS 19/ I
---------	-----------

800-784	RTS 19/ I
---------	-----------

	Vlastní
--	---------

800-786	RTS 19/ I
---------	-----------

800-786	RTS 19/ I
---------	-----------



Ceník	Cen. soustava / platnost
-------	--------------------------------

832-1	RTS 19/ I
-------	-----------

801-3	RTS 19/ I
-------	-----------

801-3	RTS 19/ I
-------	-----------

801-3	RTS 19/ I
-------	-----------

801-3	RTS 19/ I
-------	-----------

801-3	RTS 19/ I
-------	-----------

801-3	RTS 19/ I
-------	-----------

800-6	RTS 19/ I
-------	-----------

801-3	RTS 19/ I
-------	-----------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	009	Snížení energetické náročnosti objektu 11.MŠ Na Ryšavce 241, Písek
O:	C	Objekt C
R:	D.1.4.a	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
<b>Díl: 94 Lešení a stavební výtahy</b>						<b>3,595.20</b>		<b>4,350.19</b>
1	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	42.00000	85.60	3,595.20	21.00	4,350.19
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>13.72</b>		<b>16.60</b>
2	998011001R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky do 6 m	t	0.05082	270.00	13.72	21.00	16.60

přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárnice nebo kovovou

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

1, :

Součet : 0,05082

0.05082

<b>Díl: M21 Elektromontáže</b>						<b>38,245.50</b>		<b>46,277.06</b>
3	210 2 5T00	Revize elektro rozvodů a zařízení	hod	15.00000	1,100.00	16,500.00	21.00	19,965.00
15				15.00000				
4	210025T00	Demontáž svítidla	kus	2.00000	15.00	30.00	21.00	36.30
5	210010322RT1	Montáž krabice plastové rozvodné včetně dodávky, kruhové, o průměru 73 mm, hloubky 42 mm, s víčkem a svorkovnicí, se zapojením	kus	3.00000	55.00	165.00	21.00	199.65
6	210100251R00	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou, celoplastových, do průřezu 4x10 mm	kus	8.00000	11.00	88.00	21.00	106.48
5x4 : 8				8.00000				
7	210200211R00	Montáž svítidla žárovkového do bytových nebo společenských místností, stropní přisazené, s jedním světelným zdrojem	kus	1.00000	495.00	495.00	21.00	598.95
8	210200271R00	Montáž svítidla žárovkového do bytových nebo společenských místností, stěnové přisazené, s jedním světelným zdrojem	kus	2.00000	495.00	990.00	21.00	1,197.90
zpětná montáž : 2				2.00000				
9	210220101RT1	Montáž svodového vodiče , a podpěr, včetně drátu FeZn 8 mm a podpěr pro plechové střechy PV 23	m	98.00000	99.00	9,702.00	21.00	11,739.42
10	210220101RT3	Montáž svodového vodiče , a podpěr, včetně drátu FeZn 8 mm a podpěr pro zdivo PV 01	m	28.00000	99.00	2,772.00	21.00	3,354.12
11	210220212RT2	Montáž jímací tyče na střešní hřeben do zdi , včetně dodávky jímací tyče JR dl. 2,0 m a dvou držáků DJ 1	kus	5.00000	571.20	2,856.00	21.00	3,455.76

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	009	Snížení energetické náročnosti objektu 11.MŠ Na Ryšavce 241, Písek
O:	C	Objekt C
R:	D.1.4.a	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
12	210220301RT2	Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky spojovací (SS)	kus	6.00000	17.60	105.60	21.00	127.78
13	210220301RT3	Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky zkušební (SZ)	kus	4.00000	47.30	189.20	21.00	228.93
14	210220302RT3	Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky křížové SK pro vodič 6-10 mm	kus	13.00000	75.90	986.70	21.00	1,193.91
15	210220302RT5	Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky SJ 1 k jímací tyči	kus	5.00000	88.00	440.00	21.00	532.40
16	210220302RT6	Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky kovových částí d 3-12 mm (SP)	kus	3.00000	88.00	264.00	21.00	319.44
17	210220372RT1	Montáž ochranného úhelníku, trubky, nebo lišty do zdiva, včetně dodávky ochranného úhelníku dl. 2 m a dvou držáků	kus	4.00000	374.00	1,496.00	21.00	1,810.16
18	210220401RT1	Označení svodu štítky plastovým, nebo smaltovaným, včetně dodávky štítku	kus	4.00000	22.00	88.00	21.00	106.48
19	210 24T00	Demontáž stávajících rozvodů	hod	5.00000	55.00	275.00	21.00	332.75
		Montáže na stávajících zařízeních, demontáže : 5		5.00000				
20	210800105RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> , uloženého pod omítkou, včetně dodávky kabelu	m	5.00000	17.60	88.00	21.00	106.48
21	10.681.158T	LED svítidlo stropní nebo nástěnné IP 44, 230V AC. šroub	ks	1.00000	715.00	715.00	21.00	865.15
		Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 1,00000		1.00000				

<b>Celkem</b>	<b>41,854.42</b>
---------------	------------------

Ceník	Cen. soustava / platnost
800-3	RTS 19/ I
801-1	RTS 19/ I

	Vlastní

	Vlastní
M21	RTS 19/ I
M21	RTS 19/ I

M21	RTS 19/ I
M21	RTS 19/ I

M21	RTS 19/ I
M21	RTS 19/ I
M21	RTS 19/ I

Ceník	Cen. soustava / platnost
M21	RTS 19/ I
M21	RTS 19/ I
M21	RTS 19/ I
M21	RTS 19/ I
M21	RTS 19/ I
M21	RTS 19/ I
M21	RTS 19/ I
	Vlastní

M21	RTS 19/ I
	Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	009	Snížení energetické náročnosti objektu 11.MŠ Na Ryšavce 241, Písek
O:	D	Objekt D
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>44,027.36</b>		<b>53,273.11</b>
1	113106121R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek okapový chodník : 0,5*(10+3+1+2,4*4+1,2*3+12,4+20,30) 0,3*(2,2+1,2+0,1,3+1+5)	m2	31.81000	47.30	1,504.61	21.00	1,820.58
2	113107310R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těženého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm dle pol.č. 11310-6121 : 31,81	m2	31.81000	79.90	2,541.62	21.00	3,075.36
3	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek okapový chodník : 0,7*0,5*(10+3,6+0,6+1,6+1,+2,4*4+1,2*3+3,6) 0,7*0,5*(3,8+1,5+0,3+22,5+6,5)	m3	23.87000	976.00	23,297.12	21.00	28,189.52
4	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. dle pol.č. 162 20-1203 : 4,792	m3	4.79200	211.60	1,013.99	21.00	1,226.93
5	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. dle pol.č. 16270-1105 dalších 10 km : 4,792*10	m3	47.92000	16.60	795.47	21.00	962.52
6	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, výkop dle pol.č. 13960-1102 : 13,87 odpočet zásyp dle pol.č.174 10-1102 : -6,138 odpočet obsyp dle pol.č. 175 10-1201 : -2,94	m3	4.79200	191.20	916.23	21.00	1,108.64

