

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2018/009

Stavba: Střední zdravotnická škola Kroměříž-zateplení budovy

KSO: 801 34

Místo:

CC-CZ:

Datum: 5. 3. 2018

Zadavatel:

Střední zdravotnická škola Kroměříž

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

KB projekt, s.r.o.

IČ:

25507893

DIČ:

CZ25507893

Poznámka:

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

Cena bez DPH

47 998 452,52

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	47 998 452,52	10 079 675,03
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

58 078 127,55

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2018/009

Stavba: Střední zdravotnická škola Kroměříž-zateplení budovy

Místo: Datum: 5. 3. 2018

Zadavatel: Střední zdravotnická škola Kroměříž

Uchazeč:

Projektant: KB projekt, s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		47 998 452,52	58 078 127,55	
2018/009-1	Střední zdravotnická škola Kroměříž-zateplení budovy	47 998 452,52	58 078 127,55	STA
2018/009-1-1	Zateplení budovy a osvětlení	39 057 920,29	47 260 083,55	Soupis
2018/009-1-2	Vzduchotechnika	8 636 732,23	10 450 446,00	Soupis
2018/009-1-VON	Ostatní a vedlejší náklady	303 800,00	367 598,00	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Střední zdravotnická škola Kroměříž-zateplení budovy

Objekt:

2018/009-1 - Střední zdravotnická škola Kroměříž-zateplení budovy

Soupis:

2018/009-1-1 - Zateplení budovy a osvětlení

KSO: 801 34

Místo:

Zadavatel:

Střední zdravotnická škola Kroměříž

Uchazeč:

Projektant:

KB projekt, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 5. 3. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

25507893

DIČ:

CZ25507893

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou KB projekt s.r.o. Zlín v březnu 2018. Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č. 169/2016 Sb. byla použita cenová soustava URS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací. UCHAZEČ O VEŘEJNOU ZAKÁZKU JE POVINEN PŘI OCEŇOVÁNÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR PROVÉST KONTROLU FUNKCE ARITMETICKÝCH VZORCŮ JEDNOTLIVÝCH SOUPISŮ VE VAZBĚ NA JEDNOTLIVÉ ODDÍLY, REKAPITULACE A KRYCÍ LIST. Technické a materiálové specifikace jednotlivých navržených materiálů, prvků a výrobků jsou uvedeny v samostatných částech této projektové dokumentace jako je VÝKRESOVÁ ČÁST, VÝPIS PRVKŮ PSV, SKLADBY KONSTRUKCÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA.

Na základě těchto podkladů bude provedeno ocenění výše uvedených prací, dodávek a služeb. U veškerých dodávek budou v ceně zahrnuty náklady na doplňkový kotevní a spojovací materiál, zhotovení případné výrobní dokumentace nebo pořízení fyzických vzorků materiálů a vzorníků barev. Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR.

Cena bez DPH

39 057 920,29

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	39 057 920,29	21,00%	8 202 163,26
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

47 260 083,55

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Střední zdravotnická škola Kroměříž-zateplení budovy

Objekt:

2018/009-1 - Střední zdravotnická škola Kroměříž-zateplení budovy

Soupis:

2018/009-1-1 - Zateplení budovy a osvětlení

Místo:

Datum: 5. 3. 2018

Zadavatel:

Střední zdravotnická škola Kroměříž

Projektant:

KB projekt, s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

39 057 920,29

HSV - Práce a dodávky HSV

15 392 085,15

1 - Zemní práce	207 925,33
3 - Svislé a kompletní konstrukce	133 781,02
4 - Vodorovné konstrukce	4 088,40
5 - Komunikace pozemní	14 838,12
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	9 541 761,74
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	3 289 977,34
997 - Přesun sutě	1 900 219,60
998 - Přesun hmot	299 493,60

PSV - Práce a dodávky PSV

22 761 076,20

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	51 721,61
712 - Povlakové krytiny	1 537 093,91
713 - Izolace tepelné	2 359 477,59
762 - Konstrukce tesařské	173 629,43
763 - Konstrukce suché výstavby	1 027 666,39
764 - Konstrukce klempířské	985 864,77

765 - Krytina skládaná	74 578,92
766 - Konstrukce truhlářské	1 459 640,00
767 - Konstrukce zámečnické	13 197 956,47
783 - Dokončovací práce - nátěry	460,80
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	1 376 913,76
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	515 927,59
787 - Dokončovací práce - zasklívání	144,96
M - Práce a dodávky M	904 758,94
21-M - Elektromontáže	904 758,94

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Střední zdravotnická škola Kroměříž-zateplení budovy

Objekt:

2018/009-1 - Střední zdravotnická škola Kroměříž-zateplení budovy

Soupis:

2018/009-1-1 - Zateplení budovy a osvětlení

Místo:

Datum: 5. 3. 2018

Zadavatel:

Střední zdravotnická škola Kroměříž

Projektant: KB projekt, s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

39 057 920,29

D HSV

Práce a dodávky HSV

15 392 085,15

D 1

Zemní práce

207 925,33

1	K	1131061-01	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	25,200	170,00	4 284,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	------------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.

PSC

P

Poznámka k položce:

pro další použití (pro předláždění stáv.plochy)

VV

"chodníky okolo objektů (předpoklad 70% stáv.dlaždic bude použito zpět)"

VV

"škola"

VV

1,0*(9+4,5+7)*0,7

14,350

VV

"tělocvična"

VV

1,0*(4,5+4+1,5+5,5)*0,7

10,850

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		25,200			
2	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	13,800	52,70	727,26	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.

PSC

VV

"chodníky okolo objektů (předpoklad 30% stáv.dlaždic je poškozeno)"

VV

"škola"

VV

1,0*(9+4,5+7)*0,3

6,150

VV

"tělocvična"

VV

1,0*(4,5+4+1,5+5,5)*0,3

4,650

VV

"vytvoření bezbariérového vstupu"2*1,5

3,000

VV

Mezisoučet

13,800

3	K	113107112	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	39,000	141,00	5 499,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . , -718 . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"chodníky okolo objektů (podklad)"						
	VV		"škola"						
	VV		1,0*(9+4,5+7)		20,500				
	VV		"tělocvična"						
	VV		1,0*(4,5+4+1,5+5,5)		15,500				
	VV		"vytvoření bezbariérového vstupu"2*1,5		3,000				
	VV		Mezisoučet		39,000				
4	K	132212101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	87,058	1 670,00	145 386,86	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.</i>						
	VV		"pro zateplení pod úrovní terénu"						
	VV		"škola"0,6*0,6*(0,75+6,25+4,45+0,6+9+0,6+0,25+8,4+43,63+0,2*10+0,4*2+19,13+1,0*2+4,2)		36,742				
	VV		"tělocvična+byt školníka"0,6*0,6*(37,2+0,2*10+0,5+4,9+17,6+0,75*2+4,9+0,5+4+9,7+24,1+0,65+3,7+5+12)		46,170				
	VV		Mezisoučet		82,912				
	VV		82,912*0,05		4,146				
	VV		Součet		87,058				
5	K	132212109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 3	m3	87,058	182,00	15 844,56	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.</i>						
	VV		"dtto rýhy"87,058		87,058				
6	K	162201101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost do 20 m	m3	130,586	29,80	3 891,46	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
			VV		"pro zásypy na meziskládku"65,293*2		130,586	
7	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	21,765	230,00	5 005,95	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
			VV		"zemina odvoz"			
			VV		"rýhy"87,058		87,058	
			VV		"odpočet zásypu"-65,293		-65,293	
			VV		Mezisoučet		21,765	
8	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	65,293	169,00	11 034,52	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodi nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p>					
		VV	"pro zásyp"65,293		65,293			
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	65,293	15,10	985,92	CS ÚRS 2018 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrži. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozproštění sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.</p>					
		VV	"pro zásyp na meziskládku"65,293		65,293			
10	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	39,177	250,00	9 794,25	CS ÚRS 2018 01
		PSC	<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>					
		VV	"zemina na odvoz vč.přepočtu na tuny"21,765*1,8		39,177			
11	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	65,293	83,80	5 471,55	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava				
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhutnění předepisuje projekt.</p>									
	PSC											
		VV	"zpětný zásyp"									
		VV	"pro zateplení pod úrovní terénu"									
		VV	"škola"0,6*0,45*(0,75+6,25+4,45+0,6+9+0,6+0,25+8,4+43,63+0,2*10+0,4*2+19,13+1,0*2+4,2)		27,556							
		VV	"tělocvična+byt školníka"0,6*0,45*(37,2+0,2*10+0,5+4,9+17,6+0,75*2+4,9+0,5+4+9,7+24,1+0,65+3,7+5+12)		34,628							
		VV	Mezisoučet		62,184							
		VV	62,184*0,05		3,109							
		VV	Součet		65,293							
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				133 781,02					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
12	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,056	50 000,00	2 800,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou zahrnuty náklady na dopravu a montáž válcovaných nosníků. 2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladů nad otvory.						
	VV		"pro nové dveře L60/60/6mm dl.1,6m"						
	VV		((1,6*5,42)*6)/1000		0,052				
	VV		Mezisoučet		0,052				
	VV		0,052*0,08		0,004				
	VV		Součet		0,056				
13	K	342241112	Příčky nebo přízdívky jednoduché z cihel nebo příčkových pálených na maltu MVC nebo MC lícových, včetně spárování dl. 290 mm (český formát 290x140x65 mm) plných, tl. 140 mm	m2	38,260	3 160,00	120 901,60	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Dvojitě příčky se oceňují jako dvě příčky jednoduché. 2. Izolační vložky vkládané do mezery dvojitých příček při zdění se oceňují samostatně. 3. V příčkách tl. 65 a 71 mm jsou započteny i náklady na konstrukční výztuž. 4. V cenách nejsou započteny případné náklady na: a) úpravu líce; tyto se oceňují cenami souboru cen 310 90-11 Úprava líce při zdění rezného zdiva. b) spárování; tyto se oceňují cenami souboru cen 61. 63-10 Spárování vnitřních ploch pohledového zdiva, případně 62. 63-10 Spárování vnějších ploch pohledového zdiva.						
	VV		"dozdívky pilířků u oken"						
	VV		"škola"						
	VV		"1.np"2,4*0,3*4		2,880				
	VV		"2.np"2,4*0,3*5		3,600				
	VV		"3.np"2,4*0,3*4		2,880				
	VV		"škola-zazdívka -vnitřní okna v chodbách"						
	VV		"1.np"(1,8*0,3)*5		2,700				
	VV		"2.np"(1,8*0,9)*5		8,100				
	VV		"3.np"(1,8*0,9)*5		8,100				
	VV		Mezisoučet		28,260				
	VV		10		10,000				
	VV		Součet		38,260				
14	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	62,200	98,30	6 114,26	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odříznutí zatvrdlé pěny u líce příčky. 2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro ukotvení příček ke stropu. 3. Množství jednotek se určuje v m styku příčky s konstrukcí (výšky příčky).						
	VV		"dozdívky pilířků u oken"						
	VV		"škola"						
	VV		"1.np"2,4*4		9,600				
	VV		"2.np"2,4*5		12,000				
	VV		"3.np"2,4*4		9,600				
	VV		"škola-zazdívka -vnitřní okna v chodbách"						
	VV		"1.np"0,3*10		3,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"2.np"0,9*10		9,000			
	VV		"3.np"0,9*10		9,000			
	VV		Mezisoučet		52,200			
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		62,200			
15	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	6,920	573,00	3 965,16	CS ÚRS 2018 01
	VV		"pro L překlady"(0,2*1,6)*6		1,920			
	VV		Mezisoučet		1,920			
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		6,920			
D 4			Vodorovné konstrukce				4 088,40	
16	K	411386611	Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ve stropích železobetonových ze suchých směsí, včetně bednění, odbednění, výztuže a zajištění potrubí skelnou vatou s folií (materiál v ceně), plochy do 0,09 m2	kus	4,000	414,00	1 656,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"pro ZTI"4		4,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
17	K	411386621	Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ve stropích železobetonových ze suchých směsí, včetně bednění, odbednění, výztuže a zajištění potrubí skelnou vatou s folií (materiál v ceně), plochy přes 0,09 do 0,25 m2	kus	2,000	666,00	1 332,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"pro VZT"2		2,000			
18	K	413232211	Zazdívká zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm	kus	12,000	91,70	1 100,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		"pro L60/60/6mm"6*2		12,000			
	VV		Mezisoučet		12,000			
D 5			Komunikace pozemní				14 838,12	
19	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	36,000	92,30	3 322,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		"dtto chodníky"36		36,000			
20	K	596811220	Klazení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2	m2	36,000	208,00	7 488,00	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu pro výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 3. Část lože přesahující tloušťku 30 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . - 9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.

PSC

VV

VV

"chodníky okolo objektů (předpoklad 70% stáv.dlaždic bude použito zpět,30% nových)"
"škola"

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,0*(9+4,5+7)		20,500			
	VV		"tělocvična"					
	VV		1,0*(4,5+4+1,5+5,5)		15,500			
	VV		Mezisoučet		36,000			
21	M	59248218	dlažba skladebná betonová 30x30x5 cm barevná	m2	11,880	339,00	4 027,32	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: dle stávajících chodníků</i>					
	VV		36*0,3		10,800			
	VV		10,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		11,880			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				9 541 761,74	
22	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů	m2	937,426	50,00	46 871,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		"dtto oprava stropů-30%"2577,73*0,3		773,319			
	VV		"dtto vyrovnání horních špalet"164,107		164,107			
	VV		Mezisoučet		937,426			
23	K	611135001	Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stropů	m2	164,107	236,00	38 729,25	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 61.-14-10.. Potažení vnitřních ploch pletivem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 61. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítání u novostaveb. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.), b) vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.</i>					
	VV		"horní špalety"					
	VV		"škola"					
	VV		"1.np"0,4*(4,05+5,25+3,6+3,6+5,25*5)		17,100			
	VV		"2.np"0,4*(5,25*7+3,6+3,6+5,25*5)		28,080			
	VV		"3.np"0,4*(5,25*7+3,6+3,6+5,25*5)		28,080			
	VV		"4.np"0,4*(5,25*7+3,6+3,6+5,25*4+1,8+6)		29,100			
	VV		"5.np"0,4*(1,2*3+3)		2,640			
	VV		"schodišťové"0,25*(4,97+2,37+2,37)		2,428			
	VV		"tělocvična"					
	VV		"1.np"0,4*(3,6*2+5,25*5+1,8+1,8+4,8+5,25*3+5,25*2)		27,240			
	VV		"2.np"0,4*(5,25*5)		10,500			
	VV		"byt školníka"					
	VV		"1.np"0,4*(1,8*3+0,9*4+1,05)		4,020			
	VV		Mezisoučet		149,188			
	VV		149,188*0,1		14,919			
	VV		Součet		164,107			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	611135091	Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch Příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm maltou vápenocementovou stropů	m2	164,107	56,60	9 288,46	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 61.-14-10.. Potažení vnitřních ploch pletivem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 61. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítání u novostaveb. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.), b) vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.

PSC

VV

"dtto vyrovnání horních špalet"164,107

164,107

25	K	611325223	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stropech, plochy jednotlivé přes 0,25 do 1 m2	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

VV

"4.np"1

1,000

26	K	611325422	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štku do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	2 577,730	240,00	618 655,20	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	----	-----------	--------	------------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52..
Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch.

PSC

VV

"stropy (bez podhledů)"

VV

"škola"

VV

"1.np (mimo

VV

127,128,129,152)"22,16+12,5+13,11+6,66+1,35+11,61+8,26+37,64+20,42+9,99+3
3,36+9,9+4,86+4,87+5,09+5,53+45,12

261,040

VV

19,08+7,52+3,37+5,18+21,27+18,04+40,97+20,02+21,85+61,42+21,42

240,140

VV

"2.np (mimo 205,216)"

VV

40,28+20,41+26,25+19,43+85,02+41,99+85,02+22,52+19,08+13,41+3,08+83,87+41,85+2
1,46+65,59

589,260

VV

"3.np (mimo 302,314)"

VV

40,28+20,41+26,25+62,48+21,5+62,48+21,5+62,48+22,52+19,08+13,41+3,08+63,24+62,
3+21,46+65,59

588,060

VV

"4.np (mimo část 402,411,413)"

VV

40,28+159,57+2,21+40,26+44,22+19,08+7,52+3,37+5,18+37,75+12,59+44,67+18,43+34,
62+13,11+6,43+6,43-(14,8*3,45)

444,660

VV

"5.np"22,52+25,73+22,44

70,690

VV

"školník-bez oprav omít stropů (SDk podhled)"0

0,000

VV

"tělocvična"

VV

"1.np (mimo 101,102,103,104,105,122-124,127,119)"

VV

8,1+14,73+20,66+3,67+1,26+20,66+11,17+4,87+4,87+21,42+10,83+23,71+10,83+55,58+
55,58+5,46+10,56