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	009	Snížení energetické náročnosti objektu 11.MŠ Na Ryšavce 241, Písek
O:	D	Objekt D
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
7	162201210R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením příplatek za každých dalších 10 m z horniny 1 až 4, kolečkem bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, dle pol.č. 162 20-1203 dalších 40 m : 4,792*8	m3	38.33600	169.20	6,486.45	21.00	7,848.60
					38.33600			
8	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zasypu s ručním zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, okapový chodník : 0,6*0,15*(10+3,6+0,6+1,6+1,+2,4*4+1,2*3+3,6) 0,6*0,15*(3,8+1,5+0,3+22,5+6,5)	m3	6.13800	375.60	2,305.43	21.00	2,789.57
					3.02400			
					3.11400			
9	175101201R00	Obsyp objektů bez prohození sypaniny sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhutnění, obrubník u okapového chodníku : 0,5*0,1*(3+14,80+3+21+7+10)	m3	2.94000	668.00	1,963.92	21.00	2,376.34
					2.94000			
10	180402111R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, do 0,5 m od obrubníků : 0,5*(3+14,80+3+21+7+10)	m2	29.40000	18.50	543.90	21.00	658.12
					29.40000			
11	181101111R00	Úprava pláně v zářezích bez rozlišení horniny, se zhutněním - ručně vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. okapový chodník : 0,7*(3,6+14,8+3,6+10+21+7)	m2	42.00000	36.50	1,533.00	21.00	1,854.93
					42.00000			
12	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4 4,792	m3	4.79200	224.00	1,073.41	21.00	1,298.83
					4.79200			
13	00572420R	směs travní parková, dekorativní Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 29,40000*0,02	kg	0.58800	88.80	52.21	21.00	63.17
					0.58800			
<b>Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>45,490.28</b>		<b>55,043.24</b>
14	311271177RT6	Zdivo nosné z tvárnice porobetonových hladkých tloušťky 300 mm, normalizovaná pevnost tvárnice v tlaku fb=6,5 N/mm2, součinitel prostupu tepla U=0,541 W/m2.K atika : 0,35*(10+6+3,60+6+3,6+21,20+16+3,6+6,5)	m2	26.77500	1,652.00	44,232.30	21.00	53,521.08
					26.77500			
15	319201311R00	Vyrovnání nerovného povrchu jakoukoliv maltou do 30 mm	m2	7.56000	166.40	1,257.98	21.00	1,522.16

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	009	Snížení energetické náročnosti objektu 11.MŠ Na Ryšavce 241, Písek
O:	D	Objekt D
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
		vnitřního i vnějšího zdiva, bez odsekání vadných cihel, bez pomocného lešení, pod parapery : 0,30*(1,20*5+2,4*8)				7.56000		
<b>Díl: 5</b>						<b>16,181.73</b>		<b>19,579.89</b>
	16	564801112R00 Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 40 mm	m2	30.04000	49.70	1,492.99	21.00	1,806.52
		pod betonovou dlažbu - okapový chodník 500/500/50 : 0,5*(10+20,20+3,6+15,20+3,4)			26.20000			
		dlažba 300/300/50 : 0,3*(2+1,5+2,8+6,5)			3.84000			
	17	564851111R00 Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	30.04000	148.40	4,457.94	21.00	5,394.11
		pod betonovou dlažbu - okapový chodník 500/500/50 : 0,5*(10+20,20+3,6+15,20+3,4)			26.20000			
		dlažba 300/300/50 : 0,3*(2+1,5+2,8+6,5)			3.84000			
	18	596811111R00 Kládní dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic do lože z kameniva těženého tloušťky do 30 mm	m2	30.04000	149.60	4,493.98	21.00	5,437.72
		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						
		pod betonovou dlažbu - okapový chodník 500/500/50 : 0,5*(10+20,20+3,6+15,20+3,4)			26.20000			
		dlažba 300/300/50 : 0,3*(2+1,5+2,8+6,5)			3.84000			
	19	592453321T Dlaždice betonová 30x30x5 cm hladká, standard šedá	m2	4.22400	146.40	618.39	21.00	748.25
		dlažba 300/300/50 : 0,3*(2+1,5+2,8+6,5)*1,1			4.22400			
	20	59245601R dlažba betonová jednovrstvá; čtverec; šedá; l = 500 mm; š = 500 mm; tl. 50,0 mm	m2	28.82000	177.60	5,118.43	21.00	6,193.30
		pod betonovou dlažbu - okapový chodník 500/500/50 : 0,5*(10+20,20+3,6+15,20+3,4)*1,1			28.82000			
<b>Díl: 61</b>						<b>55,407.19</b>		<b>67,042.70</b>
	21	611459171R00 Vyspravení povrchu neomítaných stropních konstrukcí maltou cementovou pod omítky	m2	205.66000	109.20	22,458.07	21.00	27,174.26
		betonových nebo železobetonových monolitických i prefabrikovaných, vodorovných, šikmých, žebrových nebo klenutých s rozetřením vysprávký do ztracena,						
		dle pol.č.622 90-4112 - očištění tlakovou vodou : 205,66			205.66000			
	22	612425931R00 Omítka vápenná vnitřního ostění omítkou štukovou	m2	62.88000	524.00	32,949.12	21.00	39,868.44
		okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,						



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	009	Snížení energetické náročnosti objektu 11.MŠ Na Ryšavce 241, Písek
O:	D	Objekt D
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
		včetně doplnění polystyrenu do nadpraží : ostění oken : ozn.01 : 0,3*(2,4+1,2*2)*8 ozn.02 : 0,3*1,2*3*5 ozn.03 : 0,3*(1,1+2,1*2)*5 oprava omítky stěn okolo oken a dveří do š. 30 cm : 0,3*(1,2*2+1,8*2)*5+0,3*(2,4*2+1,8*2)*8+0,3*(1,1+2,4*2)*5						
<b>Díl: 62 Úpravy povrchů vnější</b>						<b>363,342.77</b>		<b>439,644.75</b>
23	602011121RT3	Omítka stěn z hotových směsí vrstva jádrová, cementová, sanační, tloušťka vrstvy 30 mm, po jednotlivých vrstvách "předpoklad do 5% ploch : dle pol.č. 62290-4112 : 205,66*0,05	m2	10.28300	643.20	6,614.03	21.00	8,002.98
					10.28300			
24	612456219R00	Postřík izolací nebo neomítaných stěn MC s plastifikátorem pro zvýšení tvrdosti a přilnavosti vodotěsných, tepelných izolací nebo vnitřních neomítaných stavebních konstrukcí na stěnách "předpoklad do 5% ploch : dle pol.č. 62290-4112 : 205,66*0,05	m2	10.28300	52.90	543.97	21.00	658.20
					10.28300			
25	622311137RT3	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem, tloušťky 200 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, škrábaná, zrnitost 2 mm nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,032 W/mK. : silikonsilikátovou 1,5mm, : fasáda : 3,5*(6+15,40+0,2+3,6+0,3+3,6+0,6*2+15,40+3,6+10+6,5) odpočet oken a dveří a objektu : -(1,2*2,4*8+1,2*1,2*5+1,1*2,1*5)	m2	188.51000	1,010.40	190,470.50	21.00	230,469.31
					230.30000			
					-41.79000			
26	622311154RT3	Zateplení ostění expandovaným polystyrénem, tloušťky 40 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka	m2	26.58000	1,555.20	41,337.22	21.00	50,018.04

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	009	Snížení energetické náročnosti objektu 11.MŠ Na Ryšavce 241, Písek
O:	D	Objekt D
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
		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 kaširování desek. Včetně rohových lišt, zakončovacích lišt s okapničkou, napojovacích lišt a výztužné tkaniny. Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,032 W/mK. : silikonsilikátovou 1,5mm, : ostění a nadpraží : 0,2*(2,4*8+1,2*2*8+1,2*3*5+1,1*5+2,1*2*5) u vstuoních dveří oz. 03 : 2,5*1*4						
					16.58000			
					10.00000			
27	622391112R00	Příplatek za zvýšení počtu hmoždinek nad 6 ks - celkem 8 ks/m2, s dodávkou hmoždinek dle pol.č. 62239-1122 : 247,15	m2	247.15000	28.80	7,117.92	21.00	8,612.68
					247.15000			
28	622391122R00	Příplatek za použití zapouštěcích hmoždinek (8 ks/m2) a tepelně izolační zátky, s dodávkou hmoždinek dle pol.č. 62231-1137 RT3 : 188,51 dle půol.č. 62231-1137. RV1 : 58,64	m2	247.15000	47.00	11,616.05	21.00	14,055.42
					188.51000			
					58.64000			
29	622390212R00	Montáž zateplovacího systému sokl, polystyren, zakončení stěrkou s výztužnou tkaninou sokl 30 cm nad terén : 0,8*(10+6+3,6+1+1+15,4+6+6,5+3,6+15,40+3,6+0,6*2)	m2	58.64000	320.00	18,764.80	21.00	22,705.41
					58.64000			
30	622412301R00	Nátěr vnějších omítek stěn podkladní, savých podkladů, složitost 1-2, 1 x nátěr dle pol.č.622 90-4112 - očištění tlakovou vodou : 205,66	m2	205.66000	38.80	7,979.61	21.00	9,655.33
					205.66000			
31	622428971R00	Oprava vnějších omítek příplatek k položce za vícebarevnou omítku bez otlučení vadných míst dle pol.č. 62231-1137 RT3 : 188,51	m2	188.51000	31.20	5,881.51	21.00	7,116.63
					188.51000			
32	622421491R00	Doplňky zateplovacích systémů rohová lišta Kompletační prvky nad rámec obsahu položek zateplovacích systémů. nadpraží : 2,4*8+1,2*5+1,1*5	m	30.70000	84.80	2,603.36	21.00	3,150.07
					30.70000			
33	622421492R00	Doplňky zateplovacích systémů okenní lišta Kompletační prvky nad rámec obsahu položek zateplovacích systémů. okolo otvorů : (2,4*2+1,2*2)*8+(1,2*4)*5+(1,1*2+2,1*2)*5	m	113.60000	80.40	9,133.44	21.00	11,051.46
					113.60000			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	009	Snížení energetické náročnosti objektu 11.MŠ Na Ryšavce 241, Písek
O:	D	Objekt D
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
34	622432112R00	Omítky vnější stěn z umělého kamene v přírodní barvě drtí dekorativní střednězrné, akrylátové	m2	37.95000	552.80	20,978.76	21.00	25,384.30
sokl 50 cm nad terén : $0,5*(10+6+3,6+0,3+15,40*2+3,6+0,6*2+3,6+6+6,5+1*4)$					37.80000			
sokl : $0,3*0,5$					0.15000			
35	622454111R00	Oprava vnějších omítek cementových v množství opravované plochy do 10 % , hladkých hlazených dřevěným hladítkem	m2	205.66000	86.40	17,769.02	21.00	21,500.51
vyrovňání pod zateplení :								
dle pol.č.622 90-4112 - očištění tlakovou vodou : 205,66					205.66000			
36	622473187RT2	Příplatek za okenní začišťovací lištu včetně dodávky	m	108.10000	40.40	4,367.24	21.00	5,284.36
okolo oken a dveří : $(2,4*2+1,2*2)*8+1,2*4*5+(1,1+2,1*2)*5$					108.10000			
37	622481113R00	Potažení vnějších ploch pleťvem výztužnou tkaninou skelnou	m2	73.30000	119.60	8,766.68	21.00	10,607.68
v ploše nebo pruzích na plném podkladě (pod omítkou),								
"vyztužení spoje mezi izolací soklu a stěn pohled SZ :					73.30000			
$1*(10+6+3,60+1*2+0,6*2+15,40*2+3,6+3,6+6+6,5)$								
38	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2	m2	205.66000	45.70	9,398.66	21.00	11,372.38
pohled 1 : $3,50*(6+15,60+6+15,6+0+0,6*6)$					163.80000			
pohled 2 : $3,50*(6,30+3,8*2)$					48.65000			
pohled 3 : $3,50*10$					35.00000			
odpočet oken a dveří : $-(1,2*1,2*5+2,4*1,2*8+1,1*2,1*5)$					-41.79000			
<b>Díl: 63</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>					<b>10,846.36</b>		<b>13,124.10</b>
39	632451011R00	Vyrovňovací potěr ze suché směsi v pásu tloušťky 20 mm	m2	19.12500	468.80	8,965.80	21.00	10,848.62
vyrovňání pod podezdívku atiky : $0,25*(10+6+3,60+6+3,6+21,20+16+3,6+6,5)$					19.12500			
40	632479511R00	Reprofilace vodorovných betonových povrchů ochranný nátěr betonářské oceli, tloušťky 2 mm	m2	3.08490	609.60	1,880.56	21.00	2,275.48
rozmíchání směsi s vodou, nanesení stěrky								
30 % z pol.č. 60201-1121.RT3 : $10,283*0,3$					3.08490			
<b>Díl: 91</b>	<b>Doplňující práce na komunikaci</b>					<b>20,561.18</b>		<b>24,879.03</b>