283,960

VV

"2.np"62,88+4,95+32,09

99,920

VV

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		Mezisoučet		2 577,730				
27	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	2 538,062	35,00	88 832,17	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"dtto oprava stěn 30%"7704,008*0,3		2 311,202				
	VV		"dtto vyrovnání bočních špalet"226,86		226,860				
	VV		Mezisoučet		2 538,062				
28	K	612135001	Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn	m2	226,860	210,00	47 640,60	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 61.-14-10.. Potažení vnitřních ploch pleťvem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 61. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítání u novostaveb. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.), b) vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.</p>						
	VV		"boční špalety"						
	VV		"škola"						
	VV		"1.np"0,4*(2,4*4+1,2*4+2,4*10)		15,360				
	VV		"2.np"0,4*(2,4*14+1,2*4+2,4*10)		24,960				
	VV		"3.np"0,4*(2,4*14+1,2*4+2,4*10)		24,960				
	VV		"4.np"0,4*(2,4*14+1,2*4+2,4*2+4,5+3,14+4,5*2+4,5+3,14+1,8*2+1,2*2)		29,392				
	VV		"5.np"0,4*(1,2*8)		3,840				
	VV		"schodišťové"0,25*(12,025*2+14,15*2+13,2*2+15*2)		27,188				
	VV		"čela schod.podest, stropů viditelných v proskl.AL sestavách"0,4*(2,4*3+5,55*4+2,4*3)		14,640				
	VV		"tělocvična"						
	VV		"1.np"0,4*(1,2*4+5,24+6,21+6,31+6,79+6,83*2+6,79+6,31+6,21+5,24+3,62+4,37+4,82+5,57+1,2*2+2,4*10)		44,936				
	VV		"2.np"0,4*(1,678+2,648+2,748+3,228+3,268+3,327+3,228+2,748+2,648+1,678)		10,880				
	VV		"byt školníka"						
	VV		"1.np"0,4*(1,5*14+2,1*2)		10,080				
	VV		Mezisoučet		206,236				
	VV		206,236*0,1		20,624				
	VV		Součet		226,860				
29	K	612135091	Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch Příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm maltou vápenocementovou stěn	m2	226,860	53,70	12 182,38	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 61.-14-10.. Potažení vnitřních ploch pleťvem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 61. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítání u novostaveb. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.), b) vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.					
			VV				226,860	
30	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	23,500	331,00	7 778,50	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na omítku rýh, tyto se ocení příslušnými cenami tohoto katalogu.					
			VV				3,500	
			VV				20,000	
			VV				23,500	
31	K	612325121	Vápenocementová omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	23,500	738,00	17 343,00	CS ÚRS 2018 01
			VV				3,500	
			VV				20,000	
			VV				23,500	
32	K	612325222	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m2	kus	92,000	194,00	17 848,00	CS ÚRS 2018 01
			VV				92,000	
33	K	612325223	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2	kus	35,000	398,00	13 930,00	CS ÚRS 2018 01
			VV					
			VV				6,000	
			VV				3,000	
			VV				6,000	
			VV				15,000	
			VV					
			VV				10,000	
			VV				10,000	
			VV				10,000	
			VV				35,000	
34	K	612325225	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2	kus	30,000	2 450,00	73 500,00	CS ÚRS 2018 01
			VV					
			VV				10,000	
			VV				10,000	
			VV				20,000	
			VV				10,000	
			VV				30,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
35	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	405,424	594,00	240 821,86	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatně upraveného ostění a nadpraží (např. při dodatečné výměně oken nebo zárubní) v šířce do 300 mm okolo upraveného otvoru.</i>						
	VV		"horní špalety"						
	VV		"škola"						
	VV		"1.np"0,4*(4,05+5,25+3,6+3,6+5,25*5)		17,100				
	VV		"2.np"0,4*(5,25*7+3,6+3,6+5,25*5)		28,080				
	VV		"3.np"0,4*(5,25*7+3,6+3,6+5,25*5)		28,080				
	VV		"4.np"0,4*(5,25*7+3,6+3,6+5,25*4+1,8+6)		29,100				
	VV		"5.np"0,4*(1,2*3+3)		2,640				
	VV		"schodišťové"0,25*(4,97+2,37+2,37)		2,428				
	VV		"tělocvična"						
	VV		"1.np"0,4*(3,6*2+5,25*5+1,8+1,8+4,8+5,25*3+5,25*2)		27,240				
	VV		"2.np"0,4*(5,25*5)		10,500				
	VV		"byt školníka"						
	VV		"1.np"0,4*(1,8*3+0,9*4+1,05)		4,020				
	VV		Mezisoučet		149,188				
	VV		"boční špalety"						
	VV		"škola"						
	VV		"1.np"0,4*(2,4*4+1,2*4+2,4*10)		15,360				
	VV		"2.np"0,4*(2,4*14+1,2*4+2,4*10)		24,960				
	VV		"3.np"0,4*(2,4*14+1,2*4+2,4*10)		24,960				
	VV		"4.np"0,4*(2,4*14+1,2*4+2,4*2+4,5+3,14+4,5*2+4,5+3,14+1,8*2+1,2*2)		29,392				
	VV		"5.np"0,4*(1,2*8)		3,840				
	VV		"schodišťové"0,25*(12,025*2+14,15*2+13,2*2+15*2)		27,188				
	VV		"čela schod.podest,stropů viditelných v proskl.AL sestavách"0,4*(2,4*3+5,55*4+2,4*3)		14,640				
	VV		"tělocvična"						
	VV		"1.np"0,4*(1,2*4+5,24+6,21+6,31+6,79+6,83*2+6,79+6,31+6,21+5,24+3,62+4,37+4,82+5,57+1,2*2+2,4*10)		44,936				
	VV		"2.np"0,4*(1,678+2,648+2,748+3,228+3,268+3,327+3,228+2,748+2,648+1,678)		10,880				
	VV		"byt školníka"						
	VV		"1.np"0,4*(1,5*14+2,1*2)		10,080				
	VV		Mezisoučet		206,236				
	VV		50		50,000				
	VV		Součet		405,424				
36	K	612325422	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	7 704,008	163,00	1 255 753,30	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch.</i>						
	VV		"stěny"						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"škola"					
VV			"1.np"					
VV			"127"3,25*(11,5*2+18*2)-		145,362			
VV			(5,55*2,4+2,65*3,25+4,97*2,4+1,45*1,97+0,8*1,97*2+0,9*1,97+1,45*1,97+0,9*2,1)					
VV			"128"3,0*(3,15*2+24,15*2)-(1,45*1,97*3+1,25*1,97+0,8*1,97*12+0,6*1,97*2)		131,492			
VV			"129"3,0*(3,15*2+5,5*2)-(2,55*3,0+1,45*1,97+0,8*1,97+2,37*3,0)		32,708			
VV			"130"3,25*(8,8*2+3,1*2)-(0,8*1,97+0,6*3,25)		73,824			
VV			"131"3,25*(3*2+4,2*2)-(0,8*1,97*3+1,4*2,4)		38,712			
VV			"132"3,25*(3,15*2+4,2*2)-(0,8*1,97+2,5*2,4)		40,199			
VV			"133,134"(3,25+2,1)*(2,05*2+2,7*2+0,9*4+1,05*2+1,5*2)		97,370			
VV			"135"3,25*(2,7*2+4,3*2)-(0,8*1,97)		43,924			
VV			"136"3,25*(3*2+2,9*2)-(0,8*1,97)		36,774			
VV			"137"3,25*(2,85*2+2,9*2)-(0,8*1,97)		35,799			
VV			"138"3,25*(7,5*2+7,5*2+0,45*2)-(1,25*1,97)		97,963			
VV			"139"3,25*(4,2*2+7,5*2+0,45*2)-(0,8*1,97)		77,399			
VV			"140"3,25*(2,7*2+3,7*2)-(0,8*1,97)		40,024			
VV			"141"3,25*(5,9*2+7,5*2)-(0,8*1,97)		85,524			
VV			"142"3,25*(2,75*2+3,6*2)-(0,8*1,97+1,5*(3,6+1,3*2))		30,399			
VV			"143,144,145,146"(3,25-2,1)*(1,4*8+0,9*4+2,6*4+1,725*2+1,925*2+3,0*4)		51,175			
VV			"147"3,25*(6,3*2+7,25*2+0,3*2)-(1,45*1,97+5,25*2,4)		74,569			
VV			"148,149,151,150"(3,25-					
VV			2,1)*(2,6*2+7,25*2+1,9*2+0,8*6+1,1*6+1,6*2+0,875*4+1,1*4+1,4*2+2,4*2)-(0,55*3,6*2)		57,680			
VV			"153"3,25*(3,05*2+7,25*2+0,3*2)-(0,8*1,97*2+2,7*2,4+1,5*(0,9+0,3*2))		57,018			
VV			"154"3,25*(2,55*2+7,25*2+0,3*2)-(0,8*1,97*3+2,4*2,4+1,5*(0,9+0,3*2))		52,912			
VV			"155"3,25*(5,85*2+7,25*2+0,3*2)-(0,8*1,97*2+5,25*2,4+1,5*(1,3+0,6))		68,498			
VV			"156"3,25*(2,85*2+7,25*2+0,3*2)-(0,8*1,97*2+2,4*2,4+1,5*(1,3+0,3*2))		55,838			
VV			"157"3,25*(3,15*2+7,25*2+0,3*2)-(0,8*1,97*2+2,7*2,4+1,5*(1,3+0,3*2))		57,068			
VV			"158"3,25*(8,7*2+7,25*2+0,3*2)-(1,45*1,97+8,25*2,4+2,5*2,4+1,5*(1,3+0,6))		74,119			
VV			"159"3,25*(3,15*2+7,25*2)-(0,8*1,97+2,5*2,4)		60,024			
VV			"2.np"					
VV			"204"3,25*(5,55*2+6,8*2)-(1,8*3,25+4,97*3,25)		58,273			
VV			"205"3,0*(3,45*2+41,55*2)-					
VV			(0,9*1,97*7+0,8*1,97*3+0,6*1,97+1,8*3,25+0,9*2,15+2,37*3,0*2)		229,674			
VV			"206"3,25*(8,8*2+2,9*2)-(0,6*3,25+0,9*1,97+0,8*1,97)		70,751			
VV			"207"3,25*(6,3*2+4,2*2)-(0,8*1,97+5,25*2,4)		54,074			
VV			"208"3,25*(2,7*2+7,25*2)-(2,5*2,4+0,8*1,97*2+1,5*(0,8+0,3*2))		53,423			
VV			"209"3,25*(11,85*2+7,25*2+0,4*10)-(2,5*2,4*2+5,25*2,4+0,8*1,97*3+1,5*(0,8+0,3*2))		105,722			
VV			"210"3,25*(5,85*2+7,25*2+0,3*4)-(0,8*1,97*3+2,5*2,4*2+1,5*(0,8+0,3*2))		70,222			
VV			"211"3,25*(11,85*2+7,25*2+0,3*10)-(0,8*1,97*3+2,5*2,4*2+5,25*2,4+1,5*(0,8+0,3*2))		102,472			
VV			"212"3,25*(3,15*2+7,25*2)-(0,8*1,97*2+2,5*2,4+1,5*(0,8+0,3*2))		56,348			
VV			"213-215"(3,25-					
VV			2,1)*(2,6*2+7,25*2+1,9*2+3,4*2+0,8*6+1,1*6+1,9*2+1,1*2+0,95*2+0,85*2+1,1*4+0,9*2+1,15*2+1,4*4)-(0,55*3,6*2)		71,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"217"3,25*(11,75*2+7,25*2+0,3*6)-(0,9*1,97+0,8*1,97+2,52*2,4*2+1,5*(0,8+0,3*2))		111,805			
VV			"218"3,25*(5,85*2+7,25*2+0,3*4)-(0,9*1,97+0,8*1,97*2+5,25*2,4*1,5*(0,8+0,3*2))		69,425			
VV			"219"3,25*(3*2+7,25*2)-(0,8*1,97*3+2,5*2,4*1,5*(0,8+0,3*2))		53,797			
VV			"220"3,25*(9,15*2+7,25*2+0,3*10)-(0,9*1,97+0,8*1,97+5,25*2,4*2,5*2,4*1,5*(0,8+0,3*2))		92,301			
VV			"3.np"					
VV			"301"3,25*(5,55*2+6,8*2)-(1,8*3,25+4,97*3,25)		58,273			
VV			"302"3,0*(3,45*2+41,55*2)-(0,9*1,97*7+0,8*1,97*5+0,6*1,97+1,8*3,25+0,9*2,15+2,37*3,0*2)		226,522			
VV			"303"3,25*(8,8*2+2,9*2)-(0,6*3,25+0,9*1,97+0,8*1,97)		70,751			
VV			"304"3,25*(6,3*2+4,2*2)-(0,8*1,97+5,25*2,4)		54,074			
VV			"305"3,25*(8,7*2+7,25*2+0,3*8)-(5,25*2,4+2,5*2,4+0,9*1,97+0,8*1,97+1,5*(0,8+0,3*2))		87,426			
VV			"306"3,25*(3*2+7,25*2)-(2,5*2,4+0,8*1,97*3+1,5*(0,8+0,3*2))		53,797			
VV			"307"3,25*(8,7*2+7,25*2+0,3*8)-(5,25*2,4+2,5*2,4+0,9*1,97+0,8*1,97*2+1,5*(0,8+0,3*2))		85,850			
VV			"308"3,25*(3*2+7,25*2)-(2,5*2,4+0,8*1,97*3+1,5*(0,8+0,3*2))		53,797			
VV			"309"3,25*(8,7*2+7,25*2+0,3*8)-(5,25*2,4+2,5*2,4+0,9*1,97+0,8*1,97*2+1,5*(0,8+0,3*2))		85,850			
VV			"310"3,25*(3,15*2+7,25*2)-(2,5*2,4+0,8*1,97*2+1,5*(0,8+0,3*2))		48,248			
VV			"311-313"(3,25-2,1)*(2,6*2+7,25*2+1,9*2+3,4*2+0,8*6+1,1*6+1,9*2+1,1*2+0,95*2+0,85*2+1,1*4+0,9*2+1,15*2+1,4*4)-(0,55*3,6*2)		71,250			
VV			"315"3,25*(8,9*2+7,25*2+0,3*4)-(5,25*2,4+2,5*2,4+0,9*1,97+1,5*(0,8+0,3*2))		86,402			
VV			"316"3,25*(8,7*2+7,25*2+0,3*6)-(5,25*2,4+2,5*2,4+0,9*1,97+0,8*1,97+1,5*(0,8+0,3*2))		85,476			
VV			"317"3,25*(3*2+7,25*2)-(2,5*2,4+0,8*1,97*3+1,5*(0,8+0,3*2))		53,797			
VV			"318"3,25*(9,15*2+7,25*2+0,3*10)-(5,25*2,4+2,5*2,4+0,9*1,97+0,8*1,97+1,5*(0,8+0,3*2))		92,301			
VV			"4.np"					
VV			"401"6,02*(5,55*2+6,8*2)-(4,97*2,05+1,8*2,4+3*1,2)		130,586			
VV			"402"3,0*(14,8*2+3,45)+3,25*(4,525*2+4,0*2+5,85*2+4,775*2+1*2+1,2*2+6,8)-(2,37*3,0+0,8*1,97*5+0,9*1,97+0,9*2,15+0,6*1,97+1,45*1,97*2+5,25*3,8*2)		194,532			
VV			"404"(3,25-1,5)*(0,9*2+2,7*2)-(1,5*0,6)		11,700			
VV			"405"3,25*(12*2+7,25*2+0,3*2)-(5,25*2,4*2+0,8*1,97*3)		97,147			
VV			"406"3,25*(6,15*2+7,25*2+0,3*4)-(5,25*2,4+0,9*1,97+1,5*(0,8+0,3*2))		74,527			
VV			"407-410"(3,25-2,1)*(2,6*2+7,25*2+1,9*4+2,6*2+1,8*2+0,8*6+1,1*6+0,875*4+1,4*4+1,4*2+2,5*2)-(0,55*3,6*2)		70,100			
VV			"412"3,25*(6,05+7,25+4+4,525)-(5,25*2,4+0,8*1,97)		56,755			
VV			"413"5,325*17,9+3,4*17,9+5,5*(11,55*2)-(1,45*1,97*2+0,6*1,97+0,8*1,97*2+5,25*3,8*2+5,25*4,7*2)		183,931			
VV			"415"2,65*(7,25*2+6,3*2+0,3*4)-(6*1,2+0,8*1,97*2+(PI*0,9*0,9)+1,5*(0,8+0,3*2))		59,998			
VV			"416"2,65*(5,85*2+3,15*2)-(2,37*2,65+0,8*1,97*2)		38,268			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"417"2,65*(8,8+6,3+3+0,8+4,5*2+2,5*2)-(0,6*2,65+2,5*2,4+0,8*1,97*3)		74,867			
VV			"418"2,65*(3,15*2+4,2*2)-(2,5*2,4+0,8*1,97)		31,379			
VV			"419"3,25*(4*2+1,6*2)-(0,8*1,97)		34,824			
VV			"420"3,25*(4*2+1,6*2)-(0,8*1,97+0,6*1,97)		33,642			
VV			"5.np"					
VV			"501"2,5*(4,5*2+1,2*2)-(0,8*1,97*2)		25,348			
VV			"502"2,5*(4,2*2+6,125*2)-(1,2*1,2*2+0,8*1,97*2)		45,593			
VV			"503"2,5*(2,5*2+9*2)-(1,2*1,2+0,8*1,97)		54,484			
VV			"tělocvična"					
VV			"1.np"					
VV			"102"3,25*(3,1+3,0)-(1,45*1,97)		16,969			
VV			"103"3,0*(5+12,5+7,8+13+6,2+5,55+10,2+0,45*2)-(1,45*1,97*4+0,8*1,97+5,55*1,8+5,25*2,4*2)		135,258			
VV			"104"3,0*(2,3*2+21,8*2+0,5*6)-(1,55*3,0+1,45*1,97+0,8*1,97*5)		138,214			
VV			"105"3,0*(2,0*2+21,8*2+0,2*6)-(1,55*3,0+1,45*1,97*2+0,8*1,97*6)		126,581			
VV			"106"3,25*(2,25*2+3,6*2)-(0,8*1,97+3,6*1,2)		32,129			
VV			"107"3,25*(3,9*2+3,8*2)-(3,6*1,2+0,8*1,97)		44,154			
VV			"108"3,25*(7,6*2+2,8*2+0,2*2)-(0,8*1,97*2+0,6*1,97)		64,566			
VV			"109,110"(3,25-2,1)*(1,05*2+1,4*6+1,4*2+0,9*2)		17,365			
VV			"111"3,25*(7,65*2+2,7*2)-(0,8*1,97*3)		62,547			
VV			"112,113,114"(3,25-2,1)*(2,85*2+2,9*2+0,9*12+1,05*4+1,4*8+2,4*4)		54,395			
VV			"115"3,25*(2,8*2+7,6*2)-(0,8*1,97*3)		62,872			
VV			"116,118"(3,25-2,1)*(2,6*2+2,7*2+2,9*4+0,9*12+0,9*12)		50,370			
VV			"117"3,25*(3,1*2+7,6*2+0,3*2)-(0,8*1,97*3)		66,772			
VV			"119"(10,5-2,05)*(29,55*2+17,85*2)-(5,25*5,75*2+5,25*6,55*2+5,25*6,89+5,25*2,163*2+5,25*2,988*2+5,25*3,3+5,55*2*2)		542,127			
VV			"120"(3,25-2,1)*(8,9*2+6,2*2)-(1,8*4,0)		27,530			
VV			"121"(3,25-2,1)*(6,2*2+8,9*2+2,9*2)-(1,8*5,195)		32,049			
VV			"122"3,0*(2,1*2+9,65*2)-(1,8*2,05+1,8*2,05+1,66*2,05+4,8*1,2)		53,957			
VV			"123,124,127"3,0*(24,15*2+9,7*2+3,15*2+0,45*24)-(0,8*1,97+1,45*1,97+1,8*2,05+5,25*2,4*3)		208,478			
VV			"2.np"					
VV			"201"5,0*(6,2*2+11,8*2)-(5,55*2*2+1,45*1,97+0,6*1,97)		153,762			
VV			"202"5,0*(2,1*2+2,4*2)-(0,6*1,97+1,5*1,5)		41,568			
VV			"203"5,0*(6,05*2+6,2*2)-(1,45*1,97)		119,644			
VV			"školník"					
VV			"1.np"					
VV			"128"3,0*(1,6*2+1,5*2)-(1,05*2,1+0,8*1,97+0,6*1,97)		13,637			
VV			"129"3,0*(3,3*2+1,5*2)-(0,6*1,97+0,9*1,5)		26,268			
VV			"130"3,0*(1,6*2+6,8*2)-(0,8*1,97*3+0,6*1,97*2)		43,308			
VV			"131,132"(3,0-2,0)*(3,3*2+1,8*2+1,5*4)-(0,9*0,5)		15,750			
VV			"133"3,0*(4*2+3,1*2)-(0,8*1,97+0,6*1,97+1,8*1,5)		37,142			
VV			"134"3,0*(1,5*4)-(0,9*1,5+0,6*1,97)		15,468			
VV			"135"3,0*(5,8*2+5,2*2)-(0,8*1,97*2+1,8*1,5+0,9*1,5)		58,798			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"136"3,0*(5*2+3,2*2)-(0,8*1,97+1,8*1,5)		44,924				
	VV		Mezisoučet		7 554,008				
	VV		150		150,000				
	VV		Součet		7 704,008				
37	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou	m2	4 449,180	35,00	155 721,30	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.						
	VV		"škola"						
	VV		"1.np 127-159"						
	VV		119,61+76,07+17,48+22,16+12,5+13,11+6,66+1,35+11,61+8,61+8,26+37,64+20,42+9,99+33,36+9,9+4,86+4,86+5,09+5,53+45,12+19,08+7,52		500,790				
	VV		3,37+5,18+21,27+18,04+40,97+20,02+21,85+61,42+21,42		213,540				
	VV		"2.np 204-220"						
	VV		40,28+130,88+20,41+26,25+19,43+85,02+41,99+85,02+22,52+19,08+13,41+3,08+83,87+41,85+21,46+65,59		720,140				
	VV		"3.np 301-318"						
	VV		40,28+130,88+20,41+26,25+62,48+21,5+62,48+21,5+62,48+22,52+19,08+13,41+3,08+63,24+62,3+21,46+65,59		718,940				
	VV		"4.np 401-412,414-						
	VV		420"40,28+159,57+2,21+40,26+44,22+19,08+7,52+3,37+5,18+37,75+12,59+44,67+18,43+34,62+13,11+6,43+6,43		495,720				
	VV		"5.np 501-503"22,52+25,73+22,44		70,690				
	VV		"tělocvična"						
	VV		"1.np 101-118,120-						
	VV		127"18,1+15,26+176,75+47,75+43,4+8,1+14,73+20,66+3,67+1,26+20,66+11,17+4,87+4,87+21,42+10,83+23,71+10,83+55,58+55,58		569,200				
	VV		21,29+44,04+123,73+5,46+10,56+43,74		248,820				
	VV		"2.np 201-203"62,88+4,95+32,09		99,920				
	VV		"byt školníka 128-136"2,78+4,78+11,24+6,12+2,5+12,03+2,54+27,75+15,83		85,570				
	VV		Mezisoučet		3 723,330				
	VV		"škola"						
	VV		"4.np 413"207,25		207,250				
	VV		"tělocvična"						
	VV		"1.np 119"518,6		518,600				
	VV		Mezisoučet		725,850				
	VV		Součet		4 449,180				
38	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	2 621,752	35,40	92 810,02	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.					
	PSC							
	VV		"výplně otvorů"					
	VV		"škola"					
	VV		"1.np"0,6*12,025+2,65*14,15+4,97*13,2+2,37*15+4,05*2,4+5,25*2,4+3,6*1,2*2+5,25*2,4*5		239,827			
	VV		"2.np"5,25*2,4*7+3,6*1,2*2+5,25*2,4*5		159,840			
	VV		"3.np"5,25*2,4*7+3,6*1,2*2+5,25*2,4*5		159,840			
	VV		"4.np"5,25*2,4+5,25*4,5*2+5,25*4,7+5,25*2,4*3+3,6*1,2*2+5,25*2,4+5,25*4,5*2+5,25*4,7+1,8*1,8+6*1,2		225,930			
	VV		"5.np"1,2*1,2*3+3*1,2+1,1*2,1		10,230			
	VV		"ostatní plochy (radiátory, tabule, apod.) 1.-5.np"200*4+50		850,000			
	VV		"tělocvična"					
	VV		"1.np"1,55*3,25*2+3,6*1,2*2+5,25*6,2*2+5,25*6,79*2+5,25*6,9+1,8*4,4+1,8*5,6+1,7*2,05+4,8*1,2+5,25*5+5,5*3,25*2		280,580			
	VV		"2.np"5,25*2,65*2+5,25*3,3*2+5,25*3,3		79,800			
	VV		"potřebné plochy"500		500,000			
	VV		"byt školníka"					
	VV		"1.np"1,8*1,5*3+0,9*1,5*4+1,05*2,1		15,705			
	VV		"potřebné plochy"100		100,000			
	VV		Mezisoučet		2 621,752			
39	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	1 532,073	134,00	205 297,78	CS ÚRS 2018 01

	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -5001 lze použít pouze v případě provádění opravy nebo osazování nových oken, dveří, obkladů, podlah apod.; nelze ji použít v případech provádění opravy omítek nebo nové omítky v celé ploše.					
	VV		"okolo nových měněných otvorů"					
	VV		"101"4,05*2+2,4*2		12,900			
	VV		"102"(5,25*2+2,4*2)*6		91,800			
	VV		"103"(3,6*2+1,2*2)*4		38,400			
	VV		"104"(3,6*2+1,2*2)*4		38,400			
	VV		"105"(5,25*2+2,4*2)*34		520,200			
	VV		"106"2*PI*0,9		5,655			
	VV		"107"(5,25*2+3,14+4,95)*2		37,180			
	VV		"108"(5,25*2+4,595*2)*2		39,380			
	VV		"109"(5,25*2+4,95+3,14)*2		37,180			
	VV		"110"6*2+1,2*2		14,400			
	VV		"111"3*2+1,2*2		8,400			
	VV		"112"(1,2*4)*3		14,400			
	VV		"113"0,8+1,97*2		4,740			
	VV		"114"4,8*2+1,2*2		12,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"115"1,8+2,05*2		5,900			
VV			"116"(0,9*2+1,5*2)*4		19,200			
VV			"117"(1,8*2+1,5*2)*3		19,800			
VV			"118"1,45+3,25+3,6*2+1,2*2		14,300			
VV			"119"1,45+3,25+3,6*2+1,2*2		14,300			
VV			"120"0,8+1,97*2		4,740			
VV			"121"5,25+13,2*2		31,650			
VV			"122"2,65+14,4*2		31,450			
VV			"123"2,65+15*2		32,650			
VV			"124"0,7+12,025*2		24,750			
VV			"125"5,25*2+5,24+6,21		21,950			
VV			"126"5,25*2+6,31+6,79		23,600			
VV			"127"5,25*2+6,83*2		24,160			
VV			"128"5,25*2+6,79+6,31		23,600			
VV			"129"5,25*2+6,21+5,24		21,950			
VV			"130"1,8*2+3,64+4,39		11,630			
VV			"131"5,25*2+1,68+2,65		14,830			
VV			"132"5,25*2+2,75+3,23		16,480			
VV			"133"5,25*2+3,67*2		17,840			
VV			"134"5,25*2+3,23+2,75		16,480			
VV			"135"5,25*2+2,65*2+1,68		17,480			
VV			"136"1,8*2+5,57+4,82		13,990			
VV			"137"5,478+3,25*2		11,978			
VV			"138"(4,665+3,25*2)*2		22,330			
VV			Mezisoučet		1 332,073			
VV			200		200,000			
VV			Součet		1 532,073			
40	K	621221011	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	49,600	525,55	26 067,28	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.

VV "podhled KZS MW tl.50mm"

VV "vstup 101"18,1

18,100

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"zapuštěný vstup (sever)"27		27,000			
	VV		"spodní líc stříšek"					
	VV		"tělocvična"2,5		2,500			
	VV		"školník"2,0		2,000			
	VV		Mezisoučet		49,600			
41	M	63151519	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 50mm	m2	52,080	157,55	8 205,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		49,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		52,080			
42	K	621251105	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější podhledy z minerální vlny	m2	49,600	40,71	2 019,22	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.

PSC

	VV		"KZS podhled MW tl.50mm"49,6		49,600			
43	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	2 761,868	28,75	79 403,71	CS ÚRS 2018 01
	VV		"dtto vyrovnání podkladu"2761,868		2 761,868			
44	K	622135001	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn	m2	2 761,868	296,00	817 512,93	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 62.-14-10.. Potažení vnějších ploch pletivem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 62. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítání u novostaveb. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.), b) vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.

PSC

	VV		"dtto otlučení obkladů ker. vnějších"2584,378		2 584,378			
	VV		"dtto otlučení omítky vnější"177,49		177,490			
	VV		Mezisoučet		2 761,868			
45	K	622135091	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každých 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm maltou vápenocementovou stěn	m2	5 523,736	98,00	541 326,13	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 62.-14-10.. Potažení vnějších ploch pleťem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 62. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítání u novostaveb. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.), b) vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.</p>					
			PSC					
			VV			5 168,756		
			VV			354,980		
			VV			5 523,736		
46	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačněním do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	661,730	11,50	7 609,90	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru.</p>					
			PSC					
			VV					
			VV			206,870		
			VV			235,860		
			VV			200,000		
			VV			642,730		
			VV			9,000		
			VV			10,000		
			VV			19,000		
			VV			661,730		
47	M	59051480	profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení	m	674,867	7,94	5 358,44	CS ÚRS 2018 01
			VV			642,730		
			VV			674,867		
48	M	59051502	profil dilatační rohový	m	19,950	172,50	3 441,38	CS ÚRS 2018 01
			VV			19,000		
			VV			19,950		
49	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	1,500	454,25	681,38	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>					
			PSC					
			VV	"soklová část v-300mm nad UT"				
			VV	"škola"				
			VV	"střecha nad 4.np (kotelna)"0,3*(0,4*2)		0,240		
			VV	"tělocvična"				
			VV	0,3*(2,7+0,45*2+0,6)		1,260		
			VV	Mezisoučet		1,500		
50	M	28376422	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 100mm	m2	1,575	297,62	468,75	CS ÚRS 2018 01
			VV	1,5*1,05 Přepočtené koeficientem množství		1,575		
51	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	113,196	479,55	54 283,14	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.

VV	"soklová část v-300mm nad ÚT"		
VV	"škola"		
VV	0,3*(4,2+19,13+0,97*2+43,63+0,2*10+0,35*2+8,38+0,95*2+2,37+0,25+9+0,6+4,45+6,25)		31,440
VV	"odpočet zasahujících výplní"-0,3*2,37		-0,711
VV	"tělocvična+školník"		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,3*(0,75+2,7+11,2+37,2+0,2*10+0,35+4,9+17,55+0,75*2+4,9+0,5+4,05+9,7+24,1+0,6+0,65+3,7+5+12,3)		43,095			
	VV		"sloupy"0,3*(0,45*2+0,9*2+0,45*2+0,75*2)		1,530			
	VV		Mezisoučet		75,354			
	VV		"střechy-nad izolací povlakovou (stěny nad úrovní střechy)"					
	VV		"škola"					
	VV		"stěny auly"0,3*(18,05*2)		10,830			
	VV		"stěny 5.np"0,3*(9,3*2+10,055*2)-0,3*1,15		11,268			
	VV		"tělocvična"					
	VV		0,3*(19,15+33,33)		15,744			
	VV		Mezisoučet		37,842			
	VV		Součet		113,196			
52	M	28376424	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 140mm	m2	118,856	416,76	49 534,43	CS ÚRS 2018 01
	VV		113,196*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		118,856			
53	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z polystyrenových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	375,097	143,75	53 920,19	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek celoplošným lepením, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, d) osazení a dodávku rohovníků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztrátě lze stanovit ve výši 10%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry 3. Pro ocenění montáže kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží hloubky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 62. 2.- 1... Montáž kontaktního zateplení.