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	009	Snížení energetické náročnosti objektu 11.MŠ Na Ryšavce 241, Písek
O:	D	Objekt D
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
41	916561111RT7	Osazení záhonového obrubníku betonového včetně dodávky obrubníků 1000/50/200 mm, do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm <i>pro okapový chodník : (3+14,80+3+21+7+10)</i>	m	58.80000	177.20	10,419.36	21.00	12,607.43
				58.80000				
42	918101111R00	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z betonu prostého C 12/15 z dlažebních kostek z betonu prostého <i>pro okapový chodník : 0,4*0,2*(3+14,80+3+21+7+10)</i>	m3	4.70400	2,156.00	10,141.82	21.00	12,271.60
				4.70400				
<b>Díl: 94 Lešení a stavební výtahy</b>						<b>56,147.80</b>		<b>67,938.84</b>
43	941941031R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m včetně kotvení <i>4*(10+7+15,40+6+7,7+3,6*2+4,6+15,40)</i>	m2	293.20000	49.20	14,425.44	21.00	17,454.78
				293.20000				
44	941941191RT4	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 včetně kotvení <i>další 2 měsíce : 293,2*2</i>	m2	586.40000	36.40	21,344.96	21.00	25,827.40
				586.40000				
45	941941831R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m	m2	293.20000	40.20	11,786.64	21.00	14,261.83
46	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken <i>dle pol.č. 94194-1031 : 293,2</i>	m2	293.20000	10.70	3,137.24	21.00	3,796.06
				293.20000				
47	944944031R00	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí z umělých vláken <i>dva měsíce : 293,2*2</i>	m2	586.40000	6.10	3,577.04	21.00	4,328.22
				586.40000				
48	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	293.20000	6.40	1,876.48	21.00	2,270.54
<b>Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>						<b>52,651.63</b>		<b>63,708.47</b>

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	009	Snížení energetické náročnosti objektu 11.MŠ Na Ryšavce 241, Písek
O:	D	Objekt D
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
49	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	99.62000	92.40	9,204.89	21.00	11,137.92
				1. NP : 22,56+7,82+3,68+3,91+34,68+19,38+3,91+3,68				
				99.62000				
50	953981104R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 125 mm, M 16, ampule pro chemickou kotvu	kus	306.00000	134.40	41,126.40	21.00	49,762.94
				pro kotvení atiky : 4*(10+6+3,60+6+3,6+21,20+16+3,6+6,5)				
				306.00000				
51	13210340R	tyč ocelová tvarovaná kruhová válcovaná za tepla S235 (10000); d = 12,0 mm	t	0.13617	17,040.00	2,320.34	21.00	2,807.61
				pro kotvení atiky : 0,00089*0,5*306				
				0.13617				
<b>Díl: 96 Bourání konstrukcí</b>						<b>417,078.19</b>		<b>504,664.61</b>
52	962032241R00	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou	m3	0.06300	702.40	44.25	21.00	53.54
nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)								
				cihelné zábradlí : 0,2*0,1*0,9				
				0.01800				
				opěrná zídka pod zábradlím : 0,3*0,3*0,5				
				0.04500				
53	966077111R00	Odstranění různých konstrukcí odstranění doplňkových ocelových konstrukcí, hmotnosti do 20 kg	kus	4.00000	86.00	344.00	21.00	416.24
na mostech kamenných nebo betonových,								
				střecha ventilační hlavice : 2				
				2.00000				
				plechové zakrytí rozvodů ÚT : 1				
				1.00000				
				kryt elektro rozvodů : 1				
				1.00000				
54	968061113R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, plochy přes 1,5 m2	kus	42.00000	15.60	655.20	21.00	792.79
oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,								
				chodba : 4*8+2*4				
				40.00000				
				rozvodna : 2				
				2.00000				
55	968062245R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých, plochy do 2 m2	m2	7.20000	116.80	840.96	21.00	1,017.56

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	009	Snížení energetické náročnosti objektu 11.MŠ Na Ryšavce 241, Písek
O:	D	Objekt D
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
		včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), <a href="#">pohled SZ : 1,2*1,2*5</a>			7.20000			
56	968062246R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých, plochy do 4 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), <a href="#">pohled JV : 2,4*1,2*8</a>	m2	23.04000	95.60	2,202.62	21.00	2,665.17
					23.04000			
57	968071125R00	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel dveří, plochy do 2 m2 s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, 5	kus	5.00000	22.80	114.00	21.00	137.94
					5.00000			
58	968072456R00	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 přes 2 m2 <a href="#">1,1*2,1*5</a>	m2	11.55000	227.60	2,628.78	21.00	3,180.82
					11.55000			
59	968095002R00	Vybourání vnitřních parapetů dřevěných, šířky do 50 cm, <a href="#">vnitřní parapety : 2,4*8+1,2*5</a>	m	25.20000	35.20	887.04	21.00	1,073.32
					25.20000			
60	970041018R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v prostém betonu jádrové vrtání , d 14-18 mm <a href="#">pro kotvení vyzdívky atiky : 306</a>	m	306.00000	1,332.00	407,592.00	21.00	493,186.32
					306.00000			
61	978015321R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva 5. až 7. stupni složitosti, v rozsahu do 10 % <a href="#">dle pol.č.62290-4112 : 205,66</a>	m2	205.66000	7.70	1,583.58	21.00	1,916.13
					205.66000			
62	978059531R00	Odebrání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2 včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, <a href="#">WC a umývárny 30 cm do výše 1,8 : 0,3*1,8*2*2</a>	m2	2.16000	86.00	185.76	21.00	224.77
					2.16000			
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>17,727.38</b>		<b>21,450.13</b>
63	998011001R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky do 6 m přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárníc nebo kovovou <a href="#">Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :</a>	t	65.65697	270.00	17,727.38	21.00	21,450.13

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	009	Snížení energetické náročnosti objektu 11.MŠ Na Ryšavce 241, Písek
O:	D	Objekt D
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
		13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,47,49,51,52,55, : 56,58, : Součet : 65,65697						65.65697
<b>Díl: 712</b>		<b>Povlakové krytiny</b>				<b>103,208.50</b>		<b>124,882.29</b>
64	712300841R00	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° mechu s odškrabáním a urovnáním povrchu s očištěním běžný stupeň znečištění <a href="#">5,7*9,4+16,20*1,8+5,7*5,7</a>	m2	115.23000	17.70	2,039.57	21.00	2,467.88
								<a href="#">115.23000</a>
65	712300951RT3	Oprava povlakové krytiny střešních plochých do 10° oprava boulí NAIP pásy přitavením příplatek za správkový kus,	m2	115.23000	254.80	29,360.60	21.00	35,526.33
66	712331101RT1	Povlakové krytiny střešních plochých do 10° pásy na sucho 1 vrstva, bez dodávky pásu <a href="#">plochá střecha : 5,20*9,2+1,6*16,40+5,2*5,5</a> <a href="#">atika : (0,6+0,6)*(5,20*2+9,2+7,60+16,4*2+5,5+3,9+5,20*2)</a>	m2	198.44000	7.20	1,428.77	21.00	1,728.81
								<a href="#">102.68000</a> <a href="#">95.76000</a>
67	712341559R00	Povlakové krytiny střešních plochých do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávky pásu <a href="#">plochá střecha : 5,20*9,2+1,6*16,40+5,2*5,5</a> <a href="#">atika : (0,6+0,6)*(5,20*2+9,2+7,60+16,4*2+5,5+3,9+5,20*2)</a> <a href="#">zesílení rohů : 0,5*(5,20*2+9,2+7,60+16,4*2+5,5+3,9+5,20*2)</a>	m2	238.34000	84.40	20,115.90	21.00	24,340.24
								<a href="#">102.68000</a> <a href="#">95.76000</a> <a href="#">39.90000</a>
68	62832136R	pás izolační z oxidovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka skelná rohož; horní strana hrubý minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,2 mm <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 67 : 238,34000*1,15</a>	m2	274.09100	67.50	18,501.14	21.00	22,386.38
								<a href="#">274.09100</a>
69	62842031R	pás izolační z modifikovaného asfaltu samolepicí; nosná vložka skelná tkanina; horní strana PE fólie; spodní strana PE fólie; tl. 3,0 mm <a href="#">dle pol.č. 71233-1101 RT1 : 198,44*1,15</a>	m2	228.20600	127.90	29,187.55	21.00	35,316.94
								<a href="#">228.20600</a>
70	998712101R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně <a href="#">Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 65,67,68,69, :</a>	t	2.75811	933.60	2,574.97	21.00	3,115.71