PSC	VV		"XPS tl.30mm"					
	VV		"parapet (bez omítky)"					
	VV		"škola"					
	VV		"1.np"0,6+4,05+5,25+2,65+3,6+4,97+5,25*5		47,370			
	VV		"2.np"5,25*7+3,6*2+5,25*5		70,200			
	VV		"3.np"5,25*7+3,6*2+5,25*5		70,200			
	VV		"4.np"5,25*7+3,6*2+5,25*4+6+(2*Pl*0,9)/2		73,777			
	VV		"5.np"1,2*3+3		6,600			
	VV		"školník"1,8*3+0,9*4		9,000			
	VV		"tělocvična"					
	VV		"1.np"3,6*2+5,25*5+1,8+1,8+4,8+5,25*5		68,100			
	VV		"2.np"5,25*5		26,250			
	VV		Mezisoučet		371,497			
	VV		"boční špalety zasahují do soklové části"					
	VV		"škola"0,3*2		0,600			
	VV		"školník"0,3*2		0,600			
	VV		"tělocvična"0,3*8		2,400			
	VV		Mezisoučet		3,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		375,097			
54	M	28376361	deska XPS hladký povrch $\lambda=0,034$ tl 30mm	m2	82,521	89,36	7 374,08	CS ÚRS 2018 01
	VV		"XPS tl.30mm"375,097*0,2		75,019			
	VV		75,019*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		82,521			
55	K	622221011	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	178,950	525,55	94 047,17	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.

PSC

	VV		"KZS MW tl.50mm"					
	VV		"boky stříšek"0,2*(1,1+2+1,5+1,35*2)		1,460			
	VV		"ŽB žebra-sloupy (fasáda)"					
	VV		"školník"(4,0*0,6)*2+(4,0*0,45)*2+(6,1*0,6)*8+(0,25*6,1)*2		40,730			
	VV		"tělocvična"					
	VV		(4,0*(0,6*2+0,45*2)+6,3*(0,45*2+0,6*4))*4		116,760			
	VV		Mezisoučet		158,950			
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		178,950			
56	M	63151519	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 50mm	m2	187,898	157,55	29 603,33	CS ÚRS 2018 01
	VV		178,95*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		187,898			
57	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	14,310	561,20	8 030,77	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Oblady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>					
			VV	"KZS stěny MW tl.100mm"				
			VV	"škola"				
			VV	"střecha nad 4.np (kotelna-dveře)"2,1*0,4*2+1,2*0,4		2,160		
			VV	"tělocvična"				
			VV	3,25*(2,7+0,45*2+0,6)		13,650		
			VV	"odpočet soklové části XPS"-1,5		-1,500		
			VV	Mezisoučet		14,310		
58	M	63151527	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 100mm	m2	15,026	315,10	4 734,69	CS ÚRS 2018 01
			VV	14,31*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		15,026		
59	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	2 178,642	600,30	1 307 838,79	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Oblady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.

VV	"KZS stěn MW tl.140mm"		
VV	"škola"		
VV	"západ"16,1*7,33+15,75*36,3+15,75*(0,5*2)		705,488
VV	"přípočet oblouku"48		48,000
VV	"odpočet oken"- (5,25*2,4*16+3,6*1,2*4+4,97*13,2+(PI*0,9*0,9)+5,25*3,817*2+5,25*4,731)		-351,945

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"sever"15,4*(8,38+4,45+0,9*2+0,25+0,6)+15*2,62		277,692			
VV			"schodiště (obloukové)"15,4*5,8		89,320			
VV			"odpočet oken"-(2,37*15+0,56*12,025+6*1,2)		-49,484			
VV			"jih"16,05*(8,38+8,38+0,97*2)+15,8*2,37		337,581			
VV			"odpočet oken"-(5,25*2,4+3,6*1,2*4+2,37*14,4)		-64,008			
VV			"východ"15,5*4,2+11,1*5+10,8*36,5		514,800			
VV			"přípočet oblouku"48		48,000			
VV			"odpočet oken"-(5,25*2,4*18+4,05*2,4+5,25*3,817*2+5,25*4,731)		-301,436			
VV			"kotelna"2,5*(9,28*2+10,055*2)		96,675			
VV			"odpočet oken"-(1,14*2,1+1,2*1,2*3+3*1,2)		-10,314			
VV			"stěny nad rovinou střechy (oblouková střecha)"0,9*19,13*2		34,434			
VV			"školník"					
VV			"sever"24		24,000			
VV			"jih"24		24,000			
VV			"východ"3,95*(18,45+0,75*2)		78,803			
VV			"odpočet otvorů"-(1,8*1,5*3+0,9*1,5*4+1,05*2,1)		-15,705			
VV			"tělocvična"					
VV			"sever"4,5*12+3,25*2,7+377		439,775			
VV			"sloup"3,25*(0,45*2+0,9*2)		8,775			
VV			"odpočet otvorů"-					
VV			(1,55*3,25*2+3,6*1,2*2+5,25*5,725*2+5,25*6,55*2+5,25*6,89+1,8*3,995)		-190,966			
VV			"jih"226+4,55*(24,1+4,2+5+12,3)		433,480			
VV			"odpočet otvorů"-(5,25*2,4*5+1,8*5,195+5,25*2,163*2+5,25*2,988*2+5,25*3,3)		-143,762			
VV			"východ"4,55*(6,8+9,7)		75,075			
VV			"sloup"3,25*(0,45*2+0,75*2)		7,800			
VV			"odpočet otvorů"-(4,8*1,2+5,5*3,25)		-23,635			
VV			"nad střechou stěna tělocvičny (západ)"5*19,13		95,650			
VV			"odpočet soklu XPS"-113,196		-113,196			
VV			Mezisoučet		2 074,897			
VV			2074,897*0,05		103,745			
VV			Součet		2 178,642			
60	M	63151531	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 140mm	m2	2 287,574	441,14	1 009 140,39	CS ÚRS 2018 01
VV			2178,642*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2 287,574			
61	K	622222001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	679,337	166,75	113 279,44	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek celoplošným lepením, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny, d) osazení a dodávku rohovníků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztratné lze stanovit ve výši 10%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry 3. Pro ocenění montáže kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží hloubky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 62. 2.- 1... Montáž kontaktního zateplení.</p>					
			WV	"špalety 2x boční+horní MW tl.30mm"				
			WV	"škola"				
			WV	"1.np"				
			WV	4,05+2,4*2+5,25+2,4*2+3,6*2+1,2*4+0,6+12,025*2		55,550		
			WV	"2.np"5,25*7+2,4*14+3,6*2+1,2*4+5,25*5+2,4*10		132,600		
			WV	"3.np"5,25*7+2,4*14+3,6*2+1,2*4+5,25*5+2,4*10		132,600		
			WV	"4.np"5,25*7+2,4*2+3,14+4,5+4,6*2+4,5+3,14+2,4*6+3,6*2+1,2*4+5,25*4+2,4*2+3,14+4,5+4,6*2+4,5+3,14+(2*PI*0,9)/2+6+1,2*2		153,937		
			WV	"5.np"1,2*3+1,2*6+3+1,2*2		16,200		
			WV	"školník"				
			WV	"1.np"1,8*3+0,9*4+1,5*14+1,05+2,1*2		35,250		
			WV	"tělocvična"				
			WV	"1.np"3,6*2+1,2*4+1,8+3,62+4,37+1,8+4,82+5,57+1,66+2,05*2+5,25*5+2,4*10		89,990		
			WV	"2.np"5,25*5+1,7+2,65+2,75+3,23+3,27+3,33+3,23+2,75+2,65+1,68		53,490		
			WV	"odpočet XPS v soklu"-3,6		-3,600		
			WV	Mezisoučet		666,017		
			WV	666,017*0,02		13,320		
			WV	Součet		679,337		
62	M	631515-01	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 30mm	m2	149,454	103,62	15 486,42	
			WV	"špalety 2x boční+horní MW tl.30mm"679,337*0,2		135,867		
			WV	135,867*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		149,454		
63	K	622222051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	146,350	166,75	24 403,86	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:
1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek celoplošným lepením, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny, d) osazení a dodávku rohovníků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztratné lze stanovit ve výši 10%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry 3. Pro ocenění montáže kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží hloubky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 62. 2.- 1... Montáž kontaktního zateplení.

WV "špalety MW tl.30mm"
WV "škola"

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"horní"						
	VV		"1.np-západní fasáda"5,25*5		26,250				
	VV		"4.np"4,97		4,970				
	VV		"boční"						
	VV		"1.np-západní fasáda"2,4*10		24,000				
	VV		"tělocvična"						
	VV		"sever 1.np"5,25*5+5,24*2+6,21*2+6,31*2+6,79*2+6,89*2		89,130				
	VV		Mezisoučet		144,350				
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		146,350				
64	M	631515-01	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 30mm	m2	64,394	103,62	6 672,51		
	VV		"špalety MW tl.30mm"146,35*0,4		58,540				
	VV		58,54*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		64,394				
65	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	114,696	11,50	1 319,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>						
	VV		"KZS XPS tl.100mm"1,5		1,500				
	VV		"KZS XPS tl.140mm"113,196		113,196				
	VV		Mezisoučet		114,696				
66	K	622251105	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny	m2	2 194,412	23,00	50 471,48	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>					
		PSC						
		VV	"KZS MW tl.50mm"1,46			1,460		
		VV	"KZS MW tl.100mm"14,31			14,310		
		VV	"KZS MW tl.140mm"2178,642			2 178,642		
		VV	Mezisoučet			2 194,412		
67	K	622252001	Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových přípevných hmoždinkami	m	382,320	75,90	29 018,09	CS ÚRS 2018 01

			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.</p>					
		PSC						
		VV	"pro KZS tl.100mm"					
		VV	"škola"					
		VV	"střecha nad 4.np (kotelna)"(0,4*2)			0,800		
		VV	"tělocvična"					
		VV	(2,7+0,45*2+0,6)			4,200		
		VV	Mezisoučet			5,000		
		VV	"pro KZS tl.140mm"					
		VV	"škola"					
		VV	(4,2+19,13+0,97*2+43,63+0,2*10+0,35*2+8,38+0,95*2+2,37+0,25+9+0,6+4,45+6,25)			104,800		
		VV	"odpočet zasahujících výplní"-2,37			-2,370		
		VV	"tělocvična+školník"					
		VV	(0,75+2,7+11,2+37,2+0,2*10+0,35+4,9+17,55+0,75*2+4,9+0,5+4,05+9,7+24,1+0,6+0,65+3,7+5+12,3)			143,650		
		VV	"sloupy"(0,45*2+0,9*2+0,45*2+0,75*2)			5,100		
		VV	"střechy-nad izolací povlakovou (stěny nad úrovní střechy)"					
		VV	"škola"					
		VV	"stěny auly"(18,05*2)			36,100		
		VV	"stěny 5.np"(9,3*2+10,055*2)-1,15			37,560		
		VV	"tělocvična"					
		VV	(19,15+33,33)			52,480		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		377,320			
	VV		Součet		382,320			
68	M	59051651	lišta soklová Al s okapničkou zakládací U 14cm 0,95/200cm	m	396,186	46,23	18 315,68	CS ÚRS 2018 01
	VV		"pro KZS tl.140mm"377,32		377,320			
	VV		377,32*1,05 Přepočtené koeficientem množství		396,186			
69	M	59051647	lišta soklová Al s okapničkou zakládací U 10cm 0,95/200cm	m	5,250	37,26	195,62	CS ÚRS 2018 01
	VV		"pro KZS tl.100mm"5		5,000			
	VV		5*1,05 Přepočtené koeficientem množství		5,250			
70	K	6225310-01	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn, podhledů a špalet	m2	2 889,862	267,95	774 338,52	
	VV		"podhled KZS MW tl.50mm"49,6		49,600			
	VV		"KZS XPS tl.100mm"1,5		1,500			
	VV		"KZS XPS tl.140mm"113,196		113,196			
	VV		"KZS MW tl.50mm"178,95		178,950			
	VV		"KZS MW tl.100mm"14,31		14,310			
	VV		"KZS MW tl.140mm"2178,642		2 178,642			
	VV		Mezisoučet		2 536,198			
	VV		"špalety"					
	VV		679,337*0,15		101,901			
	VV		146,35*0,35		51,223			
	VV		3,6*0,15		0,540			
	VV		Mezisoučet		153,664			
	VV		200		200,000			
	VV		Součet		2 889,862			
71	K	6225310-02	Příplatek za kotvení zateplení do voštinových cihel	m2	2 307,648	276,00	636 910,85	
	VV		"KZS XPS tl.100mm"1,5		1,500			
	VV		"KZS XPS tl.140mm"113,196		113,196			
	VV		"KZS MW tl.100mm"14,31		14,310			
	VV		"KZS MW tl.140mm"2178,642		2 178,642			
	VV		Mezisoučet		2 307,648			
72	K	629991001	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovných (např. chodníků) fólií položenou volně	m2	600,600	10,10	6 066,06	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začišťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.</i>					
	VV		"okolo objektu"					
	VV		"škola"1,0*(45,6+21*2+12)		99,600			
	VV		"tělocvična, byt školníka"1,0*(57*2+37)		151,000			
	VV		"ostatní"350		350,000			
	VV		Mezisoučet		600,600			
73	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	1 571,752	38,50	60 512,45	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dopravku a montáž začišťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.</i>					
	VV		"výplně otvorů"					
	VV		"škola"					
	VV		"1.np"0,6*12,025+2,65*14,15+4,97*13,2+2,37*15+4,05*2,4+5,25*2,4+3,6*1,2*2+5,25*2,4*5		239,827			
	VV		"2.np"5,25*2,4*7+3,6*1,2*2+5,25*2,4*5		159,840			
	VV		"3.np"5,25*2,4*7+3,6*1,2*2+5,25*2,4*5		159,840			
	VV		"4.np"5,25*2,4+5,25*4,5*2+5,25*4,7+5,25*2,4*3+3,6*1,2*2+5,25*2,4+5,25*4,5*2+5,25*4,7+1,8*1,8+6*1,2		225,930			
	VV		"5.np"1,2*1,2*3+3*1,2+1,1*2,1		10,230			
	VV		"tělocvična"					
	VV		"1.np"1,55*3,25*2+3,6*1,2*2+5,25*6,2*2+5,25*6,79*2+5,25*6,9+1,8*4,4+1,8*5,6+1,7*2,05+4,8*1,2+5,25*5+5,3,25*2		280,580			
	VV		"2.np"5,25*2,65*2+5,25*3,3*2+5,25*3,3		79,800			
	VV		"byt školníka"					
	VV		"1.np"1,8*1,5*3+0,9*1,5*4+1,05*2,1		15,705			
	VV		"ostatní"400		400,000			
	VV		Mezisoučet		1 571,752			
74	K	631311125	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25	m3	12,456	3 310,00	41 229,36	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzné i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělovací pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.

VV		"okapový chodník"						
VV		"škola"						
VV		0,1*0,5*(8,7+44,55+20,05+4,2)			3,875			
VV		"přípočet v úskocích půdorysu"0,1*(0,2*5,25*5+0,2*4,97+0,97*2,65)			0,881			
VV		"tělocvična"						
VV		0,1*0,5*(12+5+6+21,5+5,8+37,6)			4,395			
VV		"byt školníka"						
VV		0,1*0,5*(18,5+1,25*2+5,1)			1,305			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		Mezisoučet		10,456				
	VV				2				
	VV		Součet		12,456				
75	K	631319012	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	12,456	401,00	4 994,86	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.						
	VV		"dtto okapový chodník"12,456		12,456				
76	K	631319183	Příplatek k cenám mazanin za sklon přes 15° do 35° od vodorovné roviny mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	12,456	69,20	861,96	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.						
	VV		"dtto okapový chodník"12,456		12,456				
77	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení	m2	111,884	650,90	72 825,30	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"potěry v otvorech"						
	VV		"vyrovnání podkladu pro nová okna"						
	VV		"škola"						
	VV		"1.np"0,1*2*(4,05+5,25+3,6*2+5,25*5)		8,550				
	VV		"2.np"0,1*2*(5,25*7+3,6*2+5,25*5)		14,040				
	VV		"3.np"0,1*2*(5,25*7+3,6*2+5,25*5)		14,040				
	VV		"4.np"0,1*2*(5,25*7+3,6*2+5,25*5+6)		15,240				
	VV		"5.np"0,1*2*(1,2*3+3)		1,320				
	VV		"tělocvična"						
	VV		"1.np"0,1*2*(5,25*5+1,8*2+4,8+5,25*5)		12,180				
	VV		"2.np"0,1*2*(5,25*5)		5,250				
	VV		"byt školníka"						
	VV		"1.np"0,1*2*(1,8*3+0,9*4)		1,800				
	VV		Mezisoučet		72,420				
	VV		"okapový chodník"						
	VV		"škola"						
	VV		0,1*(8,7+44,55+20,05+4,2)		7,750				
	VV		"přípočet v úskocích půdorysu"0,1*(0,2*5+0,2+0,97*2)		0,314				
	VV		"tělocvična"						
	VV		0,1*(12+5+6+21,5+5,8+37,6)		8,790				
	VV		"byt školníka"						
	VV		0,1*(18,5+1,25*2+5,1)		2,610				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		19,464			
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		111,884			
78	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	111,884	146,51	16 392,12	CS ÚRS 2018 01
	VV		"dtto zřízení bednění"111,884		111,884			
79	K	632450122	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm	m2	182,616	290,00	52 958,64	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -0121 až -0124 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu vodorovný nebo ve spádu do 15° na zdivu jako podklad pod izolaci, pod parapety z prefabrikovaných dílců, pod oplechování, jako podklad pro uložení ocelových profilů, překladů, stropních nosníků, apod. 2. Ceny -0131 až -0134 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v ploše na stropech z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora tvořící lože při kladení plošných prefa panelů (např. v kanálech). 3. Ceny -0131 až -0134 lze použít i pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemováním hutné malty. 4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.

PSC

	VV		"vyrovnání podkladu pro nová okna"					
	VV		"škola"					
	VV		"1.np"0,45*(4,05+5,25+3,6*2+5,25*5)		19,238			
	VV		"2.np"0,45*(5,25*7+3,6*2+5,25*5)		31,590			
	VV		"3.np"0,45*(5,25*7+3,6*2+5,25*5)		31,590			
	VV		"4.np"0,45*(5,25*7+3,6*2+5,25*5+6)		34,290			
	VV		"5.np"0,4*(1,2*3+3)		2,640			
	VV		"tělocvična"					
	VV		"1.np"0,45*(5,25*5+1,8*2+4,8+5,25*5)		27,405			
	VV		"2.np"0,45*(5,25*5)		11,813			
	VV		"byt školníka"					
	VV		"1.np"0,45*(1,8*3+0,9*4)		4,050			
	VV		Mezisoučet		162,616			
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		182,616			
80	K	632451455	Potěr pískocementový běžný tl. přes 40 do 50 mm tř. C 20	m2	1 273,763	325,00	413 972,98	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro potěr na mazaninách nebo betonových podkladech připojený nebo plovoucí běžný (krycí nášlapný), pod tenkovrstvé podlahoviny nebo pro průmyslové podlahy (u vyšších pevností). 2. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem. 3. V cenách -1491 a -1492 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem, v ceně -1494 náklady na přehlazení povrchu hladíčkou betonui..

PSC

VV

"ploché střechy(viz.stáv.stav-souvrství A)"

VV

"škola-bez atik"