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	009	Snížení energetické náročnosti objektu 11.MŠ Na Ryšavce 241, Písek
O:	D	Objekt D
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
		Součet : 2,75811			2.75811			
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>			<b>181,758.05</b>		<b>219,927.24</b>	
71	713121211RT1	izolace podlah tepelná lepená, tloušťky 40 mm, jednovrstvá <span style="color: blue;">střecha -náběhy pro koutové spoje : (5,20*2+9,2+7,60+16,4*2+5,5+3,9+5,20*2)*0,3</span>	m2	23.94000	239.20	5,726.45	21.00	6,929.00
					23.94000			
72	713121211RT4	izolace podlah tepelná lepená, tloušťky 100 mm, jednovrstvá <span style="color: blue;">střecha : 1*(5,5+9,20)</span>	m2	14.70000	418.40	6,150.48	21.00	7,442.08
					14.70000			
73	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením <span style="color: blue;">zateplení nadezdívky atiky tl. 10 cm : (0,5+0,3)*(5,20*2+9,2+7,60+16,4*2+5,5+3,9+5,20*2)</span>  <span style="color: blue;">sokl 30 cm nad terén : 0,8*(10+6+3,6+1+1+15,4+6+6,5+3,6+15,40+3,6+0,6*2)</span>	m2	122.48000	133.20	16,314.34	21.00	19,740.35
					63.84000			
					58.64000			
74	713141123R00	Montáž tepelné izolace plochých střech bodově lepená tmelem ,jednovrstvá <span style="color: blue;">izolace pod parapety : 0,3*(2,4*8+1,2*5)</span>	m2	7.56000	63.20	477.79	21.00	578.13
					7.56000			
75	713141125R00	Montáž tepelné izolace plochých střech desky, na lepidlo <span style="color: blue;">plochá střecha : (5,20*9,2+1,6*16,40+5,2*5,5)*2</span> <span style="color: blue;">střecha dvě vrstvy :</span>	m2	205.36000	97.60	20,043.14	21.00	24,252.20
					205.36000			
76	283754691R	deska izolační tepelné izol.; extrudovaný polystyren; povrch strukturovaný; rovná hrana; tl. 200,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 5,263 m2K/W; obj. hmotnost 35,00 kg/m3  <span style="color: blue;">sokl 30 cm nad terén : 0,8*(10+6+3,6+1+1+15,4+6+6,5+3,6+15,40+3,6+0,6*2)*1,1</span>	m2	64.50400	448.00	28,897.79	21.00	34,966.33
					64.50400			
77	28375470R	deska izolační tepelné izol.; extrudovaný polystyren; povrch hladký; rovná hrana; tl. 40,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 1,143 m2K/W; obj. hmotnost 35,00 kg/m3  <span style="color: blue;">Odkaz na mn. položky pořadí 74 : 7,56000*1,01</span> <span style="color: blue;">deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch ?=0,033 m3 :</span>	m2	7.63560	89.60	684.15	21.00	827.82
					7.63560			
78	28375704R	deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; obj. hmotnost 20,00 kg/m3  <span style="color: blue;">dle pol.č. 71314-1323 tl. 20 cm : 205,36*0,2*1,1</span> <span style="color: blue;">dle poo.č. 1313-1131 tl. 10 cm : 63,84*0,1*1,1</span>	m3	52.20160	1,952.00	101,897.52	21.00	123,296.00
					45.17920			
					7.02240			
79	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m	t	2.17072	721.60	1,566.39	21.00	1,895.33



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	009	Snížení energetické náročnosti objektu 11.MŠ Na Ryšavce 241, Písek
O:	D	Objekt D
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
		50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 71,72,73,74,75,76,77,78, : Součet : 2,17072						2.17072
<b>Díl: 721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>				<b>10,316.10</b>		<b>12,482.48</b>
80	721210823R00	Demontáž vpustí střešní , DN 125	kus	3.00000	139.20	417.60	21.00	505.30
81	721234111RT2	Střešní vtoky z PP se svislým odtokem a živičným límcem v provedení pro pochůzný střešy, s izolační svorkou 148x148mm/137x137mm, D 160 mm, včetně dodávky materiálu	kus	3.00000	2,376.00	7,128.00	21.00	8,624.88
82	721273200RT3	Ventilační hlavice D 110 mm, souprava z PP	kus	3.00000	603.20	1,809.60	21.00	2,189.62
83	55162537.AR	hlavice větrací PP; DN 110; příslušenství krycí růžice	kus	2.00000	478.40	956.80	21.00	1,157.73
84	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m	t	0.00768	533.60	4.10	21.00	4.96
		50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 81,82,83, : Součet : 0,00768						0.00768
<b>Díl: 722</b>		<b>Vnitřní vodovod</b>				<b>813.51</b>		<b>984.35</b>
85	722130234R00	Potrubí z ocelových trubek závitových pozinkovaných DN 32, svařovaných 11 343, , včetně dodávky materiálu prodloužení přes zateplení : 0,2	m	0.20000	569.60	113.92	21.00	137.84
								0.20000
86	722181212RU1	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 9 mm, d 32 mm	m	0.20000	70.50	14.10	21.00	17.06
87	722190901R00	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravě včetně vypuštění a napuštění,	kus	2.00000	63.20	126.40	21.00	152.94
88	722220852R00	Demontáž armatur závitových s jedním závitem, G 5/4"	kus	1.00000	15.80	15.80	21.00	19.12
89	722237124R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 32, PN 35, včetně dodávky materiálu	kus	1.00000	541.60	541.60	21.00	655.34
90	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	0.00346	487.20	1.69	21.00	2.04