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"nad 4.np vč.odpočtu kotelny (nad 5.np)"108+323-(9*9,8)		342,800				
	VV		"střecha nad 5.np"8,5*9,525		80,963				
	VV		"tělocvična-bez atik"750		750,000				
	VV		Mezisoučet		1 173,763				
	VV		100		100,000				
	VV		Součet		1 273,763				
81	K	632451494	Potěr pískocementový běžný Příplatek k cenám za strojní přehlazení povrchu	m2	1 273,763	10,20	12 992,38	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro potěr na mazaninách nebo betonových podkladech připojený nebo plovoucí běžný (krycí nášlapný), pod tenkovrstvé podlahoviny nebo pro průmyslové podlahy (u vyšších pevností). 2. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem. 3. V cenách -1491 a -1492 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem, v ceně -1494 náklady na přehlazení povrchu hladíčkou betonui..						
	VV		"dtto potěr"1273,763		1 273,763				
82	K	632902-01	Příprava bet.podkladu horního líce stropní k-ce pro provádění nového souvrství střešního pláště (očistění,vyrovnaní)	m2	1 277,913	60,00	76 674,78		
	VV		"ploché střechy (viz.stáv.stav-souvrství A)"						
	VV		"škola-bez atik"						
	VV		"nad 4.np vč.odpočtu kotelny (nad 5.np)"108+323-(9*9,8)		342,800				
	VV		"střecha nad 5.np"8,5*9,525		80,963				
	VV		"tělocvična-bez atik"750		750,000				
	VV		"tělocvična stříšky nad vstupem"1,1*2+1,5*1,3		4,150				
	VV		Mezisoučet		1 177,913				
	VV		100		100,000				
	VV		Součet		1 277,913				
83	K	634611111	Výplň dilatačních spár mazanin pískem a asfaltem tl. mazaniny do 100 mm, šířka spáry do 10 mm	m	225,100	34,60	7 788,46	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na 50 % zasypání pískem a 50 % zalití asfaltem.						
	VV		"dtto řez.spár-střechy"225,1		225,100				
84	K	634663111	Výplň dilatačních spár mazanin polyuretanovou samonivelační hmotou, šířka spáry do 10 mm	m	34,917	121,00	4 224,96	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na ochranu okrajů spáry papírovou páskou. 2. V cenách 634 66-21.. a 634 66-31.. jsou započteny i náklady na těsnící provazec z pěnového polyetylénu.						
	VV		"dtto řezání spár-okapový chodník"34,917		34,917				
85	K	634911113	Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky do 5 mm, hloubky přes 20 do 50 mm	m	225,100	80,10	18 030,51	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár po řezání.						
	VV		"střechy-vyrov.potěr"						
	VV		"škola"5,9*3+6,8*3+1,7*2+5,3*2+2,7*2+8,3+9,6		75,400				
	VV		"tělocvična"9,3*3+4,35*3+24+11,85*3+19,2		119,700				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		Mezisoučet		195,100				
	VV		30		30,000				
	VV		Součet		225,100				
86	K	634911114	Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky do 5 mm, hloubky přes 50 do 80 mm	m	34,917	115,00	4 015,46	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
			1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár po řezání.						
	VV		"okapový chodník"						
	VV		"škola"						
	VV		0,5*(8,7+44,55+20,05+4,2)/3		12,917				
	VV		"tělocvična"						
	VV		0,5*(12+5+6+21,5+5,8+37,6)/3		14,650				
	VV		"byt školníka"						
	VV		0,5*(18,5+1,25*2+5,1)/3		4,350				
	VV		Mezisoučet		31,917				
	VV		3		3,000				
	VV		Součet		34,917				
87	K	635111215	Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním ze štěrkopísku	m3	12,456	1 100,00	13 701,60	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
			1. Ceny jsou určeny pro násyp vodorovný nebo ve spádu pod podlahy, mazaniny, dlažby a pro násypy na plochých střeších.						
	VV		"podklad-okapový chodník"						
	VV		"škola"						
	VV		0,1*0,5*(8,7+44,55+20,05+4,2)		3,875				
	VV		"přípočet v úskocích půdorysu"0,1*(0,2*5,25*5+0,2*4,97+0,97*2,65)		0,881				
	VV		"tělocvična"						
	VV		0,1*0,5*(12+5+6+21,5+5,8+37,6)		4,395				
	VV		"byt školníka"						
	VV		0,1*0,5*(18,5+1,25*2+5,1)		1,305				
	VV		Mezisoučet		10,456				
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		12,456				
88	K	637211911	Okapový chodník z dlaždic Příplatek k cenám za zalévání asfaltem při provádění okapového chodníčku z dlaždic nebo u betonové nové mazaniny podél budovy	m	205,840	45,20	9 303,97	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"okapový chodník"						
	VV		"škola"						
	VV		(8,7+44,55+20,05+4,2)		77,500				
	VV		"přípočet v úskocích půdorysu"(0,2*10+0,2*2+0,97*2)		4,340				
	VV		"tělocvična"						
	VV		(12+5+6+21,5+5,8+37,6)		87,900				
	VV		"byt školníka"						
	VV		(18,5+1,25*2+5,1)		26,100				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		Mezisoučet		195,840				
	VV		10		10,000				
	VV		Součet		205,840				
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 289 977,34		
89	K	919726121	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	160,560	39,00	6 261,84	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.</i>						
	VV		"dtto chodníky"36		36,000				
	VV		"dtto okapový chodník"10,456/0,1		104,560				
	VV		Mezisoučet		140,560				
	VV		20		20,000				
	VV		Součet		160,560				
90	K	941111112	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	3 368,765	58,00	195 388,37	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.</i>						
	VV		"škola"						
	VV		15,4*(4,2+19,2+43,6+11+9+4,45+6,3+0,9*8)		1 616,230				
	VV		"přípočet výšky (oblouk-aula)"1,8*(19,1+0,9*2)		37,620				
	VV		"na střeše objektu tělocvičny"11,3*32,9+1,8*(19,1+0,9*2)		409,390				
	VV		"tělocvična+školník"						
	VV		3,45*12,1		41,745				
	VV		10,7*(37,2+0,9*2+3,7+0,9)		466,520				
	VV		"školník"3,6*(5,7+18,5+5,7+0,75*2+0,9*8)		138,960				
	VV		3,6*(9,85+21+6,6+6+5+12,7+0,9*4)		233,100				
	VV		"na střeše tělocvičny (pro oblouk tělocvičny)"6,0*(19,1+33,3+0,9*2)		325,200				
	VV		Mezisoučet		3 268,765				
	VV		100		100,000				
	VV		Součet		3 368,765				
91	K	941111212	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1112	m2	404 251,800	1,10	444 676,98	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.</i>						
	VV		3368,765*120		404 251,800				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
92	K	941111812	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	3 368,765	28,00	94 325,42	CS ÚRS 2018 01
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.						
	VV	"dtto zřízení lešení"3368,765				3 368,765		
93	K	944111122	Montáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeňových konstrukcích dvoutyčového	m	1 761,000	9,90	17 433,90	CS ÚRS 2018 01
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1111 je určena pro zábradlí na objektech jakékoliv výšky. 2. Ceny -1121 a -1122 jsou určeny pro lešeňové trubkové konstrukce do výšky 25 m. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u ceny -1111 v m délky vnějšího obvodu objektu v úrovni ochranného zábradlí, b) u cen -1121 a -1122 v m délky ochranného zábradlí.						
	VV	"škola"						
	VV	8*(4,2+19,2+43,6+11+9+4,45+6,3+0,9*8)				839,600		
	VV	"přípočet výšky (oblouk-aula)"1*(19,1+0,9*2)				20,900		
	VV	"na střeše objektu tělocvičny"5*32,9+1*(19,1+0,9*2)				185,400		
	VV	"tělocvična+školník"						
	VV	2*12,1				24,200		
	VV	6*(37,2+0,9*2+3,7+0,9)				261,600		
	VV	"školník"2*(5,7+18,5+5,7+0,75*2+0,9*8)				77,200		
	VV	2*(9,85+21+6,6+6+5+12,7+0,9*4)				129,500		
	VV	"na střeše tělocvičny (pro oblouk tělocvičny)"3*(19,1+33,3+0,9*2)				162,600		
	VV	Mezisoučet				1 701,000		
	VV	60				60,000		
	VV	Součet				1 761,000		
94	K	944111222	Montáž ochranného zábradlí trubkového Příplatek za první a každý další den použití zábradlí k ceně -1122	m	211 320,000	0,33	69 735,60	CS ÚRS 2018 01
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1111 je určena pro zábradlí na objektech jakékoliv výšky. 2. Ceny -1121 a -1122 jsou určeny pro lešeňové trubkové konstrukce do výšky 25 m. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u ceny -1111 v m délky vnějšího obvodu objektu v úrovni ochranného zábradlí, b) u cen -1121 a -1122 v m délky ochranného zábradlí.						
	VV	1761*120				211 320,000		
95	K	944111822	Demontáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeňových konstrukcích dvoutyčového	m	1 761,000	5,50	9 685,50	CS ÚRS 2018 01
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1811 je určena pro zábradlí na objektech jakékoliv výšky. 2. Ceny -1821 a -1822 jsou určeny pro lešeňové trubkové konstrukce do výšky 25 m.						
	VV	"dtto zřízení zábradlí"1761				1 761,000		
96	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	3 368,765	11,00	37 056,42	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.</i>					
	VV		"dtto zřízení lešení"3368,765		3 368,765			
97	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	404 251,800	0,39	157 658,20	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.</i>					
	VV		3368,765*120		404 251,800			
98	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	3 368,765	4,40	14 822,57	CS ÚRS 2018 01
	VV		"dtto zřízení lešení"3368,765		3 368,765			
99	K	945231111	Závěsná klec (pohyblivá pracovní plošina - lávka) se zdvihem elektrickým výšky do 50 m délky do 1,20 m	den	240,000	680,00	163 200,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na: a) kotvení, zavěšení, provoz mechanismu, převěšení a sejmutí lávky; b) úpravu střechy před vyložení krakorců a provizorní zakrytí otvorů po demontáži krakorců; c) jakýkoliv způsob kotvení a druh krakorců. 2. Závěsná klec na rameni autojeřábu se oceňuje cenou 945 22-1111 katalogu 821-1 Mosty. 3. Závěsná klec s ručním pohonem se oceňuje individuálně. 4. Závěsná klec výšky zdvihu přes 50 m se oceňuje individuálně. 5. Ochrana ploché střechy proti poškození se oceňuje cenami příslušných katalogů.</i>					
	VV		"pro školu a tělocvičnu"120*2		240,000			
100	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	1 783,870	42,40	75 636,09	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.</i>					
	VV		"pro podhledy"					
	VV		"skládané"1045,04		1 045,040			
	VV		"SDK"					
	VV		"SDK 2x12,5 DF"85,57		85,570			
	VV		"SDK 1x12,5 A (zákryt VZT)"120		120,000			
	VV		"SDK 1x12,5 H2"15,26		15,260			
	VV		"pro MTZ oken v aule a tělocvičně"1,0*(11,55*2+5,65*2+29,55*2)		93,500			
	VV		Mezisoučet		1 359,370			
	VV		"pro KZS podhledy fasády"49,6		49,600			
	VV		"pro KZS stěn na střeše 4.np (škola)"1,0*(9,3*2+10,1*2+18,05*2)		74,900			
	VV		Mezisoučet		124,500			
	VV		"ostatní"300		300,000			
	VV		Součet		1 783,870			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
101	K	95-01	Zednická výpomoc pro ZTI, ÚT, EL, VZT (sekání, drážky) vč. jejich zpětného zapravení, odvozu, likvidace a poplatku za suť	hod	710,000	300,00	213 000,00	
102	K	95-01.1	Doplnění souvrství podlahy v místě vybourané příčky (č.m.405-rozměr doplnění 0,15x6,2m) vč.nášlapné vrstvy	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	
P			Poznámka k položce: délka 6200mm, š-150mm, tl.souvrství 100mm					
103	K	95-02	Náklady na stěhování stávajícího zařízení a nábytku vč.uložení a zpětného umístění (v rozsahu požadavků investora)	hod	350,000	280,00	98 000,00	
P			Poznámka k položce: rozsah prací upřesněn investor ve smlouvě o dílo					
104	K	95-02.1	Náklady na rozměrovou úpravu stáv.oplocení v místě zateplení fasády	kpl	2,000	3 000,00	6 000,00	
P			Poznámka k položce: položka obsahuje DMTZ stáv.oplocení zasahujícího k fasádě, po zateplení zpětná MTZ vč.rozměrové úpravy (zkrácení o cca 300mm)					
105	K	95-03	Náklady na DMTZ +zpětnou MTZ (překotvení) drobných prvků na fasádě	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
P			Poznámka k položce: položka obsahuje DMTZ+zpětnou MTZ státního znaku nad vstupem s názvem školy. drobné kotevní prvky na fasádě					
106	K	95-04	Náklady na podepření stropní k-ce (pod lešením na střeše)	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	
P			Poznámka k položce: víceřadé podchycení v délce cca 32,3m vč.statického posouzení (viz.VON)					
107	K	95-05	Náklady na úpravu stáv.zpevněné plochy u hl.vstupu-vytvoření bezbariérového nájezdu plocha cca 2x1,5m,výškový rozdíl 150mm-D+M	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	
P			Poznámka k položce: položka obsahuje: -novou dlažbu v ploše 1,5x2m -podklad ze štěrkopísku tl.300mm -zhuštění -lemování chodníkovými obrubníky vč.lože dl.4m -přesun hmot -rozebrání a likvidace stávajícího souvrství viz.odd.1 a 997					
108	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	4 138,330	35,00	144 841,55	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střeších (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na 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. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařizovacích předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.</p>					
			VV	"škola"				
			VV	"1.np 127-159"				
			VV	119,61+76,07+17,48+22,16+12,5+13,11+6,66+1,35+11,61+8,61+8,26+37,64+20,42+9,99	500,790			
			VV	+33,36+9,9+4,86+4,86+5,09+5,53+45,12+19,08+7,52				
			VV	3,37+5,18+21,27+18,04+40,97+20,02+21,85+61,42+21,42	213,540			
			VV	"2.np 204-220"				
			VV	40,28+130,88+20,41+26,25+19,43+85,02+41,99+85,02+22,52+19,08+13,41+3,08+83,87+	720,140			
			VV	41,85+21,46+65,59				
			VV	"3.np 301-318"				
			VV	40,28+130,88+20,41+26,25+62,48+21,5+62,48+21,5+62,48+22,52+19,08+13,41+3,08+63	718,940			
			VV	,24+62,3+21,46+65,59				
			VV	"4.np 401-412,414-				
			VV	420"40,28+159,57+2,21+40,26+44,22+19,08+7,52+3,37+5,18+37,75+12,59+44,67+18,43	495,720			
			VV	+34,62+13,11+6,43+6,43				
			VV	"5.np 501-503"22,52+25,73+22,44	70,690			
			VV	"střecha"460/3	153,333			
			VV	"tělocvična"				
			VV	"1.np 101-118,120-				
			VV	127"18,1+15,26+176,75+47,75+43,4+8,1+14,73+20,66+3,67+1,26+20,66+11,17+4,87+4,	569,200			
			VV	87+21,42+10,83+23,71+10,83+55,58+55,58				
			VV	21,29+44,04+123,73+5,46+10,56+43,74	248,820			
			VV	"2.np 201-203"62,88+4,95+32,09	99,920			
			VV	"byt školníka 128-136"2,78+4,78+11,24+6,12+2,5+12,03+2,54+27,75+15,83	85,570			
			VV	"střecha"785/3	261,667			
			VV	Mezisoučet	4 138,330			
109	K	952901114	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží přes 4 m	m2	725,850	35,00	25 404,75	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střeších (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na 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. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařizovacích předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.</p>					
			VV	"škola"				
			VV	"4.np 413"207,25		207,250		
			VV	"tělocvična"				
			VV	"1.np 119"518,6		518,600		
			VV	Mezisoučet		725,850		
110	K	952902121	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků zametením	m2	1 431,750	8,00	11 454,00	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro oceňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce. 2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním:pískem se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu. 3. Množství jednotek čištěných ploch: a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich části, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů, c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy, d) oken, dveří a vrat v m2 plochy, e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy. 4. Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.). 5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah. 6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyleštění skleněné výplně. 7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování. 8. Čištění říms (odstraňování smetí, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně. 9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.</p>					
			VV	"dtto odstr.krytiny dvouvrstvé"1431,75		1 431,750		
111	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	1,000	2 630,00	2 630,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"střecha nad 4.np (stáv.základy pro VZT)"1		1,000				
112	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	77,006	97,80	7 531,19	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"meziokenní piliřky-škola"						
	VV		"1.np"(2,4*0,45)*5		5,400				
	VV		"2.np"(2,4*0,45)*12		12,960				
	VV		"3.np"(2,4*0,45)*12		12,960				
	VV		"4.np"(2,4*0,45)*4+3,9*0,45*4+4,75*0,45*2+(2,4*0,45)*1		16,695				
	VV		"příčka 4.np (405)"3,35*6,0		20,100				
	VV		"rozšíření dveří"2,1*0,3*3		1,890				
	VV		Mezisoučet		70,005				
	VV		70,005*0,1		7,001				
	VV		Součet		77,006				
113	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	12,456	2 380,00	29 645,28	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"okapový chodník"						
	VV		"škola"						
	VV		0,1*0,5*(8,7+44,55+20,05+4,2)		3,875				
	VV		"přípočet v úskocích půdorysu"0,1*(0,2*5,25*5+0,2*4,97+0,97*2,65)		0,881				
	VV		"tělocvična"						
	VV		0,1*0,5*(12+5+6+21,5+5,8+37,6)		4,395				
	VV		"byt školníka"						
	VV		0,1*0,5*(18,5+1,25*2+5,1)		1,305				
	VV		Mezisoučet		10,456				
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		12,456				
114	K	965044121	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 40 mm, s rabicovým pletivem ve střešních konstrukcích	m2	1 273,763	241,00	306 976,88	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"ploché střechy(viz.stáv.stav-souvrství A)"						
	VV		"škola-bez atik"						
	VV		"nad 4.np vč.odpočtu kotelny (nad 5.np)"108+323-(9*9,8)		342,800				
	VV		"střecha nad 5.np"8,5*9,525		80,963				
	VV		"tělocvična-bez atik"750		750,000				
	VV		Mezisoučet		1 173,763				
	VV		100		100,000				
	VV		Součet		1 273,763				
115	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	1 273,763	140,00	178 326,82	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zbroušení podlah před pokládkou zpevňovacích nátěrů, odfrézování zaolejovaných vrstev, odstranění starých nátěrů, lepidel dlažby, vyrovnání povrchu - odstranění nerovností, zarovnaní nerovností v okolí dilatačních spar.						
	VV		"ploché střechy(viz.stáv.stav-souvrství A)"						
	VV		"škola-bez atik"						
	VV		"nad 4.np vč.odpočtu kotelny (nad 5.np)"108+323-(9*9,8)		342,800				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"střecha nad 5.np"8,5*9,525		80,963			
	VV		"tělocvična-bez atik"750		750,000			
	VV		Mezisoučet		1 173,763			
	VV		100		100,000			
	VV		Součet		1 273,763			
116	K	965082941	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. přes 200 mm jakékoliv plochy	m3	369,735	292,00	107 962,62	CS ÚRS 2018 01
	VV		"stáv.ploché střechy prům.tl.300mm"1232,451*0,3		369,735			
117	K	968062244	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly jednoduchých, plochy do 1 m2	m2	2,700	200,00	540,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.</i>					
	VV		"škola-vnitřní okna v chodbách"					
	VV		"1.np"(1,8*0,3)*5		2,700			
	VV		Mezisoučet		2,700			
118	K	968062245	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly jednoduchých, plochy do 2 m2	m2	16,200	200,00	3 240,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.</i>					
	VV		"škola-vnitřní okna v chodbách"					
	VV		"2.np"(1,8*0,9)*5		8,100			
	VV		"3.np"(1,8*0,9)*5		8,100			
	VV		Mezisoučet		16,200			
119	K	968072357	Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních ráků s křídly zdvojených, plochy přes 4 m2	m2	450,761	287,00	129 368,41	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky.</i>					
	VV		"viz.stáv.stav"					
	VV		"škola"					
	VV		"1.np"4,97*13,2+2,65*14,15+2,37*15+0,56*12,025		145,386			
	VV		"tělocvična"					
	VV		"1.np"5,5*3,25*2		35,750			
	VV		5,25*6,2+5,25*6,79+5,25*6,89+5,25*6,79+5,25*6,2+1,8*4,37+1,8*5,57		190,460			
	VV		"2.np"5,25*2,648+5,25*3,228+5,25*3,327+5,25*3,228+5,25*2,648		79,165			
	VV		Mezisoučet		450,761			
120	K	968072455	Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	6,304	249,00	1 569,70	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky.</i>					
	VV		"1.np"0,8*1,97*3		4,728			
	VV		"4.np"0,8*1,97		1,576			
	VV		Mezisoučet		6,304			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
121	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	2,394	190,00	454,86	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.						
	VV		"5.np"1,14*2,1		2,394				
122	K	968082016	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 1 do 2 m2	m2	9,720	241,00	2 342,52	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny neplatí pro oceňování vybourání kovových rámu s plastovým povrchem; tyto práce lze oceňovat např. cenami souboru cen 968 07-2 . Vybourání kovových rámu. 2. V cenách - 2015 až - 2018 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.						
	VV		"škola"						
	VV		"5.np"1,2*1,2*3		4,320				
	VV		"byt školníka"						
	VV		"1.np"0,9*1,5*4		5,400				
	VV		Mezisoučet		9,720				
123	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 2 do 4 m2	m2	13,905	250,00	3 476,25	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny neplatí pro oceňování vybourání kovových rámu s plastovým povrchem; tyto práce lze oceňovat např. cenami souboru cen 968 07-2 . Vybourání kovových rámu. 2. V cenách - 2015 až - 2018 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.						
	VV		"škola"						
	VV		"5.np"3,0*1,2		3,600				
	VV		"byt školníka"						
	VV		"1.np"1,8*1,5*3+1,05*2,1		10,305				
	VV		Mezisoučet		13,905				
124	K	968082018	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 4 m2	m2	720,513	300,00	216 153,90	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny neplatí pro oceňování vybourání kovových rámu s plastovým povrchem; tyto práce lze oceňovat např. cenami souboru cen 968 07-2 . Vybourání kovových rámu. 2. V cenách - 2015 až - 2018 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.						
	VV		"škola"						
	VV		"1.np"4,05*2,4+5,25*2,4+3,6*1,2+3,6*1,2+5,25*2,4*5		93,960				
	VV		"2.np"5,25*2,4*7+3,6*1,2*2+5,25*2,4*5		159,840				
	VV		"3.np"5,25*2,4*7+3,6*1,2*2+5,25*2,4*5		159,840				
	VV		"4.np"5,25*2,4+5,25*4,5+5,25*4,7+5,25*4,5+5,25*2,4*3+3,6*1,2*2+5,25*2,4+5,25*4,5+5,25*4,7+5,25*4,5+(Pl*0,9*0,9)+6*1,2		225,235				
	VV		"tělocvična"						
	VV		"1.np"1,55*3,225*2+3,6*1,2*2+5,25*2,4*3+5,25*2,4*2		81,638				
	VV		Mezisoučet		720,513				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
125	K	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm	kus	46,000	56,50	2 599,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"prostupy přes příčky pro potrubí VZT"					
	VV		"škola"					
	VV		"1.np"5		5,000			
	VV		"2.np"10		10,000			
	VV		"3.np"12		12,000			
	VV		"4.np"9		9,000			
	VV		Mezisoučet		36,000			
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		46,000			
126	K	971033531	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 150 mm	m2	3,000	210,00	630,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"pro VZT"					
	VV		"tělocvična"					
	VV		"1.np"2		2,000			
	VV		"2.np"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
127	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 600 mm	m3	3,000	1 540,00	4 620,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"pro VZT"					
	VV		"tělocvična"					
	VV		"2.np"3		3,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
128	K	972054491	Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 1 m2, tl. přes 80 mm	m3	0,112	6 910,00	773,92	CS ÚRS 2018 01
	VV		"pro VZT-přes strop"0,35*0,8*0,4		0,112			
129	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 70 mm	m	40,000	70,30	2 812,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"pro ZTI"35		35,000			
	VV		5		5,000			
	VV		Mezisoučet		40,000			
130	K	977151115	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 60 do 70 mm	m	2,450	2 150,00	5 267,50	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.					
	VV		"pro ZTI"0,35*3		1,050			
	VV		"pro ostatní profese"0,35*4		1,400			
	VV		Mezisoučet		2,450			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
131	K	977151119	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 100 do 110 mm	m	7,350	2 580,00	18 963,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.						
	VV		"pro ZTI"0,35*1		0,350				
	VV		"pro ostatní profese"0,35*20		7,000				
	VV		Mezisoučet		7,350				
132	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm	m	7,700	2 860,00	22 022,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.						
	VV		"pro VZT"0,35*2		0,700				
	VV		"ostatní profese"0,35*20		7,000				
	VV		Mezisoučet		7,700				
133	K	978011191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	105,228	87,50	9 207,45	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.						
	VV		"horní špalety"						
	VV		"škola"						
	VV		"1.np"0,25*(4,05+5,25+3,6+3,6+5,25*5)		10,688				
	VV		"2.np"0,25*(5,25*7+3,6+3,6+5,25*5)		17,550				
	VV		"3.np"0,25*(5,25*7+3,6+3,6+5,25*5)		17,550				
	VV		"4.np"0,25*(5,25*7+3,6+3,6+5,25*4+1,8+6)		18,188				
	VV		"5.np"0,25*(1,2*3+3)		1,650				
	VV		"schodišťové"0,25*(4,97+2,37+2,37)		2,428				
	VV		"tělocvična"						
	VV		"1.np"0,25*(3,6*2+5,25*5+1,8+1,8+4,8+5,25*3+5,25*2)		17,025				
	VV		"2.np"0,25*(5,25*5)		6,563				
	VV		"byt školníka"						
	VV		"1.np"0,4*(1,8*3+0,9*4+1,05)		4,020				
	VV		Mezisoučet		95,662				
	VV		95,662*0,1		9,566				
	VV		Součet		105,228				
134	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	163,199	69,00	11 260,73	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.						
	VV		"boční špalety"						
	VV		"škola"						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1.np"0,25*(2,4*4+1,2*4+2,4*10)		9,600			
	VV		"2.np"0,25*(2,4*14+1,2*4+2,4*10)		15,600			
	VV		"3.np"0,25*(2,4*14+1,2*4+2,4*10)		15,600			
	VV		"4.np"0,25*(2,4*14+1,2*4+2,4*2+4,5+3,14+4,5*2+4,5+3,14+1,8*2+1,2*2)		18,370			
	VV		"5.np"0,25*(1,2*8)		2,400			
	VV		"schodišťové"0,25*(12,025*2+14,15*2+13,2*2+15*2)		27,188			
	VV		"čela schod.podest, stropů viditelných v proskl.AL sestavách"0,4*(2,4*3+5,55*4+2,4*3)		14,640			
	VV		"tělocvična"					
	VV		"1.np"0,25*(1,2*4+5,24+6,21+6,31+6,79+6,83*2+6,79+6,31+6,21+5,24+3,62+4,37+4,82+5,57+1,2*2+2,4*10)		28,085			
	VV		"2.np"0,25*(1,678+2,648+2,748+3,228+3,268+3,327+3,228+2,748+2,648+1,678)		6,800			
	VV		"byt školníka"					
	VV		"1.np"0,4*(1,5*14+2,1*2)		10,080			
	VV		Mezisoučet		148,363			
	VV		148,363*0,1		14,836			
	VV		Součet		163,199			

135	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	177,490	58,40	10 365,42	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

VV		"plochy s omítkou"						
VV		"ŽB žebra-sloupy (fasáda)"						
VV		"školník"(4,0*0,6)*2+(4,0*0,45)*2+(6,1*0,6)*8+(0,25*6,1)*2			40,730			
VV		"tělocvična"						
VV		(4,0*(0,6*2+0,45*2)+6,3*(0,45*2+0,6*4))*4			116,760			
VV		Mezisoučet			157,490			
VV		20			20,000			
VV		Součet			177,490			

136	K	978059641	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	2 584,378	150,00	387 656,70	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	---	----	-----------	--------	------------	----------------

PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
		1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.						
VV		"stáv.ker.obklad fasády"						
VV		1,5+113,196+14,31+2178,642			2 307,648			
VV		"špalety"						
VV		679,337*0,15			101,901			
VV		146,35*0,35			51,223			
VV		3,6*0,15			0,540			
VV		Mezisoučet			2 461,312			
VV		2461,312*0,05			123,066			
VV		Součet			2 584,378			

D 997 Přesun sutě 1 900 219,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
137	K	997013156	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svíslé s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m	t	1 129,033	650,00	733 871,45	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svíslou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svíslý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p>						
138	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	2 258,066	58,40	131 871,05	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svíslou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svíslý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p>						
	VV		1129,033*2 'Přepočtené koeficientem množství		2 258,066				
139	K	997013312	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m	m	30,000	439,00	13 170,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně. 2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trychtýře. 3. Náklady na vodorovnou dopravu suti se oceňují cenami 977 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 977 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot.</p>						
	VV		12,5*2+5		30,000				
140	K	997013322	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3312	m	600,000	60,00	36 000,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně. 2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trychtýře. 3. Náklady na vodorovnou dopravu suti se oceňují cenami 977 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 977 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot.</p>						
	VV		(12,5*2+5)*20		600,000				
141	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1 129,033	160,00	180 645,28	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>									
142	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	11 290,330	9,27	104 661,36	CS ÚRS 2018 01	
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>									
VV					1129,033*10 'Přepočtené koeficientem množství		11 290,330		
143	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	1 129,033	620,00	700 000,46	CS ÚRS 2018 01	
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>									
D		998	Přesun hmot				299 493,60		
144	K	998017003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	623,945	480,00	299 493,60	CS ÚRS 2018 01	
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.</p>									
D		PSV	Práce a dodávky PSV				22 761 076,20		
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				51 721,61		
145	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi na ploše svislé S vrstvou ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	151,671	43,70	6 628,02	CS ÚRS 2018 01	
VV					"ochrana izolace pod úrovní terénu"126,671		126,671		
VV					Mezisoučet		126,671		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		25		25,000			
	VV		Součet		151,671			
146	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou	m	250,310	179,40	44 905,61	CS ÚRS 2018 01
	VV		"nopová folie"					
	VV		"škola"(0,75+6,25+4,45+0,6+9+0,6+0,25+8,4+43,63+0,2*10+0,4*2+19,13+1,0*2+4,2)		102,060			
	VV		"tělocvična+byt školníka"(37,2+0,2*10+0,5+4,9+17,6+0,75*2+4,9+0,5+4+9,7+24,1+0,65+3,7+5+12)		128,250			
	VV		Mezisoučet		230,310			
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		250,310			
147	K	998711103	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	t	0,168	1 118,95	187,98	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 712

Povlakové krytiny

1 537 093,91

148	K	712-01.1	Příplatek za mechanické kotvení povlakové krytiny vč.vrstev tepelné izolace	m2	1 434,114	135,70	194 609,27	
	VV		"pro ploché střechy"					
	VV		"dtto pás natavený"1249,15		1 249,150			
	VV		"vytažení"184,964		184,964			
	VV		Mezisoučet		1 434,114			
149	K	712300832	Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové dvouvrstvé	m2	1 431,750	18,86	27 002,81	CS ÚRS 2018 01
	VV		"ploché střechy(viz.stáv.stav-souvrství A)"					
	VV		"škola-vč.atik"					
	VV		"nad 4.np vč.střechy kotelny (nad 5.np)"120+340		460,000			
	VV		"tělocvična-vč.atik"785		785,000			
	VV		Mezisoučet		1 245,000			
	VV		"přípočet pro svislé vytažení"1245*0,15		186,750			
	VV		Součet		1 431,750			
150	K	712300834	Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové Příplatek k ceně - 0833 za každou další vrstvu	m2	4 295,250	2,17	9 320,69	CS ÚRS 2018 01
	VV		"dtto odstr.krytiny dvouvrstvé"1431,75*3		4 295,250			
151	K	712300845	Odstranění ze střech plochých do 10° doplňků ventilační hlavice	kus	20,000	75,33	1 506,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		20		20,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
152	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás	m2	1 374,065	98,90	135 895,03	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9096 Příplatek za plochu do 10 m2, a to jen při položení pásů za použití natěradel nebo tmelů za horka.</i>						
	VV		"dtto asf.pás natavený"1249,15		1 249,150				
	VV		"přípočet pro překrytí kotvení"1249,15*0,1		124,915				
	VV		Mezisoučet		1 374,065				
153	M	62866280	pás asfaltový modifikovaný za studena samolepící tl. 3 mm na polystyren	m2	1 580,175	147,20	232 601,76	CS ÚRS 2018 01	
	VV		1374,065*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1 580,175				
154	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	1 249,150	98,90	123 540,94	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.</i>						
	VV		"ploché střechy(viz.stáv.stav-souvrství A)"						
	VV		"škola-vč.atik"						
	VV		"nad 4.np vč.střechy kotelny (nad 5.np)"120+340		460,000				
	VV		"tělocvična-vč.atik"785		785,000				
	VV		"tělocvična stříšky nad vstupem"1,1*2+1,5*1,3		4,150				
	VV		Mezisoučet		1 249,150				
155	M	62852254	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrnný posyp	m2	1 436,523	181,70	261 016,23	CS ÚRS 2018 01	
	VV		1249,15*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1 436,523				
156	K	712500841	Odstranění ze střech oblých mechu odškrabáním a očištěním s urovnáním povrchu	m2	1 211,707	25,30	30 656,19	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"obloukové střechy (viz.stáv.stav souvrství-B)"						
	VV		"škola vč.atik"19,8*18,85		373,230				
	VV		"tělocvična vč.atik"37,5*18,85		706,875				
	VV		"školník"110		110,000				
	VV		Mezisoučet		1 190,105				
	VV		1080,105*0,02		21,602				
	VV		Součet		1 211,707				
157	K	712541559	Provedení povlakové krytiny střech oblých pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	1 219,461	98,90	120 604,69	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 59-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.</i>						
	VV		"obloukové střechy (viz.stáv.stav souvrství-B)"						
	VV		"škola vč.atik"19,8*18,85		373,230				
	VV		"tělocvična vč.atik"37,5*18,85		706,875				
	VV		"školník"110		110,000				
	VV		"vytažení na stěnu tělocvičny (školník)"0,3*18,15		5,445				
	VV		Mezisoučet		1 195,550				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1195,55*0,02		23,911			
	VV		Součet		1 219,461			
158	M	62852254	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrnný posyp	m2	1 402,380	181,70	254 812,45	CS ÚRS 2018 01
	VV		1219,461*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1 402,380			
159	K	712831101	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy na sucho na konstrukce převyšující úroveň střechy, AIP, NAIP nebo tkaninou	m2	202,860	112,70	22 862,32	CS ÚRS 2018 01
	VV		"dtto vytažení"184,964		184,964			
	VV		"přípočet pro překrytí kotvení"178,964*0,1		17,896			
	VV		Mezisoučet		202,860			
160	M	62866280	pás asfaltový modifikovaný za studena samolepící tl. 3 mm na polystyren	m2	243,432	147,20	35 833,19	CS ÚRS 2018 01
	VV		202,86*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		243,432			
161	K	712841559	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP	m2	184,964	98,90	18 292,94	CS ÚRS 2018 01
	VV		"vytažení na atiku"					
	VV		"škola"					
	VV		"střecha nad 4.np"					
	VV		0,5*(5,725*2+7,3+0,9+3,2+0,375+0,5+2,4*2+4,2+0,5+1,275+3,95)		19,225			
	VV		0,5*(17,725*2+18,05+0,9*2)		27,650			
	VV		"střecha nad 5.np"0,3*(9,525*2+8,5)		8,265			
	VV		"na obvod stěny (KZS tl.140mm-aula+kotelna)"0,5*(18,05*2+10,055*2+9,28*2)		37,385			
	VV		"tělocvična"					
	VV		0,6*(11,61+9,3+20,735+6,62+5,6+5+11,75+32,05)		61,599			
	VV		"na obvod stěny (KZS tl.140mm-tělocvična)"0,6*(18,6+32,8)		30,840			
	VV		Mezisoučet		184,964			
162	M	62852254	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrnný posyp	m2	221,957	181,70	40 329,59	CS ÚRS 2018 01
	VV		184,964*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		221,957			
163	K	998712103	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	22,925	1 230,50	28 209,21	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 713

Izolace tepelné

2 359 477,59

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
164	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	324,046	454,25	147 197,90	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.). 2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olištování zdí; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské.						
	VV		"atika"						
	VV		"tl.100mm"						
	VV		"škola"						
	VV		"střecha nad 4.np"						
	VV		0,95*(5,825*2+7,5+1+3,2+0,375+0,5+2,4*2+4,2+0,5+1,275+4,15)				37,193		
	VV		0,95*(17,825*2+18,25+0,9*2)				52,915		
	VV		"střecha nad 5.np"0,6*(9,525*2+8,5)				16,530		
	VV		"tělocvična"						
	VV		0,95*(11,85+9,4+20,8+6,62+5,6+5+11,85+32,23)				98,183		
	VV		Mezisoučet				204,821		
	VV		"tl.140mm (navazuje KZS MW tl.140mm)"						
	VV		"škola"						
	VV		"na obvod stěny (KZS tl.140mm-aula+kotelna)"0,95*(18,25*2+9,8*2+9,0*2)				70,395		
	VV		"tělocvična"						
	VV		"na obvod stěny (KZS tl.140mm-tělocvična)"0,95*(18,6+32,8)				48,830		
	VV		Mezisoučet				119,225		
	VV		Součet				324,046		
165	M	28372309	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 100mm	m2	215,062	152,95	32 893,73	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"tl.100mm"204,821				204,821		
	VV		204,821*1,05 'Přepočtené koeficientem množství				215,062		
166	M	28372316	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 140mm	m2	125,186	213,90	26 777,29	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"tl.140mm (navazuje KZS MW tl.140mm)"119,225				119,225		
	VV		119,225*1,05 'Přepočtené koeficientem množství				125,186		
167	K	713131145	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením bodově	m2	126,671	479,55	60 745,08	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.). 2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olištování zdí; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské.						
	VV		"tl.140mm-pod úrovní terénu"						
	VV		"škola"0,55*(0,75+6,25+4,45+0,6+9+0,6+0,25+8,4+43,63+0,2*10+0,4*2+19,13+1,0*2+4,2)				56,133		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"tělocvična+byt školníka"0,55*(37,2+0,2*10+0,5+4,9+17,6+0,75*2+4,9+0,5+4+9,7+24,1+0,65+3,7+5+12)		70,538				
	VV		Mezisoučet		126,671				
168	M	28376424	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 140mm	m2	133,005	504,85	67 147,57	CS ÚRS 2018 01	
	VV		126,671*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		133,005				
169	K	713140811	Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků střešních plochých nadstřešních izolací volně položených z vláknitých materiálů, tloušťka izolace do 100 mm	m2	1 232,451	24,40	30 071,80	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrtvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. 2. U cen odstraňování polystyrenu připevněného lepením nerozlišujeme způsob nalepení. 3. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.						
	VV		"ploché střechy(viz.stáv.stav-souvrství A)-Polsid tl.50mm"						
	VV		"škola-bez atik"						
	VV		"nad 4.np vč.odpočtu kotelny (nad 5.np)"108+323-(9*9,8)		342,800				
	VV		"střecha nad 5.np"8,5*9,525		80,963				
	VV		"tělocvična-bez atik"750		750,000				
	VV		Mezisoučet		1 173,763				
	VV		1173,763*0,05		58,688				
	VV		Součet		1 232,451				
170	K	713140821	Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků střešních plochých nadstřešních izolací volně položených z polystyrenu, tloušťka izolace do 100 mm	m2	1 232,451	15,40	18 979,75	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrtvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. 2. U cen odstraňování polystyrenu připevněného lepením nerozlišujeme způsob nalepení. 3. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.						
	VV		"ploché střechy(viz.stáv.stav-souvrství A)-polystyren tl.60mm"						
	VV		"škola-bez atik"						
	VV		"nad 4.np vč.odpočtu kotelny (nad 5.np)"108+323-(9*9,8)		342,800				
	VV		"střecha nad 5.np"8,5*9,525		80,963				
	VV		"tělocvična-bez atik"750		750,000				
	VV		Mezisoučet		1 173,763				
	VV		1173,763*0,05		58,688				
	VV		Součet		1 232,451				
171	K	713141135	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena bodově, jednovrstvá	m2	2 347,526	90,85	213 272,74	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Množství tepelné izolace střech plochých atikovými pásky k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střech plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádované plochy střechy.					
	VV		"tl.100mm"					
	VV		"1.vrstva"					
	VV		"škola-bez atik"					
	VV		"nad 4.np vč.odpočtu kotelny (nad 5.np)"108+323-(9*9,8)		342,800			
	VV		"střecha nad 5.np"8,5*9,525		80,963			
	VV		"tělocvična-bez atik"750		750,000			
	VV		Mezisoučet		1 173,763			
	VV		"2.vrstva (dtto 1.vrstva)"1173,763		1 173,763			
	VV		Mezisoučet		1 173,763			
	VV		Součet		2 347,526			
172	M	28372309	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 100mm	m2	2 464,902	179,40	442 203,42	CS ÚRS 2018 01
	VV		2347,526*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2 464,902			
173	K	713141211	Montáž tepelné izolace střech plochých atikovými klíny kladenými volně	m	350,135	90,85	31 809,76	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Množství tepelné izolace střech plochých atikovými pásky k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střech plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádované plochy střechy.					
	VV		"škola"					
	VV		"střecha nad 4.np"					
	VV		(5,725*2+7,3+0,9+3,2+0,375+0,5+2,4*2+4,2+0,5+1,275+3,95)		38,450			
	VV		(17,725*2+18,05+0,9*2)		55,300			
	VV		"střecha nad 5.np"(9,525*2+8,5)		27,550			
	VV		"na obvod stěny (KZS tl.140mm-aula+kotelna)"(18,05*2+10,055*2+9,28*2)		74,770			
	VV		"tělocvična"					
	VV		(11,61+9,3+20,735+6,62+5,6+5+11,75+32,05)		102,665			
	VV		"na obvod stěny (KZS tl.140mm-tělocvična)"(18,6+32,8)		51,400			
	VV		Mezisoučet		350,135			
174	M	63152006	klín atikový přechodný minerální plochých střech tl.60 x 60 mm	m	367,642	138,00	50 734,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		350,135*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		367,642			
175	K	713141335	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena bodově	m2	1 177,913	90,85	107 013,40	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Množství tepelné izolace střech plochých atikovými pásky k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střech plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádované plochy střechy.					
	VV		"spádový polystyren"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"škola-bez atik"					
	VV		"tl.20-280mm (prům.tl.150mm)"					
	VV		"nad 4.np vč.odpočtu kotelny (nad 5.np)"108+323-(9*9,8)		342,800			
	VV		"tl.20-220mm (prům.tl.120mm)"					
	VV		"střecha nad 5.np"8,5*9,525		80,963			
	VV		"tl.20-280mm (prům.tl.150mm)"					
	VV		"tělocvična-bez atik"750		750,000			
	VV		"prům.tl.50mm"					
	VV		"tělocvična stříšky nad vstupem"1,1*2+1,5*1,3		4,150			
	VV		Mezisoučet		1 177,913			
176	M	28376141	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový	m3	182,536	1 771,00	323 271,26	CS ÚRS 2018 01
	VV		"spádový polystyren"					
	VV		"škola-bez atik"					
	VV		"tl.20-280mm (prům.tl.150mm)"					
	VV		"nad 4.np vč.odpočtu kotelny (nad 5.np)"(108+323-(9*9,8))*0,15		51,420			
	VV		"tl.20-220mm (prům.tl.120mm)"					
	VV		"střecha nad 5.np"(8,5*9,525)*0,12		9,716			
	VV		"tl.20-280mm (prům.tl.150mm)"					
	VV		"tělocvična-bez atik"750*0,15		112,500			
	VV		"prům.tl.50mm"					
	VV		"tělocvična stříšky nad vstupem"(1,1*2+1,5*1,3)*0,05		0,208			
	VV		Mezisoučet		173,844			
	VV		173,844*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		182,536			
177	K	713291122	Montáž tepelné izolace chlazených a temperovaných místností - doplňky a konstrukční součásti parotěsné zábrany stropů vrchem asfaltovým pásem	m2	1 569,046	90,85	142 547,83	CS ÚRS 2018 01
	VV		"parozábrana"					
	VV		"nad 4.np vč.střechy kotelny (nad 5.np)"120+340		460,000			
	VV		"tělocvična-vč.atik"785		785,000			
	VV		"svisle vytažení na atiku"					
	VV		"škola"					
	VV		"střecha nad 4.np"					
	VV		0,95*(5,825*2+7,5+1+3,2+0,375+0,5+2,4*2+4,2+0,5+1,275+4,15)		37,193			
	VV		0,95*(17,825*2+18,25+0,9*2)		52,915			
	VV		"střecha nad 5.np"0,6*(9,525*2+8,5)		16,530			
	VV		"na obvod stěny (KZS tl.140mm-aula+kotelna)"0,95*(18,25*2+9,8*2+9,0*2)		70,395			
	VV		"tělocvična"					
	VV		0,95*(11,85+9,4+20,8+6,62+5,6+5+11,85+32,23)		98,183			
	VV		"na obvod stěny (KZS tl.140mm-tělocvična)"0,95*(18,6+32,8)		48,830			
	VV		Mezisoučet		1 569,046			
178	M	62836201	pás těžký asfaltovaný pískovaný tl. 4,0mm, vložka skelná rohož a Al fólie, krycí vrstva oxidovaný asfalt	m2	1 804,403	157,55	284 283,69	CS ÚRS 2018 01
	VV		1569,046*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1 804,403			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
179	K	713291142	Montáž tepelné izolace chlazených a temperovaných místností - doplňky a konstrukční součásti parotěsné zábrany stropů vrchem podkladním asfaltovým nátěrem	m2	1 569,046	90,85	142 547,83	CS ÚRS 2018 01
	VV		"dtto parozábrana asf.pásem"1569,046		1 569,046			
180	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	3,923	52 900,00	207 526,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		1569,046*0,0025 'Přepočtené koeficientem množství		3,923			
181	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	27,470	1 108,60	30 453,24	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 762

Konstrukce tesařské

173 629,43

182	K	7623410-01	Bednění střech rovných z desek OSB tl 25 mm na sraz (podklad pod oplechování) vč.spoj.prvků a prořezu-D+M	m2	237,316	442,75	105 071,66	
	VV		"pod oplechování atik"					
	VV		0,54*301		162,540			
	VV		0,49*30		14,700			
	VV		0,55*50		27,500			
	VV		0,55*32		17,600			
	VV		0,49*7,5		3,675			
	VV		Mezisoučet		226,015			
	VV		226,015*0,05		11,301			
	VV		Součet		237,316			
183	K	762341832	Demontáž bednění a latování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z desek tvrdých (cementotřískových, dřevoštěpkových apod.)	m2	1 232,451	50,60	62 362,02	CS ÚRS 2018 01
	VV		"ploché střechy(viz.stáv.stav-souvrství A)-stávající desky Welox"					
	VV		"škola-bez atik"					
	VV		"nad 4.np vč.odpočtu kotelny (nad 5.np)"108+323-(9*9,8)		342,800			
	VV		"střecha nad 5.np"8,5*9,525		80,963			
	VV		"tělocvična-bez atik"750		750,000			
	VV		Mezisoučet		1 173,763			
	VV		1173,763*0,05		58,688			
	VV		Součet		1 232,451			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
184	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	3,821	1 621,50	6 195,75	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 763

Konstrukce suché výstavby

1 027 666,39

185	K	763-01	Příplatek za použití SDK impregnované (H2)	m2	23,430	42,00	984,06	
	VV		"byt školníka"					
	VV		"128,131,132,133"2,78+6,12+2,5+12,03		23,430			
	VV		Mezisoučet		23,430			
186	K	763131411	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	246,310	900,00	221 679,00	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.

PSC

VV	"zákryty VZT potrubí vč.čel"		
VV	"škola"		
VV	"1.np"(0,4+0,45)*(7,05*2)	11,985	
VV	(0,7+0,45)*6,3	7,245	
VV	"2.np"		
VV	((0,57+0,45)*6,6+0,45*0,57)*3+(0,6+0,45)*6,6+0,6*0,45+(0,45+0,4)*6,325+(0,725+0,45)*2,075+(0,725*0,45)*3+(0,725+0,45)*6,6	44,714	
VV	(0,4+0,45)*6,325+(0,725+0,45)*0,75+(0,75+0,45)*6,3+(0,6+0,45)*6,3+(0,4+0,45)*6,3+(0,7+0,45)*0,75+0,7*0,45	26,965	
VV	"3.np"		
VV	((0,6+0,45)*6,6+0,6*0,45)*6	43,200	
VV	(0,4+0,45)*6,35+(0,7+0,45)*2,1+0,7*0,45+((0,6+0,45)*6,1+0,6*0,45)*3+(0,75+0,45)*6,1+0,75*0,45+(0,4+0,45)*6,3+(0,7+0,45)*0,75+0,7*0,45	42,343	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"4.np"						
	VV		(0,4+0,45)*(3,7+2,6+3,4)+(1+0,45)*4,6+1*0,45+(0,3+0,45)*1,1+(0,425+0,45)*6,1+0,425*		26,979				
	VV		0,45+(0,5+0,45)*5,3+0,5*0,45						
	VV		(0,4+0,45)*6,4+(0,65+0,45)*0,35+0,65*0,45		6,118				
	VV		(0,4+0,45)*(3,8+4,1+2,2)+(0,54+0,45)*5,6+0,54*0,445		14,369				
	VV		Mezisoučet		223,918				
	VV		223,918*0,1		22,392				
	VV		Součet		246,310				
187	K	763131441	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojité opláštěná deskami protipožárními DF, tl. 2 x 12,5 mm, bez TI	m2	85,570	588,00	50 315,16	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>						
	VV		"byt školníka podhled"						
	VV		"128-136"2,78+4,78+11,24+6,12+2,5+12,03+2,54+27,75+15,83		85,570				
	VV		Mezisoučet		85,570				
188	K	763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	15,260	594,00	9 064,44	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>						
	VV		"tělocvična"						
	VV		"102"15,26		15,260				
	VV		Mezisoučet		15,260				
189	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	347,140	18,00	6 248,52	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>					
			VV	"SDK 2x12,5 DF"85,57		85,570		
			VV	"SDK 1x12,5 A"246,31		246,310		
			VV	"SDK 1x12,5 H2"15,26		15,260		
			VV	Mezisoučet		347,140		
190	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	85,570	36,00	3 080,52	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>					
			VV	"byt školníka podhled"				
			VV	"128-136"2,78+4,78+11,24+6,12+2,5+12,03+2,54+27,75+15,83		85,570		
			VV	Mezisoučet		85,570		
191	M	28329210	folie podstřešní parotěsná PE role 1,5 x 50 m	m2	94,127	48,00	4 518,10	CS ÚRS 2018 01
			VV	85,57*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		94,127		
192	K	763131752	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace	m2	85,570	42,00	3 593,94	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>					
			VV	"byt školníka podhled"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"128-136"2,78+4,78+11,24+6,12+2,5+12,03+2,54+27,75+15,83		85,570			
	VV		Mezisoučet		85,570			
193	M	63150791	pás tepelný pro všechny druhy nezatižených izolací $\lambda=0,039$ tl 200mm	m2	87,281	144,00	12 568,46	CS ÚRS 2018 01
	VV		85,57*1,02 Přepočtené koeficientem množství		87,281			
194	K	763131761	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	7,820	192,00	1 501,44	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.

PSC

VV

VV

VV

VV

"byt školníka podhled"

2,78+2,5+2,54

Mezisoučet

Součet

7,820

7,820

7,820

195	K	763131821	Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché	m2	100,830	64,20	6 473,29	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -1811 a -1832 jsou stanoveny pro kompletní demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu, tj. nosné konstrukce, desek i tepelné izolace. 2. Ceny demontáže desek -2811 a -2812 jsou určeny pro odstranění pouze desek z nosné konstrukce podhledu.

PSC

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

"byt školníka podhled"

"128-136"2,78+4,78+11,24+6,12+2,5+12,03+2,54+27,75+15,83

Mezisoučet

"tělocvična"

"102"15,26

Mezisoučet

Součet

85,570

85,570

15,260

15,260

15,260

100,830

196	K	763431001	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2	m2	1 145,040	354,00	405 344,16	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	---	----	-----------	--------	------------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách montáže podhledu -1001 až -1201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů; jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. Ostatní práce a konstrukce na minerálních podhledech lze ocenit cenami 763 13-17. . .

PSC

VV

VV

VV

"viz. nový stav"

"škola"

"1.np:127,128,129"119,61+76,07+17,48

213,160

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"2.np:205"130,88		130,880				
	VV		"3.np:302"130,88		130,880				
	VV		"4.np:402-část"3,45*14,8		51,060				
	VV		"čela"0,6*(5,55*2+2,65+3,15+3,45)		12,210				
	VV		"tělocvična"						
	VV		"1.np:103,104,105,122-124,127"176,75+47,75+43,4+21,29+44,04+123,73+43,74		500,700				
	VV		"čela"0,6*(5,55+4,7)		6,150				
	VV		Mezisoučet		1 045,040				
	VV		100		100,000				
	VV		Součet		1 145,040				
197	M	59036514	deska podhledová minerální rovná bílá jemně strukturovaná mikroperforovaná zvukově pohltivá 15x600x600mm	m2	1 202,292	180,00	216 412,56	CS ÚRS 2018 01	
	VV		1145,04*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1 202,292				
198	K	763431201	Montáž podhledu minerálního napojení na stěnu lištou obvodovou	m	630,840	36,00	22 710,24	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže podhledu -1001 až -1201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů; jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. Ostatní práce a konstrukce na minerálních podhledech lze ocenit cenami 763 13-17. . .						
	VV		"tělocvična"						
	VV		"1.np"						
	VV		"127"13,5*2+6*2+5,55*2		50,100				
	VV		"128"3,15*2+24,15*2		54,600				
	VV		"129"3,15*2+5,55*2		17,400				
	VV		"2.np-205"3,45*2+41,55*2		90,000				
	VV		"3.np-302"3,45*2+41,55*2		90,000				
	VV		"4.np-402"3,45+14,8*2		33,050				
	VV		"tělocvična"						
	VV		"103"12,9+6,2+5,55+10,1+4,7+5+12,9		57,350				
	VV		"104"2,3*2+21,8*2+0,5*6		51,200				
	VV		"105"2,0*2+21,8*2+0,2*6		48,800				
	VV		"122"2,1*2+9,65*2		23,500				
	VV		"123,124,127"24,15*2+9,7*2+3,15*2+0,45*24		84,800				
	VV		Mezisoučet		600,800				
	VV		600,8*0,05		30,040				
	VV		Součet		630,840				
199	K	763431801	Demontáž podhledu minerálního na zavěšeném na roštu viditelném	m2	746,380	75,00	55 978,50	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách demontáže podhledu -1801 až -1821 jsou započteny náklady na kompletní demontáž podhledu, tj. nosné konstrukce i panelů.						
	VV		"viz.stáv.stav"						
	VV		"škola"						
	VV		"1.np:127,128"119,61+76,07		195,680				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"tělocvična"					
	VV		"1.np:103,104,105,122-124,127"176,75+47,75+43,4+21,29+44,04+123,73+43,74		500,700			
	VV		Mezisoučet		696,380			
	VV		50		50,000			
	VV		Součet		746,380			
200	K	998763303	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	11,990	600,00	7 194,00	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.