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	009	Snížení energetické náročnosti objektu 11.MŠ Na Ryšavce 241, Písek
O:	D	Objekt D
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
<p style="margin: 0;">Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 85,86,89, : Součet : 0,00346 <span style="float: right;">0.00346</span></p>								
<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>20,159.52</b>		<b>24,393.02</b>
91	762441112RT4	Obložení atiky s dodávkou dřevoštěpkových desek, tloušťky 22 mm, 1 vrstva, upevněním šroubováním  atika : 0,65*(10+5,2+5,5+8,4+15,20*2+6,5+6,4+4,9) 0,45*(5,2*2)	m2	54.92500	351.20	19,289.66	21.00	23,340.49
<p style="margin: 0;">Součet : 0,77115 <span style="float: right;">0.77115</span></p>								
92	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 91, : Součet : 0,77115	t	0.77115	1,128.00	869.86	21.00	1,052.53
<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>81,708.40</b>		<b>98,867.16</b>
93	764394420R00	Ostatní střešní prvky z hliníkového plechu výroba a montáž podkladního pásu, rš 200 mm, z Al plechu tloušťky 0,63 mm pro oplechování okapové hrany : 10+6,4*2+7,20+15,20*2+6,5+3,3+6,4*2	m	83.00000	56.30	4,672.90	21.00	5,654.21
<p style="margin: 0;">Součet : 21,60000 <span style="float: right;">21.60000</span></p>								
94	764410450RT2	Oplechování parapetů z hliníku výroba a montáž parapetů z ohýbaných plechů z hliníkového plechu , tloušťky 0,63 mm, rš 330 mm včetně rohů 2,4*8+1,2*2	m	21.60000	513.60	11,093.76	21.00	13,423.45
<p style="margin: 0;">Součet : 12,80000 <span style="float: right;">12.80000</span></p>								
95	764817150RT2	Oplechování zdi (atik) lepené k podkladu, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 500 mm, dodávka a montáž včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací atina u objektu A a B : 6,4*2	m	12.80000	579.20	7,413.76	21.00	8,970.65
<p style="margin: 0;">Součet : 70,20000 <span style="float: right;">70.20000</span></p>								
96	764817175RT2	Oplechování zdi (atik) lepené k podkladu, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 750 mm, dodávka a montáž včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací atika : 10+6,4+7,20+15,20*2+6,5+3,3+6,4	m	70.20000	756.00	53,071.20	21.00	64,216.15

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	009	Snížení energetické náročnosti objektu 11.MŠ Na Ryšavce 241, Písek
O:	D	Objekt D
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
97	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm <i>parapety : 2,4*8+1,2*5</i>	m	25.20000	41.60	1,048.32	21.00	1,268.47
98	764430840R00	Demontáž oplechování zdí a nadezdívek rš od 330 do 500 mm <i>atika : 10+6*2+7,60+15,60*2+6,30+3,9+6*2</i>	m	83.00000	42.80	3,552.40	21.00	4,298.40
99	998764101R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně <i>Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 93,94,95,96, : Součet : 0,56498</i>	t	0.56498	1,515.20	856.06	21.00	1,035.83
<b>Díl: 766 Konstrukce truhlářské</b>						<b>236,892.37</b>		<b>286,639.77</b>
100	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 <i>okna : (1,4*2+1,2*2)*8+(1,2*4*5)</i>	m	65.60000	336.40	22,067.84	21.00	26,702.09
101	766622234R00	Montáž oken kompletizovaných zdvojených okenních křidel do zazděných okenních ráků, otevíravých nebo sklápěcích, dvoukřídlových, o ploše přes 1,45 do 2,10 m2 <i>okna oz. 02 : 5</i>	kus	5.00000	327.20	1,636.00	21.00	1,979.56
102	766622277R00	Montáž oken kompletizovaných zdvojených okenních křidel do zazděných okenních ráků, otevíravých nebo sklápěcích, čtyřkřídlových, o ploše přes 4,10 m2 <i>oz. 01 : 8</i>	kus	8.00000	564.00	4,512.00	21.00	5,459.52
103	766711021R00	Montáž otvorových prvků plastových vstupních dveří, <i>ozn. 03 : (1,1*2+2,1*2)*5</i>	m	32.00000	308.40	9,868.80	21.00	11,941.25
104	766694112R00	Ostatní montáž parapetních desek dřevěných pro jakékoliv upevnění šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm <i>okno ozn. 02 : 1,2*5</i>	kus	6.00000	189.60	1,137.60	21.00	1,376.50
105	766694113R00	Ostatní montáž parapetních desek dřevěných pro jakékoliv upevnění šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm <i>okno oz. 01 : 2,4*8</i>	kus	19.20000	256.40	4,922.88	21.00	5,956.68

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	009	Snížení energetické náročnosti objektu 11.MŠ Na Ryšavce 241, Písek
O:	D	Objekt D
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
106	60775323R	parapet vnitřní š = 250 mm; materiál - povrch laminátová fólie CPL; materiál - jádro vlhkuodolná DTD; dekor mramor, buk, zlatý dub, třešeň, aluminium, dub, pino	m	28.98000	182.70	5,294.65	21.00	6,406.53
					6.90000			
					22.08000			
107	611 020T	Dveře vchodové plastové celoobvodové kování plně a prosklené, zámek z bezpečnostní vložkou	m2	11.55000	4,640.00	53,592.00	21.00	64,846.32
					11.55000			
108	611 025T	Okna plastová Uskla 0,80 W/m2K; barva bílá; profil 5-komorový;	m2	30.24000	4,400.00	133,056.00	21.00	160,997.76
					23.04000			
					7.20000			
109	998766101R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m	t	1.17220	686.40	804.60	21.00	973.57
					1.17220			
<b>Díl: 781 Obklady keramické</b>						<b>4,430.06</b>		<b>5,360.37</b>
110	781101210RT1	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady	m2	5.40000	32.80	177.12	21.00	214.32
					5.40000			
111	781475114RT6	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických kladených do tmele 200 x 200 mm, , kladených do flexibilního tmele	m2	5.40000	505.60	2,730.24	21.00	3,303.59

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	009	Snížení energetické náročnosti objektu 11.MŠ Na Ryšavce 241, Písek
O:	D	Objekt D
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
		umývárny a WC okolo dveří do výše 1,8 m a 0,3 m : 0,3*1,8*2*5		5.40000				
112	597813605R	obklad keramický š = 198 mm; l = 198 mm; h = 6,5 mm; pro interiér; barva světle béžová; lesk	m2	6.21000	237.50	1,474.88	21.00	1,784.60
		Odkaz na mn. položky pořadí 111 : 5,40000*1,15 dle pol.č.78167-5116,RV2 : 0		6.21000				
113	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m	t	0.10098	473.60	47.82	21.00	57.86
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 110,111,112, : Součet: : 0,10098		0.10098				
<b>Díl: 784</b>		<b>Malby</b>				<b>40,410.72</b>		<b>48,896.97</b>
114	784181201R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu silikát, jednonásobná	m2	388.82000	33.70	13,103.23	21.00	15,854.91
		stropy : 7,82+22,56+3,68+3,91+34,68+19,38+3,91+3,68 stěny : 1,2*(1,7*2+2,3*2+1,7*2+2,3*2) 2,5*(2,40*2+9,4*2-2+3,3*2+15,90*2+4,80*2+5,7*2+1,6*2+2,3*2) 2,5*(1,6*2+2,3*2+3,4*2+2,3*2)		99.62000 19.20000 222.00000 48.00000				
115	784442001RT2	Malby z malířských směsí disperzních, v místnostech do 3,8 m, jednobarevné, dvojnásobné + 1x penetrace	m2	388.82000	68.30	26,556.41	21.00	32,133.26
		dle po.č. 78418-1201 : 388,82		388.82000				
116	784011221R00	Ostatní práce zakrytí předmětů, , bez dodávky materiálu	m2	68.28000	11.00	751.08	21.00	908.81
		pod okny a dveřmi : 1,2*(2+1,6+1,7+3,5+15,90*2+3,4+1,6+1,7+9,6)		68.28000				
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>25,027.80</b>		<b>30,283.64</b>
117	979086112R00	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek při vodorovné dopravě, , bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním	t	17.89259	129.60	2,318.88	21.00	2,805.84
118	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	357.85180	12.50	4,473.15	21.00	5,412.51
		dalších 20 km : 17,89259*20		357.85180				
119	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	17.89259	244.40	4,372.95	21.00	5,291.27

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	009	Snížení energetické náročnosti objektu 11.MŠ Na Ryšavce 241, Písek
O:	D	Objekt D
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
120	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	143.14072	27.20	3,893.43	21.00	4,711.05
		dalších 40 m : 17,89259*8		143.14072				
121	979990101R00	Poplatek za skládku směsi betonu a cihel do 30x30 cm	t	15.05433	240.00	3,613.04	21.00	4,371.78
		17,89259-1,61322-1,22504		15.05433				
122	979990121R00	Poplatek za skládku asfaltové pásy	t	1.61322	1,148.00	1,851.98	21.00	2,240.90
123	979990162R00	Poplatek za skládku dřevo+sklo	t	1.22504	988.00	1,210.34	21.00	1,464.51
124	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění	t	17.89259	8.10	144.93	21.00	175.37
		s hrubým urovnáním,						
125	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	17.89259	176.00	3,149.10	21.00	3,810.41
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,52,53,55,56,58,59,60,61,62,64,65,80,88,97,98, : Součet : 17,89259		17.89259				
<b>Celkem</b>						<b>1,804,186.90</b>		

Ceník	Cen. soustava / platnost
822-1	RTS 19/ I

822-1	RTS 19/ I
-------	-----------

800-1	RTS 19/ I
-------	-----------

800-1	RTS 19/ I
-------	-----------

800-1	RTS 19/ I
-------	-----------

800-1	RTS 19/ I
-------	-----------

Ceník	Cen. soustava / platnost
800-1	RTS 19/ I

800-1	RTS 19/ I
-------	-----------

800-1	RTS 19/ I
-------	-----------

823-1	RTS 19/ I
-------	-----------

800-1	RTS 19/ I
-------	-----------

800-1	RTS 19/ I
-------	-----------

SPCM	RTS 19/ I
------	-----------

801-1	RTS 19/ I
-------	-----------

801-4	RTS 19/ I
-------	-----------



Ceník	Cen. soustava / platnost
-------	--------------------------------

822-1	RTS 19/ I
-------	-----------

822-1	RTS 19/ I
-------	-----------

822-1	RTS 19/ I
-------	-----------

	Vlastní
--	---------

SPCM	RTS 19/ I
------	-----------

801-1	RTS 19/ I
-------	-----------

801-4	RTS 19/ I
-------	-----------

Ceník	Cen. soustava / platnost
-------	--------------------------------

801-1	RTS 19/ I

801-1	RTS 19/ I
-------	-----------

801-1	RTS 19/ I
-------	-----------

801-1	RTS 19/ I
-------	-----------

Ceník	Cen. soustava / platnost
-------	--------------------------------

801-1	RTS 19/ I
-------	-----------

801-1	RTS 19/ I
-------	-----------

801-1	RTS 19/ I
-------	-----------

801-1	RTS 19/ I
-------	-----------

801-4	RTS 19/ I
-------	-----------

801-1	RTS 19/ I
-------	-----------

801-1	RTS 19/ I
-------	-----------

Ceník	Cen. soustava / platnost
801-1	RTS 19/ I

801-4	RTS 19/ I
-------	-----------

801-1	RTS 19/ I
-------	-----------

801-1	RTS 19/ I
-------	-----------

801-1	RTS 19/ I
-------	-----------

801-1	RTS 19/ I
-------	-----------

801-4	RTS 19/ I
-------	-----------

--	--

Ceník	Cen. soustava / platnost
822-1	RTS 19/ I

822-1	RTS 19/ I
-------	-----------

800-3	RTS 19/ I
-------	-----------

800-3	RTS 19/ I
-------	-----------

800-3	RTS 19/ I
800-3	RTS 19/ I

800-3	RTS 19/ I
-------	-----------

800-3	RTS 19/ I
-------	-----------

Ceník	Cen. soustava / platnost
801-1	RTS 19/ I

801-4	RTS 19/ I
-------	-----------

SPCM	RTS 19/ I
------	-----------

801-3	RTS 19/ I
-------	-----------

821-1	RTS 19/ I
-------	-----------

801-3	RTS 19/ I
-------	-----------

801-3	RTS 19/ I
-------	-----------

Ceník	Cen. soustava / platnost
-------	--------------------------------

801-3	RTS 19/ I
-------	-----------

801-3	RTS 19/ I
-------	-----------

801-3	RTS 19/ I
-------	-----------

801-3	RTS 19/ I
-------	-----------

801-3	RTS 19/ I
-------	-----------

801-3	RTS 19/ I
-------	-----------

801-3	RTS 19/ I
-------	-----------

801-1	RTS 19/ I
-------	-----------

Ceník	Cen. soustava / platnost
-------	--------------------------------

800-711	RTS 19/ I

800-711	RTS 19/ I
---------	-----------

800-711	RTS 19/ I
---------	-----------

800-711	RTS 19/ I
---------	-----------

SPCM	RTS 19/ I
------	-----------

SPCM	RTS 19/ I
------	-----------

800-711	RTS 19/ I
---------	-----------



Ceník	Cen. soustava / platnost
-------	--------------------------------

800-713	RTS 19/ I
---------	-----------

800-713	RTS 19/ I
---------	-----------

800-713	RTS 19/ I
---------	-----------

800-713	RTS 19/ I
---------	-----------

800-713	RTS 19/ I
---------	-----------

SPCM	RTS 19/ I
------	-----------

SPCM	RTS 19/ I
------	-----------

SPCM	RTS 19/ I
------	-----------

800-713	RTS 19/ I
---------	-----------

Ceník	Cen. soustava / platnost
-------	--------------------------------

800-721	RTS 19/ I
800-721	RTS 19/ I
800-721	RTS 19/ I
SPCM	RTS 19/ I
800-721	RTS 19/ I

800-721	RTS 19/ I

800-721	RTS 19/ I
800-721	RTS 19/ I

800-721	RTS 19/ I
800-721	RTS 19/ I
800-721	RTS 19/ I

Ceník	Cen. soustava / platnost
-------	--------------------------------

800-762	RTS 19/ I

800-762	RTS 19/ I
---------	-----------

800-764	RTS 19/ I

800-764	RTS 19/ I
---------	-----------

800-764	RTS 19/ I
---------	-----------

800-764	RTS 19/ I
---------	-----------

Ceník	Cen. soustava / platnost
800-764	RTS 19/ I

800-764	RTS 19/ I
---------	-----------

800-764	RTS 19/ I
---------	-----------

Ceník	Cen. soustava / platnost
800-766	RTS 19/ I

800-766	RTS 19/ I
---------	-----------

800-766	RTS 19/ I
---------	-----------

800-766	RTS 19/ I
---------	-----------

800-766	RTS 19/ I
---------	-----------

800-766	RTS 19/ I
---------	-----------

Ceník	Cen. soustava / platnost
SPCM	RTS 19/ I

	Vlastní
--	---------

	Vlastní
--	---------

800-766	RTS 19/ I
---------	-----------

800-771	RTS 19/ I
---------	-----------

800-771	RTS 19/ I
---------	-----------

Ceník	Cen. soustava / platnost
-------	--------------------------------

SPCM	RTS 19/I
------	----------

800-771	RTS 19/I
---------	----------

800-784	RTS 19/I
---------	----------

800-784	RTS 19/I
---------	----------

800-784	RTS 19/I
---------	----------

832-1	RTS 19/I
-------	----------

801-3	RTS 19/I
-------	----------

801-3	RTS 19/I
-------	----------

Ceník	Cen. soustava / platnost
801-3	RTS 19/ I

801-3	RTS 19/ I
-------	-----------

801-3	RTS 19/ I
-------	-----------

801-3	RTS 19/ I
-------	-----------

800-6	RTS 19/ I
-------	-----------

801-3	RTS 19/ I
-------	-----------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	009	Snížení energetické náročnosti objektu 11.MŠ Na Ryšavce 241, Písek
O:	D	Objekt D
R:	D.1.4.a	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>25,570.60</b>		<b>30,940.43</b>
1	210 2 5T00	Revize elektro rozvodů a zařízení	hod	15.00000	1,100.00	16,500.00	21.00	19,965.00
		15		15.00000				
2	210220101RT1	Montáž svodového vodiče , a podpěr, včetně drátu FeZn 8 mm a podpěr pro plechové střechy PV 23	m	68.00000	99.00	6,732.00	21.00	8,145.72
3	210220101RT3	Montáž svodového vodiče , a podpěr, včetně drátu FeZn 8 mm a podpěr pro zdivo PV 01	m	12.00000	99.00	1,188.00	21.00	1,437.48
4	210220301RT2	Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky spojovací (SS)	kus	3.00000	17.60	52.80	21.00	63.89
5	210220301RT3	Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky zkušební (SZ)	kus	1.00000	47.30	47.30	21.00	57.23
6	210220302RT3	Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky křížové SK pro vodič 6-10 mm	kus	5.00000	75.90	379.50	21.00	459.20
7	210220372RT1	Montáž ochranného úhelníku, trubky, nebo lišty do zdiva, včetně dodávky ochranného úhelníku dl. 2 m a dvou držáků	kus	1.00000	374.00	374.00	21.00	452.54
8	210220401RT1	Označení svodu štítky plastovým, nebo smaltovaným, včetně dodávky štítku	kus	1.00000	22.00	22.00	21.00	26.62
9	210 24T00	Demontáž stávajících rozvodů	hod	5.00000	55.00	275.00	21.00	332.75
		Montáže na stávajících zařízeních, demontáže : 5		5.00000				
<b>Celkem</b>						<b>25,570.60</b>		



Ceník	Cen. soustava / platnost
	Vlastní

M21	RTS 19/ I
M21	RTS 19/ I
M21	RTS 19/ I
M21	RTS 19/ I
M21	RTS 19/ I
M21	RTS 19/ I
M21	RTS 19/ I
	Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	009	Snížení energetické náročnosti objektu 11.MŠ Na Ryšavce 241, Písek
O:	SZ	Záchytné systémy proti pádu
R:	ZS	Záchytné systémy proti pádu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
<b>Díl: 767 Konstrukce zámečnické</b>						<b>188,080.00</b>		<b>227,576.80</b>
1	767842340RT1	Ochranný systém proti pádu osob nerezový kotvicí bod, délky 400 mm, osazený do betonové střechy minimální tloušťky 80 mm na chemické kotvy	kus	32.00000	3,864.00	123,648.00	21.00	149,614.08
2	905 R00	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj.	h	12.00000	280.00	3,360.00	21.00	4,065.60
					<a href="#">revize systému a předání do užívání : 12</a>			
					<a href="#">12.00000</a>			
3	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace	h	80.00000	250.00	20,000.00	21.00	24,200.00
					<a href="#">montáž záchytného zařízení : 80</a>			
					<a href="#">80.00000</a>			
4	311716542R	napínák typ DIN 1480 hák-hák; ocelový, pozinkováno, nosnost 120 kg; rozměr kotvy závit M8, délka 110mm, vnitř.pr.háku 10 mm mm	kus	1.00000	13.88	13.88	21.00	16.79
5	31459108R	koncovka k nerez lanu, pevná; d = 8 mm; materiál nerez	kus	1.00000	6,749.00	6,749.00	21.00	8,166.29
6	35441846R	štítek označení, plast	kus	1.00000	22.00	22.00	21.00	26.62
7	67543151R	lano PA; průměr lana 14,00 mm; l = 23,00 m; červené	kus	5.00000	3,313.80	16,569.00	21.00	20,048.49
8	767163T	Nerezové lano upevněné ke kotvicím bodům, každé pole bude dimenzované na ukotvení min. 2 pracovníků, - přesná spec.viz.PD	m	22.00000	800.00	17,600.00	21.00	21,296.00
9	998767102R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m	t	0.12166	970.90	118.12	21.00	142.93

50 m vodorovně

[Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :](#)

[1,4,5,7, :](#)

[Součet: : 0,12166](#)

[0.12166](#)

<b>Celkem</b>	<b>188,080.00</b>
---------------	-------------------

Ceník	Cen. soustava / platnost
800-767	RTS 19/ I
	RTS 19/ I
	RTS 19/ I
SPCM	RTS 19/ I
SPCM	RTS 19/ I
SPCM	RTS 19/ I
SPCM	RTS 19/ I
	Vlastní
800-767	RTS 19/ I