PSC

D 764

Konstrukce klempířské

985 864,77

201	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	4,150	116,00	481,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		"tělocvična stříšky nad vstupem"1,1*2+1,5*1,3		4,150			
202	K	764002821	Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti	kus	1,000	66,70	66,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		"střecha škola"1		1,000			
203	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	413,000	80,00	33 040,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz.stáv.stav"					
	VV		"atiky rovné"301+30+32		363,000			
	VV		"atiky obloukové"50		50,000			
	VV		Mezisoučet		413,000			
204	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	375,000	62,80	23 550,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"stáv.parapety"375		375,000			
205	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	95,000	60,90	5 785,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		"podokapní žlaby"75+20		95,000			
206	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	27,000	47,30	1 277,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		"svody"16+11		27,000			
207	K	764042414	Strukturní oddělovací rohož se zabudovanou hydroizolací rš přes 300 do 500 mm	m	375,000	136,00	51 000,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"pro 306"375		375,000			
208	K	764042415	Strukturní oddělovací rohož se zabudovanou hydroizolací rš přes 500 do 670 mm	m	7,500	171,00	1 282,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		"pro 311"7,5		7,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
209	K	764042416	Strukturní oddělovací rohož se zabudovanou hydroizolací rš přes 670 do 800 mm	m	414,000	212,00	87 768,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz.výpis klempíř"					
	VV		"pro 301"301		301,000			
	VV		"pro 302"30		30,000			
	VV		"309"50		50,000			
	VV		"310"33		33,000			
	VV		Mezisoučet		414,000			
210	K	764242303	Oplechování střešních prvků z titanzinkového lesklého válcovaného plechu štítu závětrnou lištou rš 250 mm	m	4,000	313,00	1 252,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 764 24-1305 až - 2357 nejsou započteny náklady na podkladní plech. Ten se oceňuje souborem cen 764 01-14..Podkladní plech z pozinkovaného plechu v tl. 1,0 mm a rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.</i>					
	VV		"viz.výpis klempíř"					
	VV		"312"4		4,000			
211	K	764242333	Oplechování střešních prvků z titanzinkového lesklého válcovaného plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 250 mm	m	97,500	302,00	29 445,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 764 24-1305 až - 2357 nejsou započteny náklady na podkladní plech. Ten se oceňuje souborem cen 764 01-14..Podkladní plech z pozinkovaného plechu v tl. 1,0 mm a rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.</i>					
	VV		"viz.výpis klempíř"					
	VV		"305"97,5		97,500			
212	K	7642443-02	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titanzinkového lesklého válcovaného plechu mechanicky kotvené rš 750 mm-s vytažením na svislou zděnou část	m	33,000	1 250,00	41 250,00	
	VV		"viz.výpis klempíř"					
	VV		"310"33		33,000			
213	K	764244307	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titanzinkového lesklého válcovaného plechu mechanicky kotvené rš 670 mm	m	7,500	942,00	7 065,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz.výpis klempíř"					
	VV		"311"7,5		7,500			
214	K	764244308	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titanzinkového lesklého válcovaného plechu mechanicky kotvené rš 750 mm	m	331,000	1 040,00	344 240,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz.výpis klempíř"					
	VV		"301"301		301,000			
	VV		"302"30		30,000			
	VV		Mezisoučet		331,000			
215	K	7642444-01	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titanzinkového předzvětralého plechu mechanicky kotvené rš 750 mm-do oblouku	m	50,000	1 250,00	62 500,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz.výpis klempíř"					
	VV		"309"50		50,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
216	K	764245346	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titanzinkového lesklého válcovaného plechu Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu přes rš 400 mm	kus	18,000	218,00	3 924,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"pro 301"12+3		15,000			
	VV		"pro 302"3		3,000			
	VV		Mezisoučet		18,000			
217	K	764246304	Oplechování parapetů z titanzinkového lesklého válcovaného plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm	m	375,000	414,00	155 250,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. výpis klempíř"					
	VV		"306"375		375,000			
218	K	764344312	Lemování prostupů z titanzinkového lesklého válcovaného plechu bez lišty, střech s krytinou skládanou nebo z plechu	m2	2,160	1 490,00	3 218,40	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na přípojovací dilatační lištu, tyto se oceňují cenami souboru cen 764 04 - 132. Dilatační lišta z titanzinkového lesklého válcovaného plechu.</i>					
	VV		"viz. výpis klempíř"					
	VV		"314"0,6*(0,8*2+1,0*2)		2,160			
219	K	764345324	Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z titanzinkového lesklého válcovaného plechu střech s krytinou skládanou mimo prežovou nebo z plechu, průměr přes 150 do 200 mm	kus	1,000	834,00	834,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. výpis klempíř"					
	VV		"313"1		1,000			
220	K	764541303	Žlab podokapní z titanzinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 250 mm	m	20,000	608,00	12 160,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. výpis klempíř"					
	VV		"307"20		20,000			
221	K	764541307	Žlab podokapní z titanzinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 400 mm	m	75,000	961,00	72 075,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. výpis klempíř"					
	VV		"303"75		75,000			
	VV		Mezisoučet		75,000			
222	K	764541323	Žlab podokapní z titanzinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu půlkruhového rš 250 mm	kus	2,000	545,00	1 090,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"pro 307"2		2,000			
223	K	764541344	Žlab podokapní z titanzinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 280/100 mm	kus	3,000	566,00	1 698,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"pro 308"3		3,000			
224	K	764541349	Žlab podokapní z titanzinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 400/120 mm	kus	6,000	781,00	4 686,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"pro 304"2+4		6,000			
225	K	764548323	Svod z titanzinkového lesklého válcovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	11,000	746,00	8 206,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. výpis klempíř"					
	VV		"308"11		11,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
226	K	764548325	Svod z titaninkového lesklého válcovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 150 mm	m	17,000	1 580,00	26 860,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz.výpis klempíř"					
	VV		"304"17		17,000			
	VV		Mezisoučet		17,000			
227	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	3,427	1 710,00	5 860,17	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 765

Krytina skládaná

74 578,92

228	K	765192001	Nouzové zakrytí střechy plachtou	m2	2 490,000	29,80	74 202,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenu lze použít pro přechodné zakrytí střechy nebo krovu. 2. V ceně 765 19-2001 jsou započteny náklady i na: a) montáž a demontáž plachty, b) opotřebení plachty.					
	VV		"ploché střechy(viz.stáv.stav-souvrství A)"					
	VV		"škola-vč.atik"					
	VV		"nad 4.np vč.střechy kotelny (nad 5.np)"120+340		460,000			
	VV		"tělocvična-vč.atik"785		785,000			
	VV		Mezisoučet		1 245,000			
	VV		1245		1 245,000			
	VV		Mezisoučet		1 245,000			
	VV		Součet		2 490,000			
229	K	998765103	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,349	1 080,00	376,92	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		766	Konstrukce truhlářské				1 459 640,00	
230	K	766-01	Úprava dř.vestavených skříní pro vstup VZT potrubí vč.olíšťování prostupu	kpl	11,000	4 500,00	49 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>položka obsahuje:</i> -vytvoření prostupu pro VZT potrubí cca 250/250mm -úpravu dveřního křídla a kování -olíšťování -zpracování dílenské dokumentace (viz.VON)					
	VV		"škola"					
	VV		"1.np"0		0,000			
	VV		"2.np"4		4,000			
	VV		"3.np"5		5,000			
	VV		"4.np"0		0,000			
	VV		"5.np"0		0,000			
	VV		Mezisoučet		9,000			
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		11,000			
231	K	766-201	201-Vnitř.dř.hl.pl.dveře 1100/1970mm HPL vč.os.DZD zárubně tl.150mm s nátěrem,Rw 27dB,kování,zámek vložkový,těsnění celoobvodové silikonD+M(plný popis viz.truhlář)	ks	3,000	11 960,00	35 880,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>klíka-klíka,štiny-nikl satén,závěs 3x na křídlo,laminát HPL dle vzorníku,zárubeň RAL 9007</i>					
232	K	766-202	202-Nové horní krytí zakrytování radiátorů celk.š-420mm,vč.kotvení a nátěru oc.k-ce zakrytování-D+M (plný popis viz.výpis truhlář)	m	214,100	1 420,00	304 022,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>1m položky obsahuje:</i> -horní laminovaná deska š-240mm dl.1m+š-100mm dl.1m vč.bočních lišt (v ceně zahrnut prořez) -montáž a kotvení desek -nátěr oc.k-ce zakrytování v-850mm -zpracování dílenské dokumentace (viz.VON)					
	VV		"202"214,1		214,100			
233	K	766-203	203-Nové horní krytí zakrytování radiátorů celk.š-770mm,vč.kotvení a nátěru oc.k-ce zakrytování-D+M (plný popis viz.výpis truhlář)	m	29,600	2 247,00	66 511,20	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>1m položky obsahuje:</i> -horní laminovaná deska š-370mm dl.1m+š-300mm dl.1m vč.bočních lišt (v ceně zahrnut prořez) -montáž a kotvení desek -nátěr oc.k-ce zakrytování v-2050mm -zpracování dílenské dokumentace (viz.VON)					
	VV		"203"29,6		29,600			
234	K	7664118-01	Demontáž+zpětná montáž obložení zakrytování radiátorů	m2	242,665	150,00	36 399,75	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat demontáž obložení stěn výšky přes 2,5 m; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 766 42-18 Demontáž obložení podhledů.</i>					
	VV		"demontáž +zpětná MTZ čelních desek zakrytování radiátorů"					
	VV		"pro 202"0,85*214,1		181,985			
	VV		"pro 203"2,05*29,6		60,680			
	VV		Mezisoučet		242,665			
235	K	7664118-02	Demontáž obložení zakrytování radiátorů	m2	120,025	80,00	9 602,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat demontáž obložení stěn výšky přes 2,5 m; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 766 42-18 Demontáž obložení podhledů.</i>					
	VV		"demontáž horního krytí (pro 202)"0,45*214,1		96,345			
	VV		"demontáž horního krytí (pro 203)"0,8*29,6		23,680			
	VV		Mezisoučet		120,025			
236	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 1m	kus	4,000	29,20	116,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		"byt školníka"4		4,000			
237	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m	kus	3,000	42,30	126,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		"byt školníka"3		3,000			
238	K	7666217-01	Montáž okenních doplňků okenního pákového ovladače	kus	176,000	500,00	88 000,00	
	VV		"pro plastová okna"					
	VV		"101"3*1		3,000			
	VV		"102"3*6		18,000			
	VV		"103"2*4		8,000			
	VV		"104"1*4		4,000			
	VV		"105"4*34		136,000			
	VV		"110"3*1		3,000			
	VV		"114"2*1		2,000			
	VV		"118"1*1		1,000			
	VV		"119"1*1		1,000			
	VV		Mezisoučet		176,000			
239	M	549160-02	pákový ovladač s bovdenem - pro plastová okna	kus	176,000	4 850,00	853 600,00	
240	K	998766203	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	14 437,587	1,10	15 881,35	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>									
PSC									
D		767	Konstrukce zámečnické					13 197 956,47	
241	K	767-101	101-Vnějš.plast.okno šestikřídlové 4050/2400mm,vč.meziokenní vložky,izol.sklo,kování,syst.osazení (utěsnění přípoj.spar,podkl.profil)-D+M (popis viz.výpis zámečnick)	ks	1,000	78 424,00	78 424,00		
Poznámka k položce: ovládání horních křídel pákovým ovladačem (viz.pol.7666217-01) plný popis viz.TZ a výpis zámečnick									
242	K	767-102	102-Vnějš.plast.okno šestikřídlové 5250/2400mm,izol.sklo,kování,syst.osazení (utěsnění přípoj.spar,podkl.profil)-D+M (popis viz.výpis zámečnick)	ks	6,000	85 631,00	513 786,00		
Poznámka k položce: ovládání horních křídel pákovým ovladačem (viz.pol.7666217-01) plný popis viz.TZ a výpis zámečnick									
243	K	767-103	103-Vnějš.plast.okno tříkřídlové 3600/1200mm,izol.sklo,kování,syst.osazení (utěsnění přípoj.spar,podkl.profil)-D+M (popis viz.výpis zámečnick)	ks	4,000	32 850,00	131 400,00		
Poznámka k položce: ovládání horních křídel pákovým ovladačem (viz.pol.7666217-01) plný popis viz.TZ a výpis zámečnick									
244	K	767-104	104-Vnějš.plast.okno tříkřídlové 3600/1200mm,izol.sklo,kování,syst.osazení (utěsnění přípoj.spar,podkl.profil)-D+M (popis viz.výpis zámečnick)	ks	4,000	27 309,00	109 236,00		
Poznámka k položce: ovládání horních křídel pákovým ovladačem (viz.pol.7666217-01) plný popis viz.TZ a výpis zámečnick									
245	K	767-105	105-Vnějš.plast.okno osmikřídlové 5250/2400mm,vč.meziokenní vložky,izol.sklo,kování,syst.osazení (utěsnění přípoj.spar,podkl.profil)-D+M (popis viz.výpis zámečnick)	ks	34,000	107 650,00	3 660 100,00		
Poznámka k položce: ovládání horních křídel pákovým ovladačem (viz.pol.7666217-01) plný popis viz.TZ a výpis zámečnick									
246	K	767-106	106-Vnějš.plast.okno kruhové prům.1800mm,izol.sklo,kování,syst.osazení (utěsnění přípoj.spar,podkl.profil)-D+M (popis viz.výpis zámečnick)	ks	1,000	61 262,00	61 262,00		
Poznámka k položce: plný popis viz.TZ a výpis zámečnick									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
247	K	767-107	107-Vnějš.AL prosklená stěna oblouková 5250x 3140-4494mm s přeruš.tep.mostem,OS+S+fix,střední část pák.ovladače (4ks),izol.sklo,kování,syst.osazení (přípoj.spára)-D+M(plný popis viz.výpis zámečnických výrobků)	ks	2,000	294 667,00	589 334,00	
P			Poznámka k položce: plný popis viz.TZ a výpis zámečnick					
248	K	767-108	108-Vnějš.AL prosklená stěna oblouková 5250x4594-4731-4594mm s přeruš.tep.mostem,OS+S+fix,střední část pák.ovladače (4ks),izol.sklo,kování,syst.osazení (přípoj.spára)-D+M(plný popis viz.výpis zámečnických výrobků)	ks	2,000	316 739,00	633 478,00	
P			Poznámka k položce: plný popis viz.TZ a výpis zámečnick					
249	K	767-109	109-Vnějš.AL prosklená stěna oblouková 5250x 4494-3140mm s přeruš.tep.mostem,OS+S+fix,střední část pák.ovladače (4ks),izol.sklo,kování,syst.osazení (přípoj.spára)-D+M(plný popis viz.výpis zámečnických výrobků)	ks	2,000	294 667,00	589 334,00	
P			Poznámka k položce: plný popis viz.TZ a výpis zámečnick					
250	K	767-110	110-Vnějš.plast.okno pětikřídlové 6000/1200mm,izol.sklo,kování,syst.osazení (utěsnění přípoj.spar,podkl.profil)-D+M (popis viz.výpis zámečnick)	ks	1,000	34 169,00	34 169,00	
P			Poznámka k položce: ovládání horních křídel pákovým ovladačem (viz.pol.7666217-01) plný popis viz.TZ a výpis zámečnick					
251	K	767-111	111-Vnějš.plast.okno tříkřídlové 3000/1200mm,izol.sklo,kování,syst.osazení (utěsnění přípoj.spar,podkl.profil)-D+M (popis viz.výpis zámečnick)	ks	1,000	31 523,00	31 523,00	
P			Poznámka k položce: plný popis viz.TZ a výpis zámečnick					
252	K	767-112	112-Vnějš.plast.okno jednokřídlové 1200/1200mm,izol.sklo,kování,syst.osazení (utěsnění přípoj.spar,podkl.profil)-D+M (popis viz.výpis zámečnick)	ks	3,000	21 178,00	63 534,00	
P			Poznámka k položce: plný popis viz.TZ a výpis zámečnick					
253	K	767-113	113-Vnější plast.dveře vchodové jednokřídlové 800/1970mm vč.zárubně,celoprosklené-izol.sklo bezp.,kování,klika-klika,zámek bezp.,syst.osazení (přípoj.spára)-D+M (plný popis viz.výpis zámečnick)	ks	1,000	38 981,00	38 981,00	
P			Poznámka k položce: samozavírač plný popis viz.TZ a výpis zámečnick					
254	K	767-114	114-Vnějš.plast.okno tříkřídlové 4800/1200mm,izol.sklo,kování,syst.osazení (utěsnění přípoj.spar,podkl.profil)-D+M (popis viz.výpis zámečnick)	ks	1,000	40 723,00	40 723,00	
P			Poznámka k položce: ovládání horních křídel pákovým ovladačem (viz.pol.7666217-01) plný popis viz.TZ a výpis zámečnick					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
255	K	767-115	115-Vnější AL celoproskl.dveře dvoukřídlové 1800/2050mm s průřuš.tep.mostem vč.zárubně,bezp.izol.sklo,panikové kování,bezp.zámek,madla,rozšiř.profil,elektronický vstup (čtečka),dle vyhl.398/2009Sb,syst.osazení,samozavírač s koordinátorem zavírání-D+M (plný popis viz.zámečnick)	ks	1,000	95 625,00	95 625,00	
	P		<i>Poznámka k položce: plný popis viz.TZ a výpis zámečnick</i>					
256	K	767-116	116-Vnější.plast.okno jednořídlové 900/1500mm,izol.sklo,kování,plast.parapet,syst.osazení (utěsnění přípoj.spar,podkl.profil)-D+M (popis viz.výpis zámečnick)	ks	4,000	19 058,00	76 232,00	
	P		<i>Poznámka k položce: plný popis viz.TZ a výpis zámečnick</i>					
257	K	767-117	117-Vnější.plast.okno jednořídlové 1800/1500mm,izol.sklo,kování,plast.parapet,syst.osazení (utěsnění přípoj.spar,podkl.profil)-D+M (popis viz.výpis zámečnick)	ks	3,000	27 560,00	82 680,00	
	P		<i>Poznámka k položce: plný popis viz.TZ a výpis zámečnick</i>					
258	K	767-118	118-Vnější.sestava plast.okno tříkřídlové 3600/1200mm a vstup.dvoukř.dveří 1450/3250mm s fix nadsvětlíkem,izol.sklo,dveře-izol.bezp.sklo,kování,syst.osazení (utěsnění přípoj.spar,podkl.profil)-D+M (popis viz.výpis zámečnick)	ks	1,000	136 494,00	136 494,00	
	P		<i>Poznámka k položce: ovládání horních křidel pákovým ovladačem (viz.pol.7666217-01) panikové kování,madla,elektronický vstup (čtečka),zasklení dle vyhl.398/2009Sb. plný popis viz.TZ a výpis zámečnick</i>					
259	K	767-119	119-Vnější.sestava plast.okno tříkřídlové 3600/1200mm a vstup.dvoukř.dveří 1450/3250mm s fix nadsvětlíkem,izol.sklo,dveře-izol.bezp.sklo,kování,syst.osazení (utěsnění přípoj.spar,podkl.profil)-D+M (popis viz.výpis zámečnick)	ks	1,000	136 494,00	136 494,00	
	P		<i>Poznámka k položce: ovládání horních křidel pákovým ovladačem (viz.pol.7666217-01) panikové kování,madla,elektronický vstup (čtečka),zasklení dle vyhl.398/2009Sb. plný popis viz.TZ a výpis zámečnick</i>					
260	K	767-120	120-Vnější plast.dveře vchodové jednokřídlové 800/1970mm vč.zárubně,plné,kování,klíka-klíka,zámek bezp.,syst.osazení (přípoj.spára)-D+M (plný popis viz.výpis zámečnick)	ks	1,000	111 644,00	111 644,00	
	P		<i>Poznámka k položce: samozavírač plný popis viz.TZ a výpis zámečnick</i>					
261	K	767-121	121-Vnější.AL prosklená stěna 5250/13200mm s průřuš.tep.mostem,izol.bezp.sklo,kování,syst.osazení (přípoj.spára),stěna samonosná,rozšiř.profil-D+M(plný popis viz.výpis zámečnických výrobků)	ks	1,000	655 470,00	655 470,00	
	P		<i>Poznámka k položce: plný popis viz.TZ a výpis zámečnick</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
262	K	767-122	122-Vnějš.AL prosklená stěna 2650/14400mm s přeruš.tep.mostem,izol.bezp.sklo,kování,syst.osazení (přípoj.spára),stěna samonosná,rozšiř.profil,y,VZT mřížky-D+M(plný popis viz.výpis zámečnických výrobků)	ks	1,000	520 791,00	520 791,00	
P			Poznámka k položce: plný popis viz.TZ a výpis zámečnick					
263	K	767-123	123-Vnějš.AL prosklená stěna 2650/15250mm s dvoukř.dveřmi 1600/2100mm s přeruš.tep.mostem,izol.bezp.sklo,kování,syst.osazení (přípoj.spára),stěna samonosná,rozšiř.profil,y,VZT mřížky-D+M(plný popis viz.výpis zámečnických výrobků)	ks	1,000	561 237,00	561 237,00	
P			Poznámka k položce: dveře:elektronický vstup (čtečka),panikové kování,madla,samozavírač s koordinátorem zavírání plný popis viz.TZ a výpis zámečnick					
264	K	767-124	124-Vnějš.AL prosklená stěna 700/12025mm s přeruš.tep.mostem,izol.bezp.sklo,kování,syst.osazení (přípoj.spára),stěna samonosná,rozšiř.profil,y-D+M(plný popis viz.výpis zámečnických výrobků)	ks	1,000	164 165,00	164 165,00	
P			Poznámka k položce: plný popis viz.TZ a výpis zámečnick					
265	K	767-125	125-Vnějš.AL prosklená stěna oblouková 5250x 5240-6210mm s přeruš.tep.mostem,S+fix,spodní část pák.ovladače (3ks),izol.bezp.sklo,kování,syst.osazení (přípoj.spára)-D+M(plný popis viz.výpis zámečnických výrobků)	ks	1,000	306 975,00	306 975,00	
P			Poznámka k položce: plný popis viz.TZ a výpis zámečnick					
266	K	767-126	126-Vnějš.AL prosklená stěna oblouková 5250x 6310-6790mm s přeruš.tep.mostem,S+fix,spodní část pák.ovladače (3ks),izol.bezp.sklo,kování,syst.osazení (přípoj.spára)-D+M(plný popis viz.výpis zámečnických výrobků)	ks	1,000	326 216,00	326 216,00	
P			Poznámka k položce: plný popis viz.TZ a výpis zámečnick					
267	K	767-127	127-Vnějš.AL prosklená stěna oblouková 5250x 6830-6890-6830mm s přeruš.tep.mostem,S+fix,spodní část pák.ovladače (3ks),izol.bezp.sklo,kování,syst.osazení (přípoj.spára)-D+M(plný popis viz.výpis zámečnických výrobků)	ks	1,000	332 015,00	332 015,00	
P			Poznámka k položce: plný popis viz.TZ a výpis zámečnick					
268	K	767-128	128-Vnějš.AL prosklená stěna oblouková 5250x 6790-6310mm s přeruš.tep.mostem,S+fix,spodní část pák.ovladače (3ks),izol.bezp.sklo,kování,syst.osazení (přípoj.spára)-D+M(plný popis viz.výpis zámečnických výrobků)	ks	1,000	320 075,00	320 075,00	
P			Poznámka k položce: plný popis viz.TZ a výpis zámečnick					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
269	K	767-129	129-Vnějš.AL prosklená stěna oblouková 5250x 6210-5240mm s přeruš. tep. mostem, S+fix, spodní část pák. ovladače (3ks), izol. bezp. sklo, kování, syst. osazení (přípoj. spára)-D+M(plný popis viz. výpis zámečnických výrobků)	ks	1,000	311 735,00	311 735,00	
P			Poznámka k položce: plný popis viz. TZ a výpis zámečnick					
270	K	767-130	130-Vnějš.AL prosklená stěna oblouková 1800x 3639-4389mm s přeruš. tep. mostem, S+fix, spodní část pák. ovladače (1ks), izol. bezp. sklo, kování, syst. osazení (přípoj. spára)-D+M(plný popis viz. výpis zámečnických výrobků)	ks	1,000	100 811,00	100 811,00	
P			Poznámka k položce: plný popis viz. TZ a výpis zámečnick					
271	K	767-131	131-Vnějš.AL prosklená stěna oblouková 5250x 1678-2648mm s přeruš. tep. mostem, fix, izol. bezp. sklo, kování, syst. osazení (přípoj. spára)-D+M(plný popis viz. výpis zámečnických výrobků)	ks	1,000	123 337,00	123 337,00	
P			Poznámka k položce: plný popis viz. TZ a výpis zámečnick					
272	K	767-132	132-Vnějš.AL prosklená stěna oblouková 5250x2748-3228mm s přeruš. tep. mostem, S+fix, spodní část pák. ovladače (3ks), izol. bezp. sklo, kování, syst. osazení (přípoj. spára)-D+M(plný popis viz. výpis zámečnických výrobků)	ks	1,000	182 520,00	182 520,00	
P			Poznámka k položce: plný popis viz. TZ a výpis zámečnick					
273	K	767-133	133-Vnějš.AL prosklená stěna oblouková 5250x3268-3327-3268mm s přeruš. tep. mostem, S+fix, spodní část pák. ovladače (3ks), izol. bezp. sklo, kování, syst. osazení (přípoj. spára)-D+M(plný popis viz. výpis zámečnických výrobků)	ks	1,000	219 658,00	219 658,00	
P			Poznámka k položce: plný popis viz. TZ a výpis zámečnick					
274	K	767-134	134-Vnějš.AL prosklená stěna oblouková 5250x3228-2748mm s přeruš. tep. mostem, S+fix, spodní část pák. ovladače (3ks), izol. bezp. sklo, kování, syst. osazení (přípoj. spára)-D+M(plný popis viz. výpis zámečnických výrobků)	ks	1,000	215 033,00	215 033,00	
P			Poznámka k položce: plný popis viz. TZ a výpis zámečnick					
275	K	767-135	135-Vnějš.AL prosklená stěna oblouková 5250x 2648-1678mm s přeruš. tep. mostem, fix, izol. bezp. sklo, kování, syst. osazení (přípoj. spára)-D+M(plný popis viz. výpis zámečnických výrobků)	ks	1,000	123 337,00	123 337,00	
P			Poznámka k položce: plný popis viz. TZ a výpis zámečnick					
276	K	767-136	136-Vnějš.AL prosklená stěna oblouková 1800x 5570-4820 s přeruš. tep. mostem, OS+fix, izol. bezp. sklo, kování, syst. osazení (přípoj. spára)-D+M(plný popis viz. výpis zámečnických výrobků)	ks	1,000	117 574,00	117 574,00	
P			Poznámka k položce: plný popis viz. TZ a výpis zámečnick					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
277	K	767-137	137-Vnější.AL prosklená stěna 5478/3250mm s 2X dvoukř.dveřmi 1800/2400mm s přeruš.tep.mostem,izol.bezp.sklo,kování,syst.osazení (přípoj.spára),rozšíř.profilý-D+M(plný popis viz.výpis zámečnických výrobků)	ks	1,000	209 966,00	209 966,00	
	P		<i>Poznámka k položce: dveře:elektronický vstup (čtečka),panikové kování,bezp.zámek,madla,zasklení dle vyhl.398/2009Sb.,samozavírač s koordinátorem zavírání plný popis viz.TZ a výpis zámečnick</i>					
278	K	767-138	138-Vnitřní.AL prosklená stěna 4665/3250mm s 2X dvoukř.dveřmi 1800/2400mm s přeruš.tep.mostem,izol.bezp.sklo,kování,syst.osazení (přípoj.spára)-D+M(plný popis viz.výpis zámečnických výrobků)	ks	1,000	191 004,00	191 004,00	
	P		<i>Poznámka k položce: dveře:elektronický vstup (čtečka),panikové kování,bezp.zámek,madla,zasklení dle vyhl.398/2009Sb.,samozavírač s koordinátorem zavírání plný popis viz.TZ a výpis zámečnick</i>					
279	K	767-139	139-Látkové rolety 5250/2400mm ovládané řetízkem,látka nehořlavá,omyvatelná,blackout,vč.zátěž.lišty-D+M(plný popis viz.zámečnick)	ks	13,000	10 757,60	139 848,80	
	P		<i>Poznámka k položce: dvě rolety,montáž do nadpraží plný popis viz.TZ a výpis zámečnick</i>					
280	K	767-140	140-Látkové rolety 2250/2400mm ovládané řetízkem,látka nehořlavá,omyvatelná,blackout,vč.zátěž.lišty-D+M(plný popis viz.zámečnick)	ks	12,000	7 304,32	87 651,84	
	P		<i>Poznámka k položce: dvě rolety,montáž do nadpraží plný popis viz.TZ a výpis zámečnick</i>					
281	K	767-141	141-Látkové rolety 5250/3140-4494mm motoricky ovládané,látka nehořlavá,omyvatelná,blackout,vč.zátěž.lišty,tlačítkový spínač,elektronické ovládání-D+M(plný popis viz.zámečnick)	ks	2,000	33 690,95	67 381,90	
	P		<i>Poznámka k položce: 1ks je složen z 5 částí plný popis viz.TZ a výpis zámečnick</i>					
282	K	767-142	142-Látkové rolety 5250/4594-4731-4594mm motoricky ovládané,látka nehořlavá,omyvatelná,blackout,vč.zátěž.lišty,tlačítkový spínač,elektronické ovládání-D+M(plný popis viz.zámečnick)	ks	2,000	35 171,25	70 342,50	
	P		<i>Poznámka k položce: 1ks je složen z 5 částí plný popis viz.TZ a výpis zámečnick</i>					
283	K	767-143	143-Střešní světlík pevný 1000x1000mm,zasklení akrylové sklo čiré,třivrsvá výplň,rám z tvrzeného PVC-D+M(plný popis viz.zámečnick)	ks	11,000	14 058,75	154 646,25	
	P		<i>Poznámka k položce: plný popis viz.TZ a výpis zámečnick</i>					
284	K	767-144	144-Střešní světlík pevný 600x900mm,zasklení akrylové sklo čiré,třivrsvá výplň,rám z tvrzeného PVC-D+M(plný popis viz.zámečnick)	ks	1,000	18 747,30	18 747,30	
	P		<i>Poznámka k položce: plný popis viz.TZ a výpis zámečnick</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
285	K	767-145	145-Vnější celokov. žebřík dl. 5m pro výlez na střechu, kotvení do cih. zdiva, min. š-450mm, příčle 300mm, žár. pozink-D+M (plný popis viz. výpis zámečnick)	ks	2,000	32 500,00	65 000,00		
	P		Poznámka k položce: výška nad plochou střechou 1100mm						
286	K	767-146	146-Vnější celokov. žebřík dl. 2m pro výlez na střechu, kotvení do cih. zdiva, min. š-450mm, příčle 300mm, žár. pozink-D+M (plný popis viz. výpis zámečnick)	ks	2,000	15 000,00	30 000,00		
	P		Poznámka k položce: výška nad plochou střechou 1100mm						
287	K	767-147	147-Kovový rošt pro vynesení vzduchotechniky rozměru 2800/900mm, žár. pozink. vč. kotvení-D+M (plný popis viz. zámečnick)	ks	1,000	85 000,00	85 000,00		
	P		Poznámka k položce: hmotnost k-ce cca 150kg vč. zpracování dílenské dokumentace (viz. VON)						
288	K	767-148	148-Celoprosklené zastřešení bočního vstupu 2370/940mm, nosná k-ce žár. pozink, bezp. sklo, kotvení boční-D+M (plný popis viz. výpis zámečnick)	ks	1,000	44 919,00	44 919,00		
	P		Poznámka k položce: vč. zpracování dílenské dokumentace (viz. VON)						
289	K	767-149	149-Instalační a servisní dvířka 1600/1000mm pro přístup k uzávěru plynu, vč. rámu, kování, uzamykatelné, nerez-D+M (plný popis viz. výpis zámečnick)	ks	1,000	7 250,00	7 250,00		
290	K	767-150	150-Instalační a servisní dvířka 1000/600mm pro přístup k elektrorozvaděči, vč. rámu, kování, uzamykatelné, nerez-D+M (plný popis viz. výpis zámečnick)	ks	1,000	5 400,00	5 400,00		
291	K	767311-01	DMTZ+zpětná montáž ochranných sítí vč. kotvení	m	256,541	35,00	8 978,94		
	VV		"tělocvična"						
	VV		"1.np"5,25*10+5,24*2+6,21*2+6,31*2+6,79*2+6,83*2+1,8*2+3,62+4,37		126,850				
	VV		"2.np"5,25*10+1,67+2,648+2,748+3,228+3,268+3,327+3,228+2,748+2,648+1,678		79,691				
	VV		Mezisoučet		206,541				
	VV		50		50,000				
	VV		Součet		256,541				
292	K	767311810	Demontáž světlíků se zasklením	m2	6,728	159,00	1 069,75	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1810 nejsou započteny náklady na demontáž obrubniku; tyto práce se oceňují cenami 767 99-68 Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí.						
	VV		"viz.stáv.stav-střecha tělocvična"0,75*0,75*11		6,188				
	VV		"škola-výlez na střechu"0,9*0,6		0,540				
	VV		Mezisoučet		6,728				
293	K	767996701	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg	kg	545,000	20,10	10 954,50	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovité konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny. 2. Ceny lze užít pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupy, kolejničky, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce.						
	VV		"škola-stříška nad vstupem"20		20,000				
	VV		"žebříky na střechu"4*25		100,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"kovová dvířka na fasádě vč.rámu"10+15		25,000				
	VV		"drobné oc.k-ce na fasádě (antény,držáky,apod.)"400		400,000				
	VV		Součet		545,000				
294	K	767-VZT	Lemování prostupu ŽB stropem 800x600mm oc.prvky,vč.kotvení,žár.pozinkhmotnost cca 100kg-D+M	ks	1,000	9 350,00	9 350,00		
	P		<i>Poznámka k položce: vč.zpracování dílenské dokumentace (viz.VON)</i>						
295	K	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	130 029,128	1,50	195 043,69	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>						
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				460,80		
296	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	2,304	200,00	460,80	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"překlad L 60/60/6mm dl.1,6m"(1,6*(0,06*4))*6		2,304				
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				1 376 913,76		
297	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	9 711,768	13,00	126 252,98	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrabaných vrstev barvy.</i>						
	VV		"stropy (bez podhledů)"						
	VV		"škola"						
	VV		"1.np (mimo 127,128,129,152)"22,16+12,5+13,11+6,66+1,35+11,61+8,61+8,26+37,64+20,42+9,99+33,36+9,9+4,86+4,87+5,09+5,53+45,12		261,040				
	VV		19,08+7,52+3,37+5,18+21,27+18,04+40,97+20,02+21,85+61,42+21,42		240,140				
	VV		"2.np (mimo 205,216)"						
	VV		40,28+20,41+26,25+19,43+85,02+41,99+85,02+22,52+19,08+13,41+3,08+83,87+41,85+21,46+65,59		589,260				
	VV		"3.np (mimo 302,314)"						
	VV		40,28+20,41+26,25+62,48+21,5+62,48+21,5+62,48+22,52+19,08+13,41+3,08+63,24+62,3+21,46+65,59		588,060				
	VV		"4.np (mimo část 402,411,413)"						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		40,28+159,57+2,21+40,26+44,22+19,08+7,52+3,37+5,18+37,75+12,59+44,67+18,43+34,62+13,11+6,43+6,43-(14,8*3,45)		444,660			
	VV		"5.np"22,52+25,73+22,44		70,690			
	VV		"školník-bez oprav omít stropů (SDk pohled)"0		0,000			
	VV		"tělocvična"					
	VV		"1.np (mimo 101,102,103,104,105,122-124,127,119)"					
	VV		8,1+14,73+20,66+3,67+1,26+20,66+11,17+4,87+4,87+21,42+10,83+23,71+10,83+55,58+55,58+5,46+10,56		283,960			
	VV		"2.np"62,88+4,95+32,09		99,920			
	VV		Mezisoučet		2 577,730			
	VV		"stěny"					
	VV		"škola"					
	VV		"1.np"					
	VV		"127"3,25*(11,5*2+18*2)-(5,55*2,4+2,65*3,25+4,97*2,4)		157,890			
	VV		"128"3,0*(3,15*2+24,15*2)		163,800			
	VV		"129"3,0*(3,15*2+5,5*2)-(2,55*3,0+2,37*3,0)		37,140			
	VV		"130"3,25*(8,8*2+3,1*2)		77,350			
	VV		"131"3,25*(3*2+4,2*2)		46,800			
	VV		"132"3,25*(3,15*2+4,2*2)-(2,5*2,4)		41,775			
	VV		"133,134"(3,25+2,1)*(2,05*2+2,7*2)		50,825			
	VV		"135"3,25*(2,7*2+4,3*2)		45,500			
	VV		"136"3,25*(3*2+2,9*2)		38,350			
	VV		"137"3,25*(2,85*2+2,9*2)		37,375			
	VV		"138"3,25*(7,5*2+7,5*2+0,45*2)		100,425			
	VV		"139"3,25*(4,2*2+7,5*2+0,45*2)		78,975			
	VV		"140"3,25*(2,7*2+3,7*2)		41,600			
	VV		"141"3,25*(5,9*2+7,5*2)		87,100			
	VV		"142"3,25*(2,75*2+3,6*2)-(1,5*(3,6+1,3*2))		31,975			
	VV		"143,144,145,146"(3,25-2,1)*(1,4*8+2,6*4+3,0*4)		38,640			
	VV		"147"3,25*(6,3*2+7,25*2+0,3*2)-(5,25*2,4)		77,425			
	VV		"148,149,151,150"(3,25-2,1)*(2,6*2+7,25*2+1,9*2+0,8*6+1,1*6+1,6*2+0,875*4+1,1*4+1,4*2+2,4*2)		61,640			
	VV		"153"3,25*(3,05*2+7,25*2+0,3*2)-(2,7*2,4+1,5*(0,9+0,3*2))		60,170			
	VV		"154"3,25*(2,55*2+7,25*2+0,3*2)-(2,4*2,4+1,5*(0,9+0,3*2))		57,640			
	VV		"155"3,25*(5,85*2+7,25*2+0,3*2)-(5,25*2,4+1,5*(1,3+0,6))		71,650			
	VV		"156"3,25*(2,85*2+7,25*2+0,3*2)-(2,4*2,4+1,5*(1,3+0,3*2))		58,990			
	VV		"157"3,25*(3,15*2+7,25*2+0,3*2)-(2,7*2,4+1,5*(1,3+0,3*2))		60,220			
	VV		"158"3,25*(8,7*2+7,25*2+0,3*2)-(8,25*2,4+2,5*2,4+1,5*(1,3+0,6))		76,975			
	VV		"159"3,25*(3,15*2+7,25*2)-(2,5*2,4)		61,600			
	VV		"2.np"					
	VV		"204"3,25*(5,55*2+6,8*2)-(1,8*3,25+4,97*3,25)		58,273			
	VV		"205"3,0*(3,45*2+41,55*2)-(1,8*3,25+2,37*3,0*2)		249,930			
	VV		"206"3,25*(8,8*2+2,9*2)		76,050			
	VV		"207"3,25*(6,3*2+4,2*2)-(5,25*2,4)		55,650			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"208"3,25*(2,7*2+7,25*2)-(2,5*2,4+1,5*(0,8+0,3*2))		56,575			
VV			"209"3,25*(11,85*2+7,25*2+0,4*10)-(2,5*2,4*2+5,25*2,4+1,5*(0,8+0,3*2))		110,450			
VV			"210"3,25*(5,85*2+7,25*2+0,3*4)-(2,5*2,4*2+1,5*(0,8+0,3*2))		74,950			
VV			"211"3,25*(11,85*2+7,25*2+0,3*10)-(2,5*2,4*2+5,25*2,4+1,5*(0,8+0,3*2))		107,200			
VV			"212"3,25*(3,15*2+7,25*2)-(2,5*2,4+1,5*(0,8+0,3*2))		59,500			
VV			"213-215"(3,25- 2,1)*(2,6*2+7,25*2+1,9*2+3,4*2+0,8*6+1,1*6+1,9*2+1,1*2+0,95*2+0,85*2+1,1*4+0,9*2+1,15*2+1,4*4)		75,210			
VV			"217"3,25*(11,75*2+7,25*2+0,3*6)-(2,52*2,4*2+1,5*(0,8+0,3*2))		115,154			
VV			"218"3,25*(5,85*2+7,25*2+0,3*4)-(5,25*2,4+1,5*(0,8+0,3*2))		74,350			
VV			"219"3,25*(3*2+7,25*2)-(2,5*2,4+1,5*(0,8+0,3*2))		58,525			
VV			"220"3,25*(9,15*2+7,25*2+0,3*10)-(5,25*2,4+2,5*2,4+1,5*(0,8+0,3*2))		95,650			
VV			"3.np"					
VV			"301"3,25*(5,55*2+6,8*2)-(1,8*3,25+4,97*3,25)		58,273			
VV			"302"3,0*(3,45*2+41,55*2)-(1,8*3,25+0,9*2,15+2,37*3,0*2)		247,995			
VV			"303"3,25*(8,8*2+2,9*2)		76,050			
VV			"304"3,25*(6,3*2+4,2*2)-(5,25*2,4)		55,650			
VV			"305"3,25*(8,7*2+7,25*2+0,3*8)-(5,25*2,4+2,5*2,4+1,5*(0,8+0,3*2))		90,775			
VV			"306"3,25*(3*2+7,25*2)-(2,5*2,4+1,5*(0,8+0,3*2))		58,525			
VV			"307"3,25*(8,7*2+7,25*2+0,3*8)-(5,25*2,4+2,5*2,4+1,5*(0,8+0,3*2))		90,775			
VV			"308"3,25*(3*2+7,25*2)-(2,5*2,4+1,5*(0,8+0,3*2))		58,525			
VV			"309"3,25*(8,7*2+7,25*2+0,3*8)-(5,25*2,4+2,5*2,4+1,5*(0,8+0,3*2))		90,775			
VV			"310"3,25*(3,15*2+7,25*2)-(2,5*2,4+1,5*(0,8+0,3*2))		51,400			
VV			"311-313"(3,25- 2,1)*(2,6*2+7,25*2+1,9*2+3,4*2+0,8*6+1,1*6+1,9*2+1,1*2+0,95*2+0,85*2+1,1*4+0,9*2+1,15*2+1,4*4)		75,210			
VV			"315"3,25*(8,9*2+7,25*2+0,3*4)-(5,25*2,4+2,5*2,4+1,5*(0,8+0,3*2))		88,175			
VV			"316"3,25*(8,7*2+7,25*2+0,3*6)-(5,25*2,4+2,5*2,4+1,5*(0,8+0,3*2))		88,825			
VV			"317"3,25*(3*2+7,25*2)-(2,5*2,4+1,5*(0,8+0,3*2))		58,525			
VV			"318"3,25*(9,15*2+7,25*2+0,3*10)-(5,25*2,4+2,5*2,4+1,5*(0,8+0,3*2))		95,650			
VV			"4.np"					
VV			"401"6,02*(5,55*2+6,8*2)-(4,97*2,05+1,8*2,4)		134,186			
VV			"402"3,0*(14,8*2+3,45)+3,25*(4,525*2+4,0*2+5,85*2+4,775*2+1*2+1,2*2+6,8)- (2,37*3,0+1,45*1,97*2+5,25*3,8*2)		207,302			
VV			"404"(3,25-1,5)*(0,9*2+2,7*2)		12,600			
VV			"405"3,25*(12*2+7,25*2+0,3*2)-(5,25*2,4*2)		101,875			
VV			"406"3,25*(6,15*2+7,25*2+0,3*4)-(5,25*2,4+1,5*(0,8+0,3*2))		76,300			
VV			"407-410"(3,25- 2,1)*(2,6*2+7,25*2+1,9*4+2,6*2+1,8*2+0,8*6+1,1*6+0,875*4+1,4*4+1,4*2+2,5*2)		74,060			
VV			"412"3,25*(6,05+7,25+4+4,525)-(5,25*2,4)		58,331			
VV			"413"5,325*17,9+3,4*17,9+5,5*(11,55*2)-(1,45*1,97*2+5,25*3,8*2+5,25*4,7*2)		188,265			
VV			"415"2,65*(7,25*2+6,3*2+0,3*4)-(6*1,2+(PI*0,9*0,9)+1,5*(0,8+0,3*2))		63,150			
VV			"416"2,65*(5,85*2+3,15*2)-(2,37*2,65)		41,420			
VV			"417"2,65*(8,8+6,3+3+0,8+4,5*2+2,5*2)-(2,5*2,4)		81,185			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"418"2,65*(3,15*2+4,2*2)-(2,5*2,4)		32,955			
VV			"419"3,25*(4*2+1,6*2)		36,400			
VV			"5.np"					
VV			"501"2,5*(4,5*2+1,2*2)		28,500			
VV			"502"2,5*(4,2*2+6,125*2)		51,625			
VV			"503"2,5*(2,5*2+9*2)		57,500			
VV			"tělocvična"					
VV			"1.np"					
VV			"102"3,25*(3,1+3,0)-(1,45*1,97)		16,969			
VV			"103"3,0*(5+12,5+7,8+13+6,2+5,55+10,2+0,45*2)-(1,45*1,97*4+5,55*1,8+5,25*2,4*2)		136,834			
VV			"104"3,0*(2,3*2+21,8*2+0,5*6)-(1,55*3,0+1,45*1,97)		146,094			
VV			"105"3,0*(2,0*2+21,8*2+0,2*6)-(1,55*3,0+1,45*1,97*2)		136,037			
VV			"106"3,25*(2,25*2+3,6*2)-(3,6*1,2)		33,705			
VV			"107"3,25*(3,9*2+3,8*2)-(3,6*1,2)		45,730			
VV			"108"3,25*(7,6*2+2,8*2+0,2*2)		68,900			
VV			"109,110"(3,25-2,1)*(1,05*2+1,4*6+1,4*2+0,9*2)		17,365			
VV			"111"3,25*(7,65*2+2,7*2)		67,275			
VV			"112,113,114"(3,25-2,1)*(2,85*2+2,9*2+0,9*12+1,05*4+1,4*8+2,4*4)		54,395			
VV			"115"3,25*(2,8*2+7,6*2)		67,600			
VV			"116,118"(3,25-2,1)*(2,6*2+2,7*2+2,9*4+0,9*12+0,9*12)		50,370			
VV			"117"3,25*(3,1*2+7,6*2+0,3*2)		71,500			
VV			"120"(3,25-2,1)*(8,9*2+6,2*2)-(1,8*4,0)		27,530			
VV			"121"(3,25-2,1)*(6,2*2+8,9*2+2,9*2)-(1,8*5,195)		32,049			
VV			"122"3,0*(2,1*2+9,65*2)-(1,8*2,05+1,8*2,05+1,66*2,05+4,8*1,2)		53,957			
VV			"123,124,127"3,0*(24,15*2+9,7*2+3,15*2+0,45*24)-(1,45*1,97+1,8*2,05+5,25*2,4*3)		210,054			
VV			"školník"					
VV			"1.np"					
VV			"128"3,0*(1,6*2+1,5*2)-(1,05*2,1)		16,395			
VV			"129"3,0*(3,3*2+1,5*2)		28,800			
VV			"130"3,0*(1,6*2+6,8*2)		50,400			
VV			"131,132"(3,0-2,0)*(3,3*2+1,8*2+1,5*4)		16,200			
VV			"133"3,0*(4*2+3,1*2)		42,600			
VV			"134"3,0*(1,5*4)		18,000			
VV			"135"3,0*(5,8*2+5,2*2)		66,000			
VV			"136"3,0*(5*2+3,2*2)		49,200			
VV			Mezisoučet		6 984,038			
VV			150		150,000			
VV			Součet		9 711,768			
298	K	784121005	Oškrabání malby v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	1 099,980	15,00	16 499,70	CS ÚRS 2018 01

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrabaných vrstev barvy.

VV

"stěny"

VV

"škola"

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"4.np"					
	VV		"413"5,325*17,9+3,4*17,9+5,5*(11,55*2)-(1,45*1,97*2+5,25*3,8*2+5,25*4,7*2)		188,265			
	VV		"tělocvična"					
	VV		"1.np"					
	VV		"119"(10,5-2,05)*(29,55*2+17,85*2)- (5,25*5,75*2+5,25*6,55*2+5,25*6,89+5,25*2,163*2+5,25*2,988*2+5,25*3,3+5,55*2*2)		542,127			
	VV		"2.np"					
	VV		"201"5,0*(6,2*2+11,8*2)-(5,55*2*2+1,45*1,97)		154,944			
	VV		"202"5,0*(2,1*2+2,4*2)		45,000			
	VV		"203"5,0*(6,05*2+6,2*2)-(1,45*1,97)		119,644			
	VV		Mezisoučet		1 049,980			
	VV		50		50,000			
	VV		Součet		1 099,980			
299	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	9 711,768	7,00	67 982,38	CS ÚRS 2018 01
	VV		"dtto oškrabání do 3,8m"9711,768		9 711,768			
300	K	784121015	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	1 099,980	8,00	8 799,84	CS ÚRS 2018 01
	VV		"dtto oškrabání přes 5m"1099,98		1 099,980			
301	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	9 711,768	13,70	133 051,22	CS ÚRS 2018 01
	VV		"dtto oškrabání do 3,8m"9711,768		9 711,768			
302	K	784181105	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	1 307,230	15,40	20 131,34	CS ÚRS 2018 01
	VV		"dtto oškrabání přes 5m"1099,98		1 099,980			
	VV		"škola stáv SDK podhled v aule 413"207,25		207,250			
	VV		Mezisoučet		1 307,230			
303	K	784191003	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím oken dvojíých nebo zdvojených	m2	2 221,752	25,00	55 543,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		"výplně otvorů"					
	VV		"škola"					
	VV		"1.np"0,6*12,025+2,65*14,15+4,97*13,2+2,37*15+4,05*2,4+5,25*2,4+3,6*1,2*2+5,25*2,4*5		239,827			
	VV		"2.np"5,25*2,4*7+3,6*1,2*2+5,25*2,4*5		159,840			
	VV		"3.np"5,25*2,4*7+3,6*1,2*2+5,25*2,4*5		159,840			
	VV		"4.np"5,25*2,4+5,25*4,5*2+5,25*4,7+5,25*2,4*3+3,6*1,2*2+5,25*2,4+5,25*4,5*2+5,25*4,7+1,8*1,8+6*1,2		225,930			
	VV		"5.np"1,2*1,2*3+3*1,2+1,1*2,1		10,230			
	VV		"ostatní plochy (radiátory, tabule, apod.) 1.-5.np"150*4+50		650,000			
	VV		"tělocvična"					
	VV		"1.np"1,55*3,25*2+3,6*1,2*2+5,25*6,2*2+5,25*6,79*2+5,25*6,9+1,8*4,4+1,8*5,6+1,7*2,05+4,8*1,2+5,25*5+5,5*3,25*2		280,580			
	VV		"2.np"5,25*2,65*2+5,25*3,3*2+5,25*3,3		79,800			
	VV		"potřebné plochy"300		300,000			
	VV		"byt školníka"					
	VV		"1.np"1,8*1,5*3+0,9*1,5*4+1,05*2,1		15,705			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"potřebné plochy"100		100,000			
	VV		Mezisoučet		2 221,752			
304	K	784191007	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah	m2	4 449,180	2,30	10 233,11	CS ÚRS 2018 01
	VV		"škola"					
	VV		"1.np 127-159"					
	VV		119,61+76,07+17,48+22,16+12,5+13,11+6,66+1,35+11,61+8,61+8,26+37,64+20,42+9,99		500,790			
	VV		+33,36+9,9+4,86+4,86+5,09+5,53+45,12+19,08+7,52					
	VV		3,37+5,18+21,27+18,04+40,97+20,02+21,85+61,42+21,42		213,540			
	VV		"2.np 204-220"					
	VV		40,28+130,88+20,41+26,25+19,43+85,02+41,99+85,02+22,52+19,08+13,41+3,08+83,87+		720,140			
	VV		41,85+21,46+65,59					
	VV		"3.np 301-318"					
	VV		40,28+130,88+20,41+26,25+62,48+21,5+62,48+21,5+62,48+22,52+19,08+13,41+3,08+63		718,940			
	VV		,24+62,3+21,46+65,59					
	VV		"4.np 401-412,414-					
	VV		420"40,28+159,57+2,21+40,26+44,22+19,08+7,52+3,37+5,18+37,75+12,59+44,67+18,43		495,720			
	VV		+34,62+13,11+6,43+6,43					
	VV		"5.np 501-503"22,52+25,73+22,44		70,690			
	VV		"tělocvična"					
	VV		"1.np 101-118,120-					
	VV		127"18,1+15,26+176,75+47,75+43,4+8,1+14,73+20,66+3,67+1,26+20,66+11,17+4,87+4,		569,200			
	VV		87+21,42+10,83+23,71+10,83+55,58+55,58					
	VV		21,29+44,04+123,73+5,46+10,56+43,74		248,820			
	VV		"2.np 201-203"62,88+4,95+32,09		99,920			
	VV		"byt školníka 128-136"2,78+4,78+11,24+6,12+2,5+12,03+2,54+27,75+15,83		85,570			
	VV		Mezisoučet		3 723,330			
	VV		"škola"					
	VV		"4.np 413"207,25		207,250			
	VV		"tělocvična"					
	VV		"1.np 119"518,6		518,600			
	VV		Mezisoučet		725,850			
	VV		Součet		4 449,180			
305	K	784211131	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné minimálně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	7 134,038	74,30	530 059,02	CS ÚRS 2018 01
	VV		"stěny (do 3,8m-viz.oškrabání)"6984,038		6 984,038			
	VV		150		150,000			
	VV		Mezisoučet		7 134,038			
306	K	784211135	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné minimálně v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	1 099,980	82,50	90 748,35	CS ÚRS 2018 01
	VV		"stěny (přes 5m-viz.oškrabání)"1099,98		1 099,980			
307	K	784211163	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém	m2	8 234,018	20,70	170 444,17	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"stěny (do 3,8m-viz.oškrabání)"6984,038		6 984,038			
	VV		150		150,000			
	VV		"stěny (přes 5m-viz.oškrabání)"1099,98		1 099,980			
	VV		Mezisoučet		8 234,018			
308	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 824,950	45,80	129 382,71	CS ÚRS 2018 01
	VV		"stropy (bez podhledů)"					
	VV		"škola"					
	VV		"1.np (mimo 127,128,129,152)"22,16+12,5+13,11+6,66+1,35+11,61+8,61+8,26+37,64+20,42+9,99+33,36+9,9+4,86+4,87+5,09+5,53+45,12		261,040			
	VV		19,08+7,52+3,37+5,18+21,27+18,04+40,97+20,02+21,85+61,42+21,42		240,140			
	VV		"2.np (mimo 205,216)"					
	VV		40,28+20,41+26,25+19,43+85,02+41,99+85,02+22,52+19,08+13,41+3,08+83,87+41,85+21,46+65,59		589,260			
	VV		"3.np (mimo 302,314)"					
	VV		40,28+20,41+26,25+62,48+21,5+62,48+22,52+19,08+13,41+3,08+63,24+62,3+21,46+65,59		588,060			
	VV		"4.np (mimo část 402,411,413)"					
	VV		40,28+159,57+2,21+40,26+44,22+19,08+7,52+3,37+5,18+37,75+12,59+44,67+18,43+34,62+13,11+6,43+6,43-(14,8*3,45)		444,660			
	VV		"5.np"22,52+25,73+22,44		70,690			
	VV		"školník-bez oprav omít stropů (SDk podhled)"0		0,000			
	VV		"tělocvična"					
	VV		"1.np (mimo 101,102,103,104,105,122-124,127,119)"					
	VV		8,1+14,73+20,66+3,67+1,26+20,66+11,17+4,87+4,87+21,42+10,83+23,71+10,83+55,58+55,58+5,46+10,56		283,960			
	VV		Mezisoučet		2 477,810			
	VV		"SDK podhledy nové"					
	VV		"SDK 2x12,5 DF"85,57		85,570			
	VV		"SDK 1x12,5 A"246,31		246,310			
	VV		"SDK 1x12,5 H2"15,26		15,260			
	VV		Mezisoučet		347,140			
	VV		Součet		2 824,950			
309	K	784221105	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	307,170	57,90	17 785,14	CS ÚRS 2018 01
	VV		"stropy "					
	VV		"škola stáv SDK podhled v aule 413"207,25		207,250			
	VV		"tělocvična"					
	VV		"2.np"62,88+4,95+32,09		99,920			
	VV		Mezisoučet		307,170			
D	786		Dokončovací práce - čalounické úpravy				515 927,59	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
310	K	786624111	Montáž zastíňujících žaluzií lamelových do oken zdvojených otevíravých, sklápěcích nebo vyklápěcích dřevěných	m2	703,070	67,80	47 668,15	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenu-3111 lze použít pro jakýkoli rozměr žaluzie.</i>					
	VV		"škola"					
	VV		"1.np"4,05*2,4+5,25*2,4+3,6*1,2*2+5,25*2,4*5		93,960			
	VV		"2.np"5,25*2,4*7+3,6*1,2*2+5,25*2,4*5		159,840			
	VV		"3.np"5,25*2,4*7+3,6*1,2*2+5,25*2,4*5		159,840			
	VV		"4.np"5,25*2,4+5,25*4,5*2+5,25*4,7+5,25*2,4*3+3,6*1,2*2+5,25*2,4+5,25*4,5*2+5,25*4,7+1,8*1,8+6*1,2		225,930			
	VV		"byt.školníka"					
	VV		"1.np"0,9*1,5*4+1,8*1,5*3		13,500			
	VV		Mezisoučet		653,070			
	VV		50		50,000			
	VV		Součet		703,070			
311	M	6112434-01	Žaluzie hliníková interiérová horizontální, ovládání řetízkem (viz. výpis truhlářských výrobků)	m2	703,070	598,90	421 068,62	
312	K	786627-01	Demontáž +zpětná montáž zastíňujících žaluzií vertikálních látkových	m2	245,160	60,00	14 709,60	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenu-3111 lze použít pro jakýkoli rozměr žaluzie.</i>					
	VV		"škola"					
	VV		"2.np-207-215"5,25*2,4*7		88,200			
	VV		"3.np-304-310"5,25*2,4*7		88,200			
	VV		"tělocvična"					
	VV		"1.np"4,8*1,2+5,25*2,4*5		68,760			
	VV		Mezisoučet		245,160			
313	K	786627-02	Demontáž zastíňujících žaluzií vertikálních látkových	m2	530,050	30,00	15 901,50	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenu-3111 lze použít pro jakýkoli rozměr žaluzie.</i>					
	VV		"škola"					
	VV		"1.np"4,05*2,4+5,25*2,4+5,25*2,4*5		85,320			
	VV		"2.np"3,6*1,2*2+5,25*2,4*5		71,640			
	VV		"3.np"3,6*1,2*2+5,25*2,4*5		71,640			
	VV		"4.np"5,25*4,5*4+5,25*4,7*2+5,25*2,4*4+6*1,2		201,450			
	VV		Mezisoučet		430,050			
	VV		100		100,000			
	VV		Součet		530,050			
314	K	786627-03	Demontáž zastíňujících žaluzií horizontálních hliníkových	m2	744,138	20,00	14 882,76	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenu-3111 lze použít pro jakýkoli rozměr žaluzie.</i>					
	VV		"dtto okna plastová"					
	VV		9,72		9,720			
	VV		13,905		13,905			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		720,513		720,513			
	VV		Mezisoučet		744,138			
315	K	998786203	Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	5 142,306	0,33	1 696,96	CS ÚRS 2018 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
D 787			Dokončovací práce - zasklívání				144,96	
316	K	787300801	Vysklívání střešních konstrukcí a střešních světlíků tmelených	m2	1,920	75,50	144,96	CS ÚRS 2018 01
	VV		"škola-stříška nad vstupem"0,8*2,4		1,920			
D M			Práce a dodávky M				904 758,94	
D 21-M			Elektromontáže				904 758,94	
317	K	Silnoproud	Celkové náklady na silnoproud -osvětlení-viz.samostatný soupis elektro	kpl	1,000	904 758,94	904 758,94	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Střední zdravotnická škola Kroměříž-zateplení budovy

Objekt:

2018/009-1 - Střední zdravotnická škola Kroměříž-zateplení budovy

Soupis:

2018/009-1-2 - Vzduchotechnika

KSO: 801 34

Místo:

Zadavatel:

Střední zdravotnická škola Kroměříž

Uchazeč:

Projektant:

KB projekt, s.r.o.

Poznámka:

Textová, výkresová i tabulková část projektové dokumentace tvoří jeden vzájemně se doplňující a provázaný celek. Jednotliví účastníci výběrového řízení se musí seznámit s projektojeektovou dokumentací v návaznosti na soupis prací a na základě těchto informací části díla nacenit. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční.

CC-CZ:

Datum: 5. 3. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

25507893

DIČ:

CZ25507893

Cena bez DPH

8 636 732,23

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 636 732,23	21,00%	1 813 713,77
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

10 450 446,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Střední zdravotnická škola Kroměříž-zateplení budovy

Objekt:

2018/009-1 - Střední zdravotnická škola Kroměříž-zateplení budovy

Soupis:

2018/009-1-2 - Vzduchotechnika

Místo:

Datum: 5. 3. 2018

Zadavatel:

Střední zdravotnická škola Kroměříž

Projektant:

KB projekt, s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

8 636 732,23

PSV - Práce a dodávky PSV

5 749 462,70

721 - Zdravotechnika

45 294,19

731 - Ústřední vytápění

557 349,51

751 - Vzduchotechnika

5 146 819,00

M - Práce a dodávky M

2 887 269,53

21-M - Elektromontáže

2 887 269,53

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Střední zdravotnická škola Kroměříž-zateplení budovy

Objekt:

2018/009-1 - Střední zdravotnická škola Kroměříž-zateplení budovy

Soupis:

2018/009-1-2 - Vzduchotechnika

Místo:

Datum: 5. 3. 2018

Zadavatel:

Střední zdravotnická škola Kroměříž

Projektant: KB projekt, s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

8 636 732,23

D PSV Práce a dodávky PSV 5 749 462,70

D 721 Zdravotechnika 45 294,19

1	K	ZTI	Celkové náklady na zdravotní instalace-viz.samostatný soupis ZTI	kpl	1,000	45 294,19	45 294,19	
---	---	-----	--	-----	-------	-----------	-----------	--

D 731 Ústřední vytápění 557 349,51

2	K	ÚT	Celkové náklady na ústřední vytápění-viz.samostatný soupis ÚT	kpl	1,000	557 349,51	557 349,51	
---	---	----	---	-----	-------	------------	------------	--

D 751 Vzduchotechnika 5 146 819,00

3	K	VZT	Celkové náklady na vzduchotechniku-viz.samostatný soupis VZT	kpl	1,000	5 146 819,00	5 146 819,00	
---	---	-----	--	-----	-------	--------------	--------------	--

D M Práce a dodávky M 2 887 269,53

D 21-M Elektromontáže 2 887 269,53

4	K	Silnoprúd	Celkové náklady na silnoprúd (bez osvětlení)-viz.samostatný soupis elektro	kpl	1,000	2 382 125,53	2 382 125,53	
---	---	-----------	--	-----	-------	--------------	--------------	--

5	K	Slaboprúd	Celkové náklady na slaboprúd-viz.samostatný soupis elektro	kpl	1,000	505 144,00	505 144,00	
---	---	-----------	--	-----	-------	------------	------------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Střední zdravotnická škola Kroměříž-zateplení budovy

Objekt:

2018/009-1 - Střední zdravotnická škola Kroměříž-zateplení budovy

Soupis:

2018/009-1-VON - Ostatní a vedlejší náklady

KSO: 801 34

Místo:

Zadavatel:

Střední zdravotnická škola Kroměříž

Uchazeč:

Projektant:

KB projekt, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 5. 3. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

25507893

DIČ:

CZ25507893

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou KB projekt s.r.o. Zlín v březnu 2018. Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č. 169/2016 Sb. byla použita cenová soustava URS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací. UCHAZEČ O VEŘEJNOU ZAKÁZKU JE POVINEN PŘI OCEŇOVÁNÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR PROVÉST KONTROLU FUNKCE ARITMETICKÝCH VZORCŮ JEDNOTLIVÝCH SOUPISŮ VE VAZBĚ NA JEDNOTLIVÉ ODDÍLY, REKAPITULACE A KRYCÍ LIST. Technické a materiálové specifikace jednotlivých navržených materiálů, prvků a výrobků jsou uvedeny v samostatných částech této projektové dokumentace jako je VÝKRESOVÁ ČÁST, VÝPIS PRVKŮ PSV, SKLADBY KONSTRUKCÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA.

Na základě těchto podkladů bude provedeno ocenění výše uvedených prací, dodávek a služeb. U veškerých dodávek budou v ceně zahrnuty náklady na doplňkový kotevní a spojovací materiál, zhotovení případné výrobní dokumentace nebo pořízení fyzických vzorků materiálů a vzorníků barev. Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR.

Cena bez DPH

303 800,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	303 800,00	21,00%	63 798,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

367 598,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Střední zdravotnická škola Kroměříž-zateplení budovy

Objekt:

2018/009-1 - Střední zdravotnická škola Kroměříž-zateplení budovy

Soupis:

2018/009-1-VON - Ostatní a vedlejší náklady

Místo:

Datum: 5. 3. 2018

Zadavatel:

Střední zdravotnická škola Kroměříž

Projektant:

KB projekt, s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

303 800,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

303 800,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

63 800,00

VRN3 - Zařízení staveniště

211 700,00

VRN4 - Inženýrská činnost

6 000,00

VRN5 - Finanční náklady

15 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

5 800,00

VRN9 - Ostatní náklady

1 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Střední zdravotnická škola Kroměříž-zateplení budovy

Objekt:

2018/009-1 - Střední zdravotnická škola Kroměříž-zateplení budovy

Soupis:

2018/009-1-VON - Ostatní a vedlejší náklady

Místo:

Datum: 5. 3. 2018

Zadavatel:

Střední zdravotnická škola Kroměříž

Projektant: KB projekt, s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

303 800,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

303 800,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

63 800,00

1	K	011503000	Stavební průzkum bez rozlišení	kpl	1,000	8 500,00	8 500,00	CS ÚRS 2018 01
2	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	kpl	1,000	22 800,00	22 800,00	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k položce:

Zpracování dílenských dokumentací (elektroinstalace, vzduchotechnika, ocelové k-ce, interiér, apod.)-dle smlouvy o dílo.

P

3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	32 500,00	32 500,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle následujících zásad: Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla. Ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem ""beze změn"". Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele. U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatele a její souhlasné stanovisko. Projektovou dokumentace skutečného provedení, se zakreslením změn, 2x v tištěné podobě, 1x v digitální podobě, která bude vytvořena ve formátu vektorové CAD grafiky DGN (BENTLEY MicroStation), DWG (AutoCAD Graphics Autodesk) a/nebo DXF (Data eXchange File). Textové části je možno vytvářet ve formátech RTF (Rich Text File) nebo DOC (Microsoft Word).</p> <p><i>DLE SMLOUVY O DÍLO (vč.profesi)</i></p>					
D		VRN3	Zařízení staveniště				211 700,00	
4	K	032103000	Náklady na stavební buňky	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Náklady na zřízení, demontáž a opotřebení nebo pronájem stavebních buněk (na kanceláře, stavební sklady, mobilní WC, umývárny, sprchy, apod.) Náleží sem i případy, kdy jsou pro tyto účely přizpůsobeny stávající objekty.</p>					
5	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	kpl	1,000	48 000,00	48 000,00	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Úklid staveniště po dobu realizace díla a před protokolárním předáním a převzetím díla. Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi. Provádění denního hrubého úklidu, po skončení prací každé z etap, případně části provedení čistého úklidu mokrou cestou. Provedení opatření proti vnikání prachu, nečistot a nadměrného hluku souvisejícího se stavbou do okolí.</p>					
6	K	033203000	Energie pro zařízení staveniště	kpl	1,000	30 200,00	30 200,00	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Náklady na připojení zařízení staveniště na inženýrské sítě (elektro,voda,kanalizace, apod.) včetně elektroměrů, vodoměrů aj. a zřízení požadovaných odběrných míst, včetně nákladů na případné související výkopy. Zahrnuje i náklady na odebírané energie.</p>					
7	K	034103000	Oplocení staveniště	kpl	1,000	38 000,00	38 000,00	CS ÚRS 2018 01
8	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce: Jedná se o dopravní značení na staveništi a v jeho bezprostředním okolí, včetně značení staveniště pro probíhající provoz investora nebo třetích osob. Zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemístování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla.</i>					
9	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kpl	1,000	8 500,00	8 500,00	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k položce: Zohledňuje náklady na výrobu a osazení informačních tabulí (označení) stavby. Řádné vyznačení obvodu staveniště informačními a výstražnými tabulkami.</i>					
10	K	035002000	Pronájmy ploch, objektů	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2018 01
11	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k položce: Postihuje náklady na rozebrání, bourání a odvoz veškerého zařízení staveniště (jsou zde zahrnuty veškeré náklady této povahy mimo úpravu terénu do původního stavu).</i>					
12	K	039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště	kpl	1,000	12 500,00	12 500,00	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k položce: Jedná se o náklady za práce, jejichž smyslem je uvedení místa zařízení staveniště do původního stavu. Uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, ...)</i>					
D	VRN4		Inženýrská činnost				6 000,00	
13	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k položce: Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).</i>					
14	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2018 01

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

*Poznámka k položce:
Jedná se o zajišťování:*

** činnosti souvisejících se zakázkou-tj.účastí všech zainteresovaných osob ve všech fázích přípravy,realizace i dokončení zakázky,komplexního vyzkoušení a měření, odstranění vad díla podléhajících záruční lhůtě.*

** poradenství (technická pomoc, aj.)*

** zpracování technologických postupů prováděných prací*podkladů*

(výkresů,rozpočtů,posudků,zkoušek,protokolů apod.)včetně zakreslování změn do výkresů, ke kterým došlo v průběhu výstavby.

** účastí zástupců zainteresovaných stran na jednáních,zkouškách,odevzdávání a přebírání konstrukcí,objektů a celků.*

** kontroly činností na staveništi,výše uvedených činností i souvisejících správních činností.*

P

Předání záručních listů, popř. návodů k obsluze v českém jazyce.

Zajištění a předání atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků k předání předmětu veřejné zakázky (vč.případných prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb. O technických požadavcích na výrobky).

Zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle norem ČSN případně jiných norem, revizi (vč.revizi a zkoušek pro profese:EL,VZT,ÚT,ZTI,MaR,přípojky,apod.) vztahujících se k prováděnému předmětu veřejné zakázky, vč. pořízení protokolů (např.odtrhové zkoušky,výtažné,apod.).

Oznámení zahájení stavebních prací správcům sítí před zahájením prací v souladu s projektovou dokumentací, platnými rozhodnutími a vyjádřeními.

Předložení dokladů o nezávadném zneškodňování odpadu.

ROZSAH JE DÁN SMLUVNÍMI PODMÍNKAMI.

□

D	VRN5	Finanční náklady					15 000,00	
15	K	051002000	Pojistné	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k položce:

P

Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho části, v rozsahu obchodních podmínek.

D	VRN7	Provozní vlivy					5 800,00	
16	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	kpl	1,000	5 800,00	5 800,00	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k položce:

P

Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí. Náklady na provizorní oddělení stavebních prací od provozu objektu.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	VRN9		Ostatní náklady				1 500,00	
17	K	091504000	Náklady související s publikační činností	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k položce:

Náklady spojené s povinnou publicitou. Zahrnuje zejména náklady na informační tabuli dle SOD.

Povinnost konzultovat grafický název velkoplošného reklamního panelu a stálé vysvětlující tabule dle oficiálního názvu projektu:

zafoliovaný plakát formátu A3 v barevném provedení - tiskový podklad dodá objednatel.

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vw	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST