

REKAPITULACE NÁKLADŮ

Název stavby: DPS ZŠ a MŠ Na Pěšině 330,331, Děčín IX – oprava statických poruch

CPV: 45454100-5

CZ - CPA: 41.00.20

CZ - NUTS: CZ0421

číslo	Název SO	ZRN	popl.skládka	celkem
STAVEBNÍ OBJEKTY				
SO 01 – Stavební úpravy v eteriéru				
1	DSO 01.1 – Základní škola	982 237,89	6 130,75	988 368,64
2	DSO 01.2 – Mateřská škola	524 251,15	4 937,10	529 188,25
3	DSO 01.3 – Úpravy dilatačních spar ZŠ	81 974,72	784,00	82 758,72
4	DSO 01.4 – Úpravy dilatačních spar MŠ	30 687,30	742,00	31 429,30
5	DSO 01.5 – Trysková injektáž	712 830,00		712 830,00
SO 01 celkem		2 331 981,06	12 593,85	2 344 574,91
Stavební práce SO celkem bez DPH				
Vedlejší rozpočtové náklady (NUS) dle % sazby				46 797,38
Celkem ostatní náklady bez DPH				2 339 869,19
Celkem náklady bez DPH				2 386 666,54 Kč

03/2016

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

DPS ZŠ a MŠ Na Pěšině 330,331, Děčín IX - oprava statických poruch

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy v exteriéru

Soupis:

DSO 01.1 - Základní škola

KSO: 801 3
Místo: Děčín IX - Bynov
CZ-CPV: 45454100-5

CC-CZ: 12631
Datum: 03/2016
CZ-CPA: 41.00.20

Zadavatel:

Statutární město Děčín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Je-li v názvu položky v kontrolním rozpočtu nebo v soupisu prací uvedena v kolonce Popis obchodní značka jakéhokoliv materiálu, výrobku nebo technologie, má tento název pouze informativní charakter.

Pro ocenění a následně pro realizaci je možné použít jiný materiál, výrobek nebo technologii, se srovnatelnými nebo lepšími užitnými vlastnostmi které odpovídají požadavkům dokumentace

Cena bez DPH

988 368,64

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	988 368,64	21,00%	207 557,41
DPH snížená		15,00%	

Cena s DPH

v CZK

1 195 926,05

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DPS ZŠ a MŠ Na Pěšině 330,331, Děčín IX - oprava statických poruch

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy v exteriéru

Soupis:

DSO 01.1 - Základní škola

Místo: Děčín IX - Bynov

Datum: 03/2016

Zadavatel: Statutární město Děčín

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

988 368,64

HSV - Práce a dodávky HSV

972 779,74

1 - Zemní práce

5 938,05

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

22 068,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

908 277,18

997 - Přesun sutě

33 634,75

998 - Přesun hmot

2 861,76

PSV - Práce a dodávky PSV

6 658,15

767 - Konstrukce zámečnické

6 456,50

783 - Dokončovací práce - nátěry

201,65

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

2 800,00

OST - Ostatní

6 130,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DPS ZŠ a MŠ Na Pěšině 330,331, Děčín IX - oprava statických poruch

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy v exteriéru

Soupis:

DSO 01.1 - Základní škola

Místo: Děčín IX - Bynov

Datum: 03/2016

Zadavatel: Statutární město Děčín

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

988 368,64

D HSV Práce a dodávky HSV 972 779,74

D 1 Zemní práce 5 938,05

1	K	121112011	Sejmutí ornice tl vrstvy do 150 mm ručně s odhozením do 3 m bez vodorovného přemístění	m3	1,350	233,00	314,55	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

PP Sejmutí ornice ručně bez vodorovného přemístění s naložením na dopravní prostředek nebo s odhozením do 3 m tloušťky vrstvy do 150 mm

VV SO 01 - ÚPRAVY V EXTERIÉRU

VV DSO 01.1 - ZÁKLADNÍ ŠKOLA

VV PAVILON CH

VV SANACE OPĚRNÉ ZÍDKY POD SLOUPY

VV ODKOPÁVKA SVAHU NAD OPĚRNOU ZÍDKOU

VV "výměra odhadem projektanta"6,0*1,5*0,15 1,350

VV Součet 1,350

2	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	6,000	250,00	1 500,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorniči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.					
	PSC							
	VV		SO 01 - ÚPRAVY V EXTERIÉRU					
	VV		DSO 01.1 - ZÁKLADNÍ ŠKOLA					
	VV		PAVILON CH					
	VV		SANACE OPĚRNÉ ZÍDKY POD SLOUPY					
	VV		ODKOPÁNÍ ZEMINY NAD OPĚRNOU ZÍDKOU					
	VV		"výměra odhadem projektanta"6,0			6,000		
	VV		Součet			6,000		
3	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	1,800	20,00	36,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorniči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.					
	PSC							
	VV		SO 01 - ÚPRAVY V EXTERIÉRU					
	VV		DSO 01.1 - ZÁKLADNÍ ŠKOLA					
	VV		PAVILON CH					
	VV		SANACE OPĚRNÉ ZÍDKY POD SLOUPY					
	VV		ODKOPÁNÍ ZEMINY NAD OPĚRNOU ZÍDKOU					
	VV		"výměra odhadem projektanta"6,0			6,000		
	VV		Součet			6,000		
	VV		6*0,3 *Přepočtené koeficientem množství			1,800		
4	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	12,000	130,00	1 560,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		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 20 do 50 m					

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 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>					
	PSC							
	VV		SO 01 - ÚPRAVY V EXTERIÉRU					
	VV		DSO 01.1 - ZÁKLADNÍ ŠKOLA					
	VV		PAVILON CH					
	VV		SANACE OPĚRNÉ ZÍDKY POD SLOUPY					
	VV		ODKOPÁNÍ ZEMINY NAD OPĚRNOU ZÍDKOU					
	VV		PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU MIMO STAV.PROSTOR					
	VV		"výměra odhadem projektanta"6,0		6,000			
	VV		PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU ZPĚT PRO ZPĚTNÝ ZÁSYP					
	VV		"výměra odhadem projektanta"6,0		6,000			
	VV		Součet		12,000			
5	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	6,000	110,00	660,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></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 srovná-ného 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		SO 01 - ÚPRAVY V EXTERIÉRU					
	VV		DSO 01.1 - ZÁKLADNÍ ŠKOLA					
	VV		PAVILON CH					
	VV		SANACE OPĚRNÉ ZÍDKY POD SLOUPY					
	VV		ZPĚTNÝ OBSYP ZEMINOU NAD OPĚRNOU ZÍDKOU					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		NALOŽENÍ PRO PRESUN VÝKOPKU ZPĚT						
	VV		"výměra odhadem projektanta"6,0		6,000				
	VV		Součet		6,000				
6	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	6,000	120,00	720,00	CS ÚRS 2016 01	
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách						
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</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 zminěném 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>						
	VV		SO 01 - ÚPRAVY V EXTERIÉRU						
	VV		DSO 01.1 - ZÁKLADNÍ ŠKOLA						
	VV		PAVILON CH						
	VV		SANACE OPĚRNÉ ZÍDKY POD SLOUPY						
	VV		ZPĚTNÝ OBSYP ZEMINOU NAD OPĚRNOU ZÍDKOU						
	VV		"výměra odhadem projektanta"6,0		6,000				
	VV		Součet		6,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	181411133	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:1	m2	9,000	26,00	234,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení parkového na svahu přes 1:2 do 1:1					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnňovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-.Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	VV		SO 01 - ÚPRAVY V EXTERIÉRU					
	VV		DSO 01.1 - ZÁKLADNÍ ŠKOLA					
	VV		PAVILON CH					
	VV		SANACE OPĚRNÉ ZÍDKY POD SLOUPY					
	VV		ZPĚTNÝ OBSYP ZEMINOU NAD OPĚRNOU ZÍDKOU					
	VV		OBNOVA TRÁVNÍKU SVAHU					
	VV		"výměra odhadem projektanta"6,0*1,5		9,000			
	VV		Součet		9,000			
8	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	0,135	100,00	13,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg parková					
	VV		SO 01 - ÚPRAVY V EXTERIÉRU					
	VV		DSO 01.1 - ZÁKLADNÍ ŠKOLA					
	VV		PAVILON CH					
	VV		SANACE OPĚRNÉ ZÍDKY POD SLOUPY					
	VV		ZPĚTNÝ OBSYP ZEMINOU NAD OPĚRNOU ZÍDKOU					
	VV		OBNOVA TRÁVNÍKU SVAHU					
	VV		"výměra odhadem projektanta"6,0*1,5		9,000			
	VV		Součet		9,000			
	VV		9*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		0,135			
9	K	182201101	Svahování násypů	m2	9,000	50,00	450,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřizovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1 : 5 a pro úpravu lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pod jakékoliv zpevnění ploch, pod humusování, drnování apod., pro úpravy dna a stěn silničních a železničních příkopů a pro úpravy dna šířky do 1 m melioračních kanálů a vodotečí. 2. Ceny nelze použít pro urovnání stěn příkopů při čištění; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 938 90-2 . čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 3. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 s výjimkou ustanovení v poznámce č. 1 se oceňuje cenami souboru cen 181 *0-11 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů.					
			SO 01 - ÚPRAVY V EXTERIÉRU					
			DSO 01.1 - ZÁKLADNÍ ŠKOLA					
			PAVILON CH					
			SANACE OPĚRNÉ ZÍDKY POD SLOUPY					
			ZPĚTNÝ OBSYP ZEMINOU NAD OPĚRNOU ZÍDKOU					
			ÚPRAVA SVAHU DO PŮVODNÍHO PROFILU					
			"výměra odhadem"6,0*1,5		9,000			
			Součet		9,000			
10	K	182301122	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 150 mm	m2	9,000	50,00	450,00	CS ÚRS 2016 01
			PP Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmutí ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 3, se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.					
			SO 01 - ÚPRAVY V EXTERIÉRU					
			DSO 01.1 - ZÁKLADNÍ ŠKOLA					
			PAVILON CH					
			SANACE OPĚRNÉ ZÍDKY POD SLOUPY					
			ZPĚTNÝ OBSYP ZEMINOU NAD OPĚRNOU ZÍDKOU					
			OBNOVA TRÁVNÍKU SVAHU - ORNICE PRO TRÁVNÍK					
			"výměra odhadem projektanta"6,0*1,5		9,000			
			Součet		9,000			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				22 068,00	
11	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	3 232,000	5,00	16 160,00	CS ÚRS 2016 01
			PP Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím					
			VV SO 01 - ÚPRAVY V EXTERIÉRU					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			DSO 01.1 - ZAKLADNÍ SKOLA					
VV			OMYTÍ FASÁD TLAKOVOU VODOU (v ploše 100%)					
VV			PAVILON U1.1					
VV			"fasáda Z"120			120,000		
VV			"fasáda V"44			44,000		
VV			"fasáda S"152			152,000		
VV			"fasáda J"168			168,000		
VV			Mezisoučet			484,000		
VV			PAVILON U2.1					
VV			"fasáda Z"36			36,000		
VV			"fasáda V"130			130,000		
VV			"fasáda S"204			204,000		
VV			"fasáda J"223			223,000		
VV			Mezisoučet			593,000		
VV			PAVILON S3					
VV			"fasáda Z"141			141,000		
VV			"fasáda V"45			45,000		
VV			"fasáda S"258			258,000		
VV			"fasáda J"187			187,000		
VV			Mezisoučet			631,000		
VV			PAVILON CF					
VV			"fasáda Z"0					
VV			"fasáda V"25			25,000		
VV			"fasáda S"86			86,000		
VV			"fasáda J"200			200,000		
VV			Mezisoučet			311,000		
VV			PAVILON MVD3					
VV			"fasáda Z"28			28,000		
VV			"fasáda V"14			14,000		
VV			"fasáda S"223			223,000		
VV			"fasáda J"195			195,000		
VV			Mezisoučet			460,000		
VV			PAVILON T2					
VV			"fasáda Z"112			112,000		
VV			"fasáda V"238			238,000		
VV			"fasáda S"74+66			140,000		
VV			"fasáda J"74+66			140,000		
VV			Mezisoučet			630,000		
VV			PAVILON CH					
VV			"fasáda Z"72			72,000		
VV			"fasáda V"51			51,000		
VV			Mezisoučet			123,000		
VV			Součet			3 232,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	16,600	5,00	83,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím					
	VV		SO 01 - ÚPRAVY V EXTERIÉRU					
	VV		DSO 01.1 - ZÁKLADNÍ ŠKOLA					
	VV		PAVILON CF					
	VV		SANACE DVOJICE BETONOVÝCH VSTUPNÍCH SCHODIŠŤ - PODEST					
	VV		OMYTÍ POVRCHU PO ODSTRANĚNÍ VRCHNÍ VRSTVY					
	VV		"2x půdorysná plocha podesty"2*(2,0*2,0)		8,000			
	VV		Mezisoučet		8,000			
	VV		PAVILON SCH					
	VV		SANACE OPĚRNÉ ZÍDKY POD SLOUPY					
	VV		OMYTÍ PLOCH ZÍDKY					
	VV		"čelní stěna zídky"6,0*0,5		3,000			
	VV		"zadní stěna zídky"6,0*0,5		3,000			
	VV		"zhlaví zídky s odečtem sloupu"6,0*0,4-0,5*0,4		2,200			
	VV		"čela zídky"2*0,5*0,4		0,400			
	VV		Mezisoučet		8,600			
	VV		Součet		16,600			
13	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,041	25 000,00	1 025,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		SO 01 - ÚPRAVY V EXTERIÉRU					
	VV		DSO 01.1 - ZÁKLADNÍ ŠKOLA					
	VV		PAVILON CF					
	VV		SANACE DVOJICE BETONOVÝCH VSTUPNÍCH SCHODIŠŤ - PODEST					
	VV		SANAČNÍ MALTA TL.50mm - VÝZTUŽ PLOCH SÍTÍ 100/100/6					
	VV		"2x půdorysná plocha podesty x hm.sítě"2*(2,0*2,0)*4,44/1000		0,036			
	VV		Součet		0,036			
	VV		0,036*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		0,041			
14	K	634110115R	Výplň dilatačních spár mezi panely vložením pryžového dilatačního pásu tl.25mm	m	24,000	80,00	1 920,00	R-položka
	VV		SO 01 - ÚPRAVY V EXTERIÉRU					
	VV		DSO 01.1 - ZÁKLADNÍ ŠKOLA					
	VV		PAVILON T2					
	VV		OPRAVA NA VÝCHODNÍ A ZÁPADNÍ FASÁDĚ					
	VV		OPRAVA SVISLÝCH SPAR U OCEL.SLOUPŮ					
	VV		VLOŽENÍ PRYŽOVÉ DILATACE					
	VV		"spára západního průčelí"8		8,000			
	VV		"spáry východního průčelí"8+8		16,000			
	VV		Součet		24,000			
	VV		POZN. PROJEKTANTA.: Pozor, přesnou šířku dilatačního pásu zvolit po vyčištění spáry					
15	K	634662119R	Výplň dilatačních spar šířky do 30 mm v pružným tmelem	m	24,000	120,00	2 880,00	R-položka
	VV		SO 01 - ÚPRAVY V EXTERIÉRU					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		DSO 01.1 - ZÁKLADNÍ ŠKOLA					
	VV		PAVILON T2					
	VV		OPRAVA NA VÝCHODNÍ A ZÁPADNÍ FASÁDĚ					
	VV		OPRAVA SVISLÝCH SPAR U OCEL.SLOUPŮ					
	VV		TRALE PRUŽNÝ TMEL PR.30x30mm					
	VV		"spára západního průčelí"8		8,000			
	VV		"spáry východního průčelí"8+8		16,000			
	VV		Součet		24,000			
	VV		POZN.PROJEKTANTA: rezerva tmelu pro širší spáru v místě detailu "P"					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				908 277,18	
16	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatíženými do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	5 922,850	25,00	148 071,25	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.					
	VV		SO 01 - ÚPRAVY V EXTERIÉRU					
	VV		DSO 01.1 - ZÁKLADNÍ ŠKOLA					
	VV		LEŠENÍ PRO SANACNÍ PRÁCE NA EXTERIÉRU BUDOVOY					
	VV		PAVILON U1.1					
	VV		"fasáda Z"(17,1+1,3+1,3)*8,8		173,360			
	VV		"fasáda V"(5,5+1,3)*8,8		59,840			
	VV		"fasáda S"(36,4+1,3)*8,8		331,760			
	VV		"fasáda J"(36,4+1,3+1,3)*8,8		343,200			
	VV		Mezisoučet		908,160			
	VV		PAVILON U2.1					
	VV		"fasáda Z"(4,4+1,3)*8,8		50,160			
	VV		"fasáda V"(18,6+1,3+1,3)*8,85		187,620			
	VV		"fasáda S"(48,4+1,3)*8,8		437,360			
	VV		"fasáda J"(48,4+1,3+1,3)*8,8		448,800			
	VV		Mezisoučet		1 123,940			
	VV		PAVILON S3					
	VV		"fasáda Z"((6,9+1,3+1,3)*8,9)+(2*(6,85+1,3)*8,9)+(3,3*8,9)+(8,4*8,9)		333,750			
	VV		"fasáda V"(2,2+1,3)*8,9+(2,5+1,3)*8,9		64,970			
	VV		"fasáda S"(36,4+1,3+1,3)*8,8		343,200			
	VV		"fasáda J"(36,4+1,3+1,3)*8,9		347,100			
	VV		Mezisoučet		1 089,020			
	VV		PAVILON CF					
	VV		"fasáda Z"(13+1,3)*(6,4)		91,520			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"fasáda V"(13+1,3)*6,9)		98,670			
	VV		"fasáda S"((6-1,3-1,3)*5,0)+((24,2+1,+1,3)*5,7)+((12-1,3-1,3)*6,0)		224,450			
	VV		"fasáda J"((42-1,3-1,3)*9,6)-(6*4,5)		351,240			
	VV		Mezisoučet		765,880			
	VV		PAVILON MVD3					
	VV		"fasáda Z"((1,15+1,3)*8,8)+((2,35+1,3)*8,8)		53,680			
	VV		"fasáda V"0					
	VV		"fasáda S"((48,4+1,3)*8,8)		437,360			
	VV		"fasáda J"((48,4+1,3)*8,8)		437,360			
	VV		Mezisoučet		928,400			
	VV		PAVILON T2					
	VV		"fasáda Z"((5,9)*8,8)+((8,15)*9,0)		125,270			
	VV		"fasáda V"((25,4+1,3)*8,5)+((6,0+1,3)*8,7)-(3,0*4,0)		278,460			
	VV		"fasáda S"((24,6+1,3+1,3)*8,5)		231,200			
	VV		"fasáda J"((24,6+1,3+1,3)*8,5)		231,200			
	VV		Mezisoučet		866,130			
	VV		PAVILON CH					
	VV		"fasáda Z"((13,5-1,3)*7,0)+((5,4-1,3)*8,6)		120,660			
	VV		"fasáda V"((13,5-1,3)*7,0)+((5,4-1,3)*8,6)		120,660			
	VV		Mezisoučet		241,320			
	VV		Součet		5 922,850			
17	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	177 685,500	0,50	88 842,75	CS ÚRS 2016 01
	PP		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 -1121					
	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		SO 01 - ÚPRAVY V EXTERIÉRU					
	VV		DSO 01.1 - ZÁKLADNÍ ŠKOLA					
	VV		LEŠENÍ PRO SANACNÍ PRÁCE NA EXTERIÉRU BUDOVY					
	VV		PAVILON U1.1					
	VV		"fasáda Z"(17,1+1,3+1,3)*8,8		173,360			
	VV		"fasáda V"(5,5+1,3)*8,8		59,840			
	VV		"fasáda S"(36,4+1,3)*8,8		331,760			
	VV		"fasáda J"(36,4+1,3+1,3)*8,8		343,200			
	VV		Mezisoučet		908,160			
	VV		PAVILON U2.1					
	VV		"fasáda Z"(4,4+1,3)*8,8		50,160			
	VV		"fasáda V"(18,6+1,3+1,3)*8,85		187,620			
	VV		"fasáda S"(48,4+1,3)*8,8		437,360			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"fasáda J"(48,4+1,3+1,3)*8,8		448,800			
VV			Mezisoučet		1 123,940			
VV			PAVILON S3					
VV			"fasáda Z"((6,9+1,3+1,3)*8,9)+(2*(6,85+1,3)*8,9)+(3,3*8,9)+(8,4*8,9)		333,750			
VV			"fasáda V"(2,2+1,3)*8,9+(2,5+1,3)*8,9		64,970			
VV			"fasáda S"(36,4+1,3+1,3)*8,8		343,200			
VV			"fasáda J"(36,4+1,3+1,3)*8,9		347,100			
VV			Mezisoučet		1 089,020			
VV			PAVILON CF					
VV			"fasáda Z"(13+1,3)*(6,4)		91,520			
VV			"fasáda V"(13+1,3)*(6,9)		98,670			
VV			"fasáda S"((6-1,3-1,3)*5,0)+((24,2+1,3)*5,7)+((12-1,3-1,3)*6,0)		224,450			
VV			"fasáda J"((42-1,3-1,3)*9,6)-(6*4,5)		351,240			
VV			Mezisoučet		765,880			
VV			PAVILON MVD3					
VV			"fasáda Z"((1,15+1,3)*8,8)+((2,35+1,3)*8,8)		53,680			
VV			"fasáda V"0					
VV			"fasáda S"((48,4+1,3)*8,8)		437,360			
VV			"fasáda J"((48,4+1,3)*8,8)		437,360			
VV			Mezisoučet		928,400			
VV			PAVILON T2					
VV			"fasáda Z"((5,9)*8,8)+((8,15)*9,0)		125,270			
VV			"fasáda V"((25,4+1,3)*8,5)+((6,0+1,3)*8,7)-(3,0*4,0)		278,460			
VV			"fasáda S"((24,6+1,3+1,3)*8,5)		231,200			
VV			"fasáda J"((24,6+1,3+1,3)*8,5)		231,200			
VV			Mezisoučet		866,130			
VV			PAVILON CH					
VV			"fasáda Z"((13,5-1,3)*7,0)+((5,4-1,3)*8,6)		120,660			
VV			"fasáda V"((13,5-1,3)*7,0)+((5,4-1,3)*8,6)		120,660			
VV			Mezisoučet		241,320			
VV			Součet		5 922,850			
VV			5922,85*30 'Přepočtené koeficientem množství		177 685,500			
18	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	5 922,850	25,00	148 071,25	CS ÚRS 2016 01
PP			Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
VV			SO 01 - ÚPRAVY V EXTERIÉRU					
VV			DSO 01.1 - ZÁKLADNÍ ŠKOLA					
VV			LEŠENÍ PRO SANACNÍ PRÁCE NA EXTERIÉRU BUDOVI					
VV			PAVILON U1.1					
VV			"fasáda Z"(17,1+1,3+1,3)*8,8		173,360			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"fasáda V"(5,5+1,3)*8,8		59,840			
VV			"fasáda S"(36,4+1,3)*8,8		331,760			
VV			"fasáda J"(36,4+1,3+1,3)*8,8		343,200			
VV			Mezisoučet		908,160			
VV			PAVILON U2.1					
VV			"fasáda Z"(4,4+1,3)*8,8		50,160			
VV			"fasáda V"(18,6+1,3+1,3)*8,85		187,620			
VV			"fasáda S"(48,4+1,3)*8,8		437,360			
VV			"fasáda J"(48,4+1,3+1,3)*8,8		448,800			
VV			Mezisoučet		1 123,940			
VV			PAVILON S3					
VV			"fasáda Z"((6,9+1,3+1,3)*8,9)+(2*(6,85+1,3)*8,9)+(3,3*8,9)+(8,4*8,9)		333,750			
VV			"fasáda V"(2,2+1,3)*8,9+(2,5+1,3)*8,9		64,970			
VV			"fasáda S"(36,4+1,3+1,3)*8,8		343,200			
VV			"fasáda J"(36,4+1,3+1,3)*8,9		347,100			
VV			Mezisoučet		1 089,020			
VV			PAVILON CF					
VV			"fasáda Z"(13+1,3)*(6,4)		91,520			
VV			"fasáda V"(13+1,3)*(6,9)		98,670			
VV			"fasáda S"((6-1,3-1,3)*5,0)+((24,2+1,1,3)*5,7)+((12-1,3-1,3)*6,0)		224,450			
VV			"fasáda J"((42-1,3-1,3)*9,6)-(6*4,5)		351,240			
VV			Mezisoučet		765,880			
VV			PAVILON MVD3					
VV			"fasáda Z"((1,15+1,3)*8,8)+((2,35+1,3)*8,8)		53,680			
VV			"fasáda V"0					
VV			"fasáda S"((48,4+1,3)*8,8)		437,360			
VV			"fasáda J"((48,4+1,3)*8,8)		437,360			
VV			Mezisoučet		928,400			
VV			PAVILON T2					
VV			"fasáda Z"((5,9)*8,8)+((8,15)*9,0)		125,270			
VV			"fasáda V"((25,4+1,3)*8,5)+((6,0+1,3)*8,7)-(3,0*4,0)		278,460			
VV			"fasáda S"((24,6+1,3+1,3)*8,5)		231,200			
VV			"fasáda J"((24,6+1,3+1,3)*8,5)		231,200			
VV			Mezisoučet		866,130			
VV			PAVILON CH					
VV			"fasáda Z"((13,5-1,3)*7,0)+((5,4-1,3)*8,6)		120,660			
VV			"fasáda V"((13,5-1,3)*7,0)+((5,4-1,3)*8,6)		120,660			
VV			Mezisoučet		241,320			
VV			Součet		5 922,850			
19	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	5 922,850	3,00	17 768,55	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítí; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.</i>					
	PSC							
	VV		SO 01 - ÚPRAVY V EXTERIÉRU					
	VV		DSO 01.1 - ZÁKLADNÍ ŠKOLA					
	VV		OCHRANA LEŠENÍ PRO SANACNÍ PRÁCE NA EXTERIÉRU BUDOVY					
	VV		PAVILON U1.1					
	VV		"fasáda Z"(17,1+1,3+1,3)*8,8				173,360	
	VV		"fasáda V"(5,5+1,3)*8,8				59,840	
	VV		"fasáda S"(36,4+1,3)*8,8				331,760	
	VV		"fasáda J"(36,4+1,3+1,3)*8,8				343,200	
	VV		Mezisoučet				908,160	
	VV		PAVILON U2.1					
	VV		"fasáda Z"(4,4+1,3)*8,8				50,160	
	VV		"fasáda V"(18,6+1,3+1,3)*8,85				187,620	
	VV		"fasáda S"(48,4+1,3)*8,8				437,360	
	VV		"fasáda J"(48,4+1,3+1,3)*8,8				448,800	
	VV		Mezisoučet				1 123,940	
	VV		PAVILON S3					
	VV		"fasáda Z"((6,9+1,3+1,3)*8,9)+(2*(6,85+1,3)*8,9)+(3,3*8,9)+(8,4*8,9)				333,750	
	VV		"fasáda V"(2,2+1,3)*8,9+(2,5+1,3)*8,9				64,970	
	VV		"fasáda S"(36,4+1,3+1,3)*8,8				343,200	
	VV		"fasáda J"(36,4+1,3+1,3)*8,9				347,100	
	VV		Mezisoučet				1 089,020	
	VV		PAVILON CF					
	VV		"fasáda Z"(13+1,3)*(6,4)				91,520	
	VV		"fasáda V"(13+1,3)*(6,9)				98,670	
	VV		"fasáda S"((6-1,3-1,3)*5,0)+((24,2+1,1,3)*5,7)+((12-1,3-1,3)*6,0)				224,450	
	VV		"fasáda J"((42-1,3-1,3)*9,6)-(6*4,5)				351,240	
	VV		Mezisoučet				765,880	
	VV		PAVILON MVD3					
	VV		"fasáda Z"((1,15+1,3)*8,8)+((2,35+1,3)*8,8)				53,680	
	VV		"fasáda V"0					
	VV		"fasáda S"((48,4+1,3)*8,8)				437,360	
	VV		"fasáda J"((48,4+1,3)*8,8)				437,360	
	VV		Mezisoučet				928,400	
	VV		PAVILON T2					
	VV		"fasáda Z"((5,9)*8,8)+((8,15)*9,0)				125,270	
	VV		"fasáda V"((25,4+1,3)*8,5)+((6,0+1,3)*8,7)-(3,0*4,0)				278,460	
	VV		"fasáda S"((24,6+1,3+1,3)*8,5)				231,200	
	VV		"fasáda J"((24,6+1,3+1,3)*8,5)				231,200	
	VV		Mezisoučet				866,130	
	VV		PAVILON CH					
	VV		"fasáda Z"((13,5-1,3)*7,0)+((5,4-1,3)*8,6)				120,660	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"fasáda V"((13,5-1,3)*7,0)+((5,4-1,3)*8,6)		120,660			
	VV		Mezisoučet		241,320			
	VV		Součet		5 922,850			
20	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	177 685,500	0,10	17 768,55	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítí; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.					
	VV		SO 01 - ÚPRAVY V EXTERIÉRU					
	VV		DSO 01.1 - ZÁKLADNÍ ŠKOLA					
	VV		OCHRANA LEŠENÍ PRO SANACNÍ PRÁCE NA EXTERIÉRU BUDOVY					
	VV		PAVILON U1.1					
	VV		"fasáda Z"(17,1+1,3+1,3)*8,8		173,360			
	VV		"fasáda V"(5,5+1,3)*8,8		59,840			
	VV		"fasáda S"(36,4+1,3)*8,8		331,760			
	VV		"fasáda J"(36,4+1,3+1,3)*8,8		343,200			
	VV		Mezisoučet		908,160			
	VV		PAVILON U2.1					
	VV		"fasáda Z"(4,4+1,3)*8,8		50,160			
	VV		"fasáda V"(18,6+1,3+1,3)*8,85		187,620			
	VV		"fasáda S"(48,4+1,3)*8,8		437,360			
	VV		"fasáda J"(48,4+1,3+1,3)*8,8		448,800			
	VV		Mezisoučet		1 123,940			
	VV		PAVILON S3					
	VV		"fasáda Z"((6,9+1,3+1,3)*8,9)+(2*(6,85+1,3)*8,9)+(3,3*8,9)+(8,4*8,9)		333,750			
	VV		"fasáda V"(2,2+1,3)*8,9+(2,5+1,3)*8,9		64,970			
	VV		"fasáda S"(36,4+1,3+1,3)*8,8		343,200			
	VV		"fasáda J"(36,4+1,3+1,3)*8,9		347,100			
	VV		Mezisoučet		1 089,020			
	VV		PAVILON CF					
	VV		"fasáda Z"(13+1,3)*(6,4)		91,520			
	VV		"fasáda V"(13+1,3)*(6,9)		98,670			
	VV		"fasáda S"((6-1,3-1,3)*5,0)+((24,2+1,3)*5,7)+((12-1,3-1,3)*6,0)		224,450			
	VV		"fasáda J"((42-1,3-1,3)*9,6)-(6*4,5)		351,240			
	VV		Mezisoučet		765,880			
	VV		PAVILON MVD3					
	VV		"fasáda Z"((1,15+1,3)*8,8)+((2,35+1,3)*8,8)		53,680			
	VV		"fasáda V"0					
	VV		"fasáda S"((48,4+1,3)*8,8)		437,360			
	VV		"fasáda J"((48,4+1,3)*8,8)		437,360			
	VV		Mezisoučet		928,400			
	VV		PAVILON T2					
	VV		"fasáda Z"((5,9)*8,8)+((8,15)*9,0)		125,270			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"fasáda V"((25,4+1,3)*8,5)+((6,0+1,3)*8,7)-(3,0*4,0)		278,460			
VV			"fasáda S"((24,6+1,3+1,3)*8,5)		231,200			
VV			"fasáda J"((24,6+1,3+1,3)*8,5)		231,200			
VV			Mezisoučet		866,130			
VV			PAVILON CH					
VV			"fasáda Z"((13,5-1,3)*7,0)+((5,4-1,3)*8,6)		120,660			
VV			"fasáda V"((13,5-1,3)*7,0)+((5,4-1,3)*8,6)		120,660			
VV			Mezisoučet		241,320			
VV			Součet		5 922,850			
VV			5922,85*30 'Přepočtené koeficientem množství		177 685,500			
21	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	5 922,850	3,00	17 768,55	CS ÚRS 2016 01
PP			Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
VV			SO 01 - ÚPRAVY V EXTERIÉRU					
VV			DSO 01.1 - ZÁKLADNÍ ŠKOLA					
VV			OCHRANA LEŠENÍ PRO SANACNÍ PRÁCE NA EXTERIÉRU BUDOVY					
VV			PAVILON U1.1					
VV			"fasáda Z"(17,1+1,3+1,3)*8,8		173,360			
VV			"fasáda V"(5,5+1,3)*8,8		59,840			
VV			"fasáda S"(36,4+1,3)*8,8		331,760			
VV			"fasáda J"(36,4+1,3+1,3)*8,8		343,200			
VV			Mezisoučet		908,160			
VV			PAVILON U2.1					
VV			"fasáda Z"(4,4+1,3)*8,8		50,160			
VV			"fasáda V"(18,6+1,3+1,3)*8,85		187,620			
VV			"fasáda S"(48,4+1,3)*8,8		437,360			
VV			"fasáda J"(48,4+1,3+1,3)*8,8		448,800			
VV			Mezisoučet		1 123,940			
VV			PAVILON S3					
VV			"fasáda Z"((6,9+1,3+1,3)*8,9)+(2*(6,85+1,3)*8,9)+(3,3*8,9)+(8,4*8,9)		333,750			
VV			"fasáda V"(2,2+1,3)*8,9+(2,5+1,3)*8,9		64,970			
VV			"fasáda S"(36,4+1,3+1,3)*8,8		343,200			
VV			"fasáda J"(36,4+1,3+1,3)*8,9		347,100			
VV			Mezisoučet		1 089,020			
VV			PAVILON CF					
VV			"fasáda Z"(13+1,3)*(6,4)		91,520			
VV			"fasáda V"(13+1,3)*(6,9)		98,670			
VV			"fasáda S"((6-1,3-1,3)*5,0)+((24,2+1,3+1,3)*5,7)+((12-1,3-1,3)*6,0)		224,450			
VV			"fasáda J"((42-1,3-1,3)*9,6)-(6*4,5)		351,240			
VV			Mezisoučet		765,880			
VV			PAVILON MVD3					
VV			"fasáda Z"((1,15+1,3)*8,8)+(2,35+1,3)*8,8)		53,680			
VV			"fasáda V"0					
VV			"fasáda S"((48,4+1,3)*8,8)		437,360			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"fasáda J"((48,4+1,3)*8,8)		437,360			
VV			Mezisoučet		928,400			
VV			PAVILON T2					
VV			"fasáda Z"((5,9)*8,8)+((8,15)*9,0)		125,270			
VV			"fasáda V"((25,4+1,3)*8,5)+((6,0+1,3)*8,7)-(3,0*4,0)		278,460			
VV			"fasáda S"((24,6+1,3+1,3)*8,5)		231,200			
VV			"fasáda J"((24,6+1,3+1,3)*8,5)		231,200			
VV			Mezisoučet		866,130			
VV			PAVILON CH					
VV			"fasáda Z"((13,5-1,3)*7,0)+((5,4-1,3)*8,6)		120,660			
VV			"fasáda V"((13,5-1,3)*7,0)+((5,4-1,3)*8,6)		120,660			
VV			Mezisoučet		241,320			
VV			Součet		5 922,850			
22	K	953961214	Kotvy chemickou patronou M 16 hl 125 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	106,000	90,00	9 540,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 16, hloubka 125 mm					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
VV			SO 01 - ÚPRAVY V EXTERIÉRU					
VV			DSO 01.1 - ZÁKLADNÍ ŠKOLA					
VV			DODATEČNÉ PŘIKOTVENÍ VRCHNÍ A VNITŘNÍ VRSTVY PANELŮ					
VV			PLÁŠŤ ŠTÍTOVÝCH NÁVĚTRNÝCH STĚN PANELŮ NA VÝŠKU PODLAŽÍ					
VV			"PAVILON U1.1 - průčelí Z (80% fasády)"30		30,000			
VV			"PAVILON U2.1 - průčelí V (90% fasády)"36		36,000			
VV			"PAVILON S3 - průčelí Z (90% fasády)"40		40,000			
VV			Součet		106,000			
23	M	311971050	tyč závitová pozinkovaná 4.6 M16 x 1000 mm	kus	22,896	80,00	1 831,68	CS ÚRS 2016 01
PP			Materiál spojovací speciální tyče závitové DIN 975 ocel třídy 4.6 pozinkované M16 x 1000 mm					
VV			SO 01 - ÚPRAVY V EXTERIÉRU					
VV			DSO 01.1 - ZÁKLADNÍ ŠKOLA					
VV			DODATEČNÉ PŘIKOTVENÍ VRCHNÍ A VNITŘNÍ VRSTVY PANELŮ					
VV			PLÁŠŤ ŠTÍTOVÝCH NÁVĚTRNÝCH STĚN PANELŮ NA VÝŠKU PODLAŽÍ					
VV			"PAVILON U1.1 - průčelí Z (80% fasády)"30*0,2		6,000			
VV			"PAVILON U2.1 - průčelí V (90% fasády)"36*0,2		7,200			
VV			"PAVILON S3 - průčelí Z (90% fasády)"40*0,2		8,000			
VV			Součet		21,200			
VV			POZN.: uvažováno s max.délkou tyče = 20cm+prořez 8% v koeficientu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		21,2*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		22,896			
24	M	311111340	matice přesná šestihránná M 16	tis kus	0,111	10 000,00	1 110,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Matice přesné matice přesné šestihránné, DIN 934, pevnost 8, pozinkované M 16 DIN 934 - 8					
	VV		SO 01 - ÚPRAVY V EXTERIÉRU					
	VV		DSO 01.1 - ZÁKLADNÍ ŠKOLA					
	VV		DODATEČNÉ PŘIKOTVENÍ VRCHNÍ A VNITŘNÍ VRSTVY PANELŮ					
	VV		PLÁŠŤ ŠTÍTOVÝCH NÁVĚTRNÝCH STĚN PANELŮ NA VÝŠKU PODLAŽÍ					
	VV		"PAVILON U1.1 - průčelí Z (80% fasády)"30/1000		0,030			
	VV		"PAVILON U2.1 - průčelí V (90% fasády)"36/1000		0,036			
	VV		"PAVILON S3 - průčelí Z (90% fasády)"40/1000		0,040			
	VV		Součet		0,106			
	VV		0,106*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,111			
25	M	311205220	podložka DIN 125-A ZB D 16 mm, otvor 17 mm	tis kus	0,111	6 000,00	666,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podložky ocelové z normalizovaného materiálu podložky přesné DIN 125-A ZB D šroubu 16 mm, otvor 17 mm					
	VV		SO 01 - ÚPRAVY V EXTERIÉRU					
	VV		DSO 01.1 - ZÁKLADNÍ ŠKOLA					
	VV		DODATEČNÉ PŘIKOTVENÍ VRCHNÍ A VNITŘNÍ VRSTVY PANELŮ					
	VV		PLÁŠŤ ŠTÍTOVÝCH NÁVĚTRNÝCH STĚN PANELŮ NA VÝŠKU PODLAŽÍ					
	VV		"PAVILON U1.1 - průčelí Z (80% fasády)"30/1000		0,030			
	VV		"PAVILON U2.1 - průčelí V (90% fasády)"36/1000		0,036			
	VV		"PAVILON S3 - průčelí Z (90% fasády)"40/1000		0,040			
	VV		Součet		0,106			
	VV		0,106*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,111			
26	K	974049122R	Proříznutí spar mezi panely tl.20mm v exteriéru	m	24,000	80,00	1 920,00	R-položka
	VV		SO 01 - ÚPRAVY V EXTERIÉRU					
	VV		DSO 01.1 - ZÁKLADNÍ ŠKOLA					
	VV		PAVILON T2					
	VV		OPRAVA NA VÝCHODNÍ A ZÁPADNÍ FASÁDĚ					
	VV		OPRAVA SVISLÝCH SPAR U OCEL.SLOUPŮ					
	VV		PROŘÍZNUTÍ SPAR NA hl.40, š.20mm					
	VV		"spára západního průčelí"8		8,000			
	VV		"spáry východního průčelí"8+8		16,000			
	VV		Součet		24,000			
27	K	978036191	Otlučení cementových omítek vnějších ploch rozsahu do 100 %	m2	12,160	60,00	729,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar zdiva a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 80 do 100 %					
	VV		SO 01 - ÚPRAVY V EXTERIÉRU					
	VV		DSO 01.1 - ZÁKLADNÍ ŠKOLA					
	VV		OTLUČENÍ OMÍTKY					
	VV		PAVILON CH					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			SANACE DVOJICE ŽLB SLOUPŮ V EXTERIÉRU					
VV			"2x obvod sloupu x výška"2*(4*0,4)*3,8		12,160			
VV			Mezisoučet		12,160			
VV			Součet		12,160			
28	K	978059641	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m2	m2	12,160	80,00	972,80	CS ÚRS 2016 01
PP			Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdvo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
VV			SO 01 - ÚPRAVY V EXTERIÉRU					
VV			DSO 01.1 - ZÁKLADNÍ ŠKOLA					
VV			ODSEKÁNÍ OBKLADU Z KABŘINCE					
VV			PAVILON CH					
VV			SANACE DVOJICE ŽLB SLOUPŮ V EXTERIÉRU					
VV			"2x obvod sloupu x výška"2*(4*0,4)*3,8		12,160			
VV			Mezisoučet		12,160			
VV			Součet		12,160			
29	K	985112112	Odsekání degradovaného betonu stěn tl do 30 mm	m2	484,800	150,00	72 720,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky přes 10 do 30 mm					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -2111 až -2133 jsou započteny i náklady na odstranění degradovaného betonu ručním pneumatickým kladivem s dočištěním k obnažení betonářské výztuže a jejím ručním očištěním.					
VV			SO 01 - ÚPRAVY V EXTERIÉRU					
VV			DSO 01.1 - ZÁKLADNÍ ŠKOLA					
VV			ODSTRANĚNÍ DEGRADOVANÝCH VRSTEV POVRCHU (v ploše 15%)					
VV			PAVILON U1.1					
VV			"fasáda Z"120		120,000			
VV			"fasáda V"44		44,000			
VV			"fasáda S"152		152,000			
VV			"fasáda J"168		168,000			
VV			Mezisoučet		484,000			
VV			PAVILON U2.1					
VV			"fasáda Z"36		36,000			
VV			"fasáda V"130		130,000			
VV			"fasáda S"204		204,000			
VV			"fasáda J"223		223,000			
VV			Mezisoučet		593,000			
VV			PAVILON S3					
VV			"fasáda Z"141		141,000			
VV			"fasáda V"45		45,000			
VV			"fasáda S"258		258,000			
VV			"fasáda J"187		187,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Mezisosučet		631,000			
VV			PAVILON CF					
VV			"fasáda Z"0					
VV			"fasáda V"25		25,000			
VV			"fasáda S"86		86,000			
VV			"fasáda J"200		200,000			
VV			Mezisosučet		311,000			
VV			PAVILON MVD3					
VV			"fasáda Z"28		28,000			
VV			"fasáda V"14		14,000			
VV			"fasáda S"223		223,000			
VV			"fasáda J"195		195,000			
VV			Mezisosučet		460,000			
VV			PAVILON T2					
VV			"fasáda Z"112		112,000			
VV			"fasáda V"238		238,000			
VV			"fasáda S"74+66		140,000			
VV			"fasáda J"74+66		140,000			
VV			Mezisosučet		630,000			
VV			PAVILON CH					
VV			"fasáda Z"72		72,000			
VV			"fasáda V"51		51,000			
VV			Mezisosučet		123,000			
VV			Součet		3 232,000			
VV			3232*0,15 'Přepočtené koeficientem množství		484,800			
30	K	985112133	Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah tl do 50 mm	m2	8,000	300,00	2 400,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 30 do 50 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -2111 až -2133 jsou započteny i náklady na odstranění degradovaného betonu ručním pneumatickým kladivem s dočištěním k obnažení betonářské výztuže a jejím ručním očištěním.</i>					
	VV		SO 01 - ÚPRAVY V EXTERIÉRU					
	VV		DSO 01.1 - ZÁKLADNÍ ŠKOLA					
	VV		PAVILON CF					
	VV		SANACE DVOJICE BETONOVÝCH VSTUPNÍCH SCHODIŠŤ - PODEST					
	VV		ODSTRANĚNÍ UVOLNĚNÝCH VRSTEV TL.DO 50mm					
	VV		"2x půdorysná plocha podesty"2*(2,0*2,0)		8,000			
	VV		Součet		8,000			
31	K	985112193	Příplatek k odsekání degradovaného betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	8,000	50,00	400,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odsekání degradovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -2111 až -2133 jsou započteny i náklady na odstranění degradovaného betonu ručním pneumatickým kladivem s dočištěním k obnažení betonářské výztuže a jejím ručním očištěním.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		SO 01 - ÚPRAVY V EXTERIÉRU					
	VV		DSO 01.1 - ZÁKLADNÍ ŠKOLA					
	VV		PAVILON CF					
	VV		SANACE DVOJICE BETONOVÝCH VSTUPNÍCH SCHODIŠŤ - PODEST					
	VV		ODSTRANĚNÍ UVOLNĚNÝCH VRSTEV TL.DO 50mm					
	VV		"2x půdorysná plocha podesty"2*(2,0*2,0)		8,000			
	VV		Součet		8,000			
32	K	985121121	Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem do 300 barů	m2	12,160	120,00	1 459,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Tryskání degradovaného betonu stěn, rubu kleneb a podlah vodou pod tlakem do 300 barů					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání vody a písku. 2. V cenách tryskání pískem jsou započteny i náklady na smetení písku na hromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách tryskání pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu sutí příslušného katalogu pro objekt, na kterém se tryskání provádí.</i>					
	PSC							
	VV		SO 01 - ÚPRAVY V EXTERIÉRU					
	VV		DSO 01.1 - ZÁKLADNÍ ŠKOLA					
	VV		OTRYSKÁNÍ VVP (do 300 barů)					
	VV		PAVILON CH					
	VV		SANACE DVOJICE ŽLB SLOUPŮ V EXTERIÉRU					
	VV		"2x obvod sloupu x výška"2*(4*0,4)*3,8		12,160			
	VV		Mezisoučet		12,160			
	VV		Součet		12,160			
33	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáčů	m2	161,600	20,00	3 232,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu sutí příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.</i>					
	PSC							
	VV		SO 01 - ÚPRAVY V EXTERIÉRU					
	VV		DSO 01.1 - ZÁKLADNÍ ŠKOLA					
	VV		OČIŠTĚNÍ ODHALENÉ PRUTOVÉ VÝZTUŽE V BETONU (v ploše 5%)					
	VV		PAVILON U1.1					
	VV		"fasáda Z"120		120,000			
	VV		"fasáda V"44		44,000			
	VV		"fasáda S"152		152,000			
	VV		"fasáda J"168		168,000			
	VV		Mezisoučet		484,000			
	VV		PAVILON U2.1					
	VV		"fasáda Z"36		36,000			
	VV		"fasáda V"130		130,000			
	VV		"fasáda S"204		204,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"fasáda J"223		223,000			
VV			Mezisoučet		593,000			
VV			PAVILON S3					
VV			"fasáda Z"141		141,000			
VV			"fasáda V"45		45,000			
VV			"fasáda S"258		258,000			
VV			"fasáda J"187		187,000			
VV			Mezisoučet		631,000			
VV			PAVILON CF					
VV			"fasáda Z"0					
VV			"fasáda V"25		25,000			
VV			"fasáda S"86		86,000			
VV			"fasáda J"200		200,000			
VV			Mezisoučet		311,000			
VV			PAVILON MVD3					
VV			"fasáda Z"28		28,000			
VV			"fasáda V"14		14,000			
VV			"fasáda S"223		223,000			
VV			"fasáda J"195		195,000			
VV			Mezisoučet		460,000			
VV			PAVILON T2					
VV			"fasáda Z"112		112,000			
VV			"fasáda V"238		238,000			
VV			"fasáda S"74+66		140,000			
VV			"fasáda J"74+66		140,000			
VV			Mezisoučet		630,000			
VV			PAVILON CH					
VV			"fasáda Z"72		72,000			
VV			"fasáda V"51		51,000			
VV			Mezisoučet		123,000			
VV			Součet		3 232,000			
VV			3232*0,05 'Přepočtené koeficientem množství		161,600			
34	K	985141111	Vyčištění trhlin a dutin ve zdivu š do 30 mm hl do 150 mm	m	24,000	50,00	1 200,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyčištění trhlin nebo dutin ve zdivu šířky do 30 mm, hloubky do 150 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odstranění porostů, zvětralín a nečistot, b) vysekání navětralých částí zdiva, c) vyfoukání a vypláchnutí trhlin. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky vyčištěné dutiny.					
VV			SO 01 - ÚPRAVY V EXTERIÉRU					
VV			DSO 01.1 - ZÁKLADNÍ ŠKOLA					
VV			PAVILON T2					
VV			OPRAVA NA VÝCHODNÍ A ZÁPADNÍ FASÁDĚ					
VV			OPRAVA SVISLÝCH SPAR U OCEL.SLOUPŮ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
VV			VYČISTĚNÍ SPAR						
VV			"spára západního průčelí"8		8,000				
VV			"spáry východního průčelí"8+8		16,000				
VV			Součet		24,000				
35	K	985311111	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 10 mm	m2	484,800	500,00	242 400,00	CS ÚRS 2016 01	
PP			Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky do 10 mm						
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souborů cen 985 11-21 Odsekání degradovaného betonu a 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu, b) očištění povrchu betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 13 Očištění ploch, c) ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu, d) uzavírací stěrku; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu, e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Vyztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí.</p>						
VV			SO 01 - ÚPRAVY V EXTERIÉRU						
VV			DSO 01.1 - ZÁKLADNÍ ŠKOLA						
VV			REPROFILACE SANAČNÍ MALTOU NA STĚNY (v ploše 15%)						
VV			PAVILON U1.1						
VV			"fasáda Z"120		120,000				
VV			"fasáda V"44		44,000				
VV			"fasáda S"152		152,000				
VV			"fasáda J"168		168,000				
VV			Mezisoučet		484,000				
VV			PAVILON U2.1						
VV			"fasáda Z"36		36,000				
VV			"fasáda V"130		130,000				
VV			"fasáda S"204		204,000				
VV			"fasáda J"223		223,000				
VV			Mezisoučet		593,000				
VV			PAVILON S3						
VV			"fasáda Z"141		141,000				
VV			"fasáda V"45		45,000				
VV			"fasáda S"258		258,000				
VV			"fasáda J"187		187,000				
VV			Mezisoučet		631,000				
VV			PAVILON CF						
VV			"fasáda Z"0						
VV			"fasáda V"25		25,000				
VV			"fasáda S"86		86,000				
VV			"fasáda J"200		200,000				
VV			Mezisoučet		311,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
VV			PAVILON MVD3						
VV			"fasáda Z"28		28,000				
VV			"fasáda V"14		14,000				
VV			"fasáda S"223		223,000				
VV			"fasáda J"195		195,000				
VV			Mezisoučet		460,000				
VV			PAVILON T2						
VV			"fasáda Z"112		112,000				
VV			"fasáda V"238		238,000				
VV			"fasáda S"74+66		140,000				
VV			"fasáda J"74+66		140,000				
VV			Mezisoučet		630,000				
VV			PAVILON CH						
VV			"fasáda Z"72		72,000				
VV			"fasáda V"51		51,000				
VV			Mezisoučet		123,000				
VV			Součet		3 232,000				
VV			3232*0,15 'Přepočtené koeficientem množství		484,800				
36	K	985311112	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 20 mm	m2	20,760	700,00	14 532,00	CS ÚRS 2016 01	
PP			Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 10 do 20 mm						
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souborů cen 985 11-21 Odsekání degradovaného betonu a 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu, b) očištění povrchu betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 13 Očištění ploch, c) ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu, d) uzavírací stěrku; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu, e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Vyztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí.</p>						
VV			SO 01 - ÚPRAVY V EXTERIÉRU						
VV			DSO 01.1 - ZÁKLADNÍ ŠKOLA						
VV			SANAČNÍ MALTA TL.20mm						
VV			PAVILON CH						
VV			SANACE DVOJICE ŽLB SLOUPŮ V EXTERIÉRU						
VV			"2x obvod sloupu x výška"2*(4*0,4)*3,8		12,160				
VV			Mezisoučet		12,160				
VV			PAVILON CH						
VV			SANACE OPĚRNÉ ZÍDKY POD SLOUPY						
VV			"čelní stěna zídky"6,0*0,5		3,000				
VV			"zadní stěna zídky"6,0*0,5		3,000				
VV			"zhlaví zídky s odečtem sloupu"6,0*0,4-0,5*0,4		2,200				
VV			"čela zídky"2*0,5*0,4		0,400				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezísoučet		8,600			
	VV		Součet		20,760			
37	K	985311315	Reprofilace rubu kleneb a podlah cementovými sanačními maltami tl 50 mm	m2	8,000	4 000,00	32 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 40 do 50 mm					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souborů cen 985 11-21 Odsekání degradovaného betonu a 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu, b) očištění povrchu betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 13 Očištění ploch, c) ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu, d) uzavírací stěrku; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu, e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Vyztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí.</p>					
	VV		SO 01 - ÚPRAVY V EXTERIÉRU					
	VV		DSO 01.1 - ZÁKLADNÍ ŠKOLA					
	VV		PAVILON CF					
	VV		SANACE DVOJICE BETONOVÝCH VSTUPNÍCH SCHODIŠŤ - PODEST					
	VV		SANAČNÍ MALTA TL.50mm					
	VV		"2x půdorysná plocha podesty"2*(2,0*2,0)		8,000			
	VV		Součet		8,000			
38	K	985311912	Příplatek při reprofilaci sanačními maltami za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	16,600	60,00	996,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souborů cen 985 11-21 Odsekání degradovaného betonu a 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu, b) očištění povrchu betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 13 Očištění ploch, c) ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu, d) uzavírací stěrku; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu, e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Vyztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí.</p>					
	VV		SO 01 - ÚPRAVY V EXTERIÉRU					
	VV		DSO 01.1 - ZÁKLADNÍ ŠKOLA					
	VV		PAVILON CF					
	VV		SANACE DVOJICE BETONOVÝCH VSTUPNÍCH SCHODIŠŤ - PODEST					
	VV		SANAČNÍ MALTA TL.50mm					
	VV		"2x půdorysná plocha podesty"2*(2,0*2,0)		8,000			
	VV		Mezísoučet		8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		PAVILON CH					
	VV		SANACE OPĚRNÉ ZÍDKY POD SLOUPY					
	VV		"čelní stěna zídky"6,0*0,5		3,000			
	VV		"zadní stěna zídky"6,0*0,5		3,000			
	VV		"zhlaví zídky s odečtem sloupu"6,0*0,4-0,5*0,4		2,200			
	VV		"čela zídky"2*0,5*0,4		0,400			
	VV		Mezisoučet		8,600			
	VV		Součet		16,600			
39	K	985311913	Příplatek při reprofilaci sanačními maltami za větší členitost povrchu (sloupy, výklenky)	m2	20,760	100,00	2 076,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za větší členitost povrchu (sloupy, výklenky)					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souborů cen 985 11-21 Odsekání degradovaného betonu a 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu, b) očištění povrchu betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 13 Očištění ploch, c) ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu, d) uzavírací stěrku; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu, e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Vyztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí.</i>					
	PSC							
	VV		SO 01 - ÚPRAVY V EXTERIÉRU					
	VV		DSO 01.1 - ZÁKLADNÍ ŠKOLA					
	VV		SANAČNÍ MALTA TL.20mm					
	VV		PAVILON CH					
	VV		SANACE DVOJICE ŽLB SLOUPŮ V EXTERIÉRU					
	VV		"2x obvod sloupu x výška"2*(4*0,4)*3,8		12,160			
	VV		Mezisoučet		12,160			
	VV		PAVILON CH					
	VV		SANACE OPĚRNÉ ZÍDKY POD SLOUPY					
	VV		"čelní stěna zídky"6,0*0,5		3,000			
	VV		"zadní stěna zídky"6,0*0,5		3,000			
	VV		"zhlaví zídky s odečtem sloupu"6,0*0,4-0,5*0,4		2,200			
	VV		"čela zídky"2*0,5*0,4		0,400			
	VV		Mezisoučet		8,600			
	VV		Součet		20,760			
40	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	484,800	155,00	75 144,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm					
	VV		SO 01 - ÚPRAVY V EXTERIÉRU					
	VV		DSO 01.1 - ZÁKLADNÍ ŠKOLA					
	VV		ADHÉZNÍ MŮSTEK (v ploše 15%)					
	VV		PAVILON U1.1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"fasáda Z"120		120,000			
VV			"fasáda V"44		44,000			
VV			"fasáda S"152		152,000			
VV			"fasáda J"168		168,000			
VV			Mezisoučet		484,000			
VV			PAVILON U2.1					
VV			"fasáda Z"36		36,000			
VV			"fasáda V"130		130,000			
VV			"fasáda S"204		204,000			
VV			"fasáda J"223		223,000			
VV			Mezisoučet		593,000			
VV			PAVILON S3					
VV			"fasáda Z"141		141,000			
VV			"fasáda V"45		45,000			
VV			"fasáda S"258		258,000			
VV			"fasáda J"187		187,000			
VV			Mezisoučet		631,000			
VV			PAVILON CF					
VV			"fasáda Z"0					
VV			"fasáda V"25		25,000			
VV			"fasáda S"86		86,000			
VV			"fasáda J"200		200,000			
VV			Mezisoučet		311,000			
VV			PAVILON MVD3					
VV			"fasáda Z"28		28,000			
VV			"fasáda V"14		14,000			
VV			"fasáda S"223		223,000			
VV			"fasáda J"195		195,000			
VV			Mezisoučet		460,000			
VV			PAVILON T2					
VV			"fasáda Z"112		112,000			
VV			"fasáda V"238		238,000			
VV			"fasáda S"74+66		140,000			
VV			"fasáda J"74+66		140,000			
VV			Mezisoučet		630,000			
VV			PAVILON CH					
VV			"fasáda Z"72		72,000			
VV			"fasáda V"51		51,000			
VV			Mezisoučet		123,000			
VV			Součet		3 232,000			
VV			3232*0,15 'Přepočtené koeficientem množství		484,800			
41	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	28,760	155,00	4 457,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			SO 01 - ÚPRAVY V EXTERIÉRU					
VV			DSO 01.1 - ZÁKLADNÍ ŠKOLA					
VV			ADHÉZNÍ MŮSTEK					
VV			PAVILON CF					
VV			SANACE DVOJICE BETONOVÝCH VSTUPNÍCH SCHODIŠŤ - PODEST					
VV			ADHÉZNÍ MŮSTEK					
VV			"2x půdorysná plocha podesty"2*(2,0*2,0)		8,000			
VV			Mezisoučet		8,000			
VV			PAVILON CH					
VV			SANACE DVOJICE ŽLB SLOUPŮ V EXTERIÉRU					
VV			"2x obvod sloupu x výška"2*(4*0,4)*3,8		12,160			
VV			Mezisoučet		12,160			
VV			PAVILON CH					
VV			SANACE OPĚRNÉ ZÍDKY POD SLOUPY					
VV			"čelní stěna zídky"6,0*0,5		3,000			
VV			"zadní stěna zídky"6,0*0,5		3,000			
VV			"zhlaví zídky s odečtem sloupu"6,0*0,4-0,5*0,4		2,200			
VV			"čela zídky"2*0,5*0,4		0,400			
VV			Mezisoučet		8,600			
VV			Součet		28,760			
42	K	985323912	Příplatek k cenám spojovacího můstku za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	16,600	12,00	199,20	CS ÚRS 2016 01
PP			Spojovací můstek reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
VV			SO 01 - ÚPRAVY V EXTERIÉRU					
VV			DSO 01.1 - ZÁKLADNÍ ŠKOLA					
VV			PAVILON CF					
VV			SANACE DVOJICE BETONOVÝCH VSTUPNÍCH SCHODIŠŤ - PODEST					
VV			ADHÉZNÍ MŮSTEK					
VV			"2x půdorysná plocha podesty"2*(2,0*2,0)		8,000			
VV			Mezisoučet		8,000			
VV			PAVILON CH					
VV			SANACE OPĚRNÉ ZÍDKY POD SLOUPY					
VV			"čelní stěna zídky"6,0*0,5		3,000			
VV			"zadní stěna zídky"6,0*0,5		3,000			
VV			"zhlaví zídky s odečtem sloupu"6,0*0,4-0,5*0,4		2,200			
VV			"čela zídky"2*0,5*0,4		0,400			
VV			Mezisoučet		8,600			
VV			Součet		16,600			
D	997		Přesun sutě				33 634,75	
43	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	35,405	320,00	11 329,60	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou 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 svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užije se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.					
	PSC							
	VV		SO 01 - ÚPRAVY V EXTERIÉRU					
	VV		DSO 01.1 - ZÁKLADNÍ ŠKOLA					
	VV		PŘESUN SUTI V RÁMCI STAVENIŠTĚ					
	VV		"ŽLB sut' ze sanovaných ploch"31,997+0,88+0,79			33,667		
	VV		"KERAM. sut' z odsekaných obkladů"1,082			1,082		
	VV		"OMÍTKY.sut" 0,608+0,048			0,656		
	VV		Součet			35,405		
44	K	997013500R1	Odvoz suti a vybouraných hmot na meziskládku se složením	t	35,405	280,00	9 913,40	R-položka
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	PSC							
	VV		SO 01 - ÚPRAVY V EXTERIÉRU					
	VV		DSO 01.1 - ZÁKLADNÍ ŠKOLA					
	VV		PŘESUN SUTI NA MEZIDEPONII V RÁMCI AREÁLU					
	VV		"ŽLB sut' ze sanovaných ploch"31,997+0,88+0,79			33,667		
	VV		"KERAM. sut' z odsekaných obkladů"1,082			1,082		
	VV		"OMÍTKY.sut" 0,608+0,048			0,656		
	VV		Součet			35,405		
46	K	997013500R2	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením	t	35,405	350,00	12 391,75	R-položka
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek na meziskládce až po místo složení na určené skládce. 2. V ceně jsou započteny i náklady na naložení suti na dopravní prostředek a její složení na skládku. 3. Cena je určena pro odvoz suti na skládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km se oceňuje cenou 997 01-3509.					
	PSC							
	VV		SO 01 - ÚPRAVY V EXTERIÉRU					
	VV		DSO 01.1 - ZÁKLADNÍ ŠKOLA					
	VV		ODVOZ SUTI NA TRVALOU SKLÁDKU					
	VV		"ŽLB sut' ze sanovaných ploch"31,997+0,88+0,79			33,667		
	VV		"KERAM. sut' z odsekaných obkladů"1,082			1,082		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"OMÍTKY.sut" 0,608+0,048		0,656			
VV			Součet		35,405			
D	998		Přesun hmot				2 861,76	
47	K	998012102	Přesun hmot pro budovy monolitické s vyzdívaným obvodovým pláštěm v do 12 m	t	11,924	240,00	2 861,76	CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou s vyzdívaným obvodovým pláštěm vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m					
PSC			<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 svíslý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				6 658,15	
D	767		Konstrukce zámečnické				6 456,50	
48	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg	kg	31,410	150,00	4 711,50	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.					
VV			SO 01 - ÚPRAVY V EXTERIÉRU					
VV			DSO 01.1 - ZÁKLADNÍ ŠKOLA					
VV			PAVILON T2					
VV			OPRAVA NA VÝCHODNÍ FASÁDĚ					
VV			1X PORUCHA PLÁŠTĚ U OCEL.SLOUPU					
VV			ZAJIŠTĚNÍ STYKU PANELŮ OCELOVÝMI PLECHY					
VV			"2x plech 1000x120x10mm"2*(1,0*0,12*80)		19,200			
VV			"2x závitová tyč M20 dl.cca 400mm"2*(0,4*1,98)		1,584			
VV			"6x podložka 120x120x10mm"6*(0,12*0,12*80)		6,912			
VV			"6x podložka 120x120x5mm"6*(0,12*0,12*40)		3,456			
VV			"4x matka M20"4*0,0644		0,258			
VV			Součet		31,410			
49	M	311971070	tyč závitová pozinkovaná 4.6 M20 x 1000 mm	kus	1,000	120,00	120,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Materiál spojovací speciální tyče závitové DIN 975 ocel třídy 4.6 pozinkované M20 x 1000 mm					
VV			SO 01 - ÚPRAVY V EXTERIÉRU					
VV			DSO 01.1 - ZÁKLADNÍ ŠKOLA					
VV			PAVILON T2					
VV			OPRAVA NA VÝCHODNÍ FASÁDĚ					
VV			1X PORUCHA PLÁŠTĚ U OCEL.SLOUPU					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			ZAJIŠTĚNÍ STYKU PANELŮ OCELOVÝMI PLECHY					
VV			"2x závitová tyč M20 dl.cca 400mm"1		1,000			
VV			Součet		1,000			
50	M	136112280	plech tlustý hladký jakost S 235 JR, 10x1000x2000 mm	t	0,028	50 000,00	1 400,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Plechý tlusté hladké - tabule jakost oceli S 235JR (11 375.1) 10 x 1000 x 2000 mm					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Hmotnost 160 kg/kus</i>					
VV			SO 01 - ÚPRAVY V EXTERIÉRU					
VV			DSO 01.1 - ZÁKLADNÍ ŠKOLA					
VV			PAVILON T2					
VV			OPRAVA NA VÝCHODNÍ FASÁDĚ					
VV			1X PORUCHA PLÁŠTĚ U OCEL.SLOUPU					
VV			ZAJIŠTĚNÍ STYKU PANELŮ OCELOVÝMI PLECHY					
VV			"2x plech 1000x120x10mm"2*(1,0*0,12*80)/1000		0,019			
VV			"6x podložka 120x120x10mm"6*(0,12*0,12*80)/1000		0,007			
VV			Součet		0,026			
VV			0,026*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,028			
51	M	136112180	plech tlustý hladký jakost S 235 JR, 5x1000x2000 mm	t	0,003	50 000,00	150,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Plechý tlusté hladké - tabule jakost oceli S 235JR (11 375.1) 5 x 1000 x 2000 mm					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Hmotnost 80 kg/kus</i>					
VV			SO 01 - ÚPRAVY V EXTERIÉRU					
VV			DSO 01.1 - ZÁKLADNÍ ŠKOLA					
VV			PAVILON T2					
VV			OPRAVA NA VÝCHODNÍ FASÁDĚ					
VV			1X PORUCHA PLÁŠTĚ U OCEL.SLOUPU					
VV			ZAJIŠTĚNÍ STYKU PANELŮ OCELOVÝMI PLECHY					
VV			"6x podložka 120x120x5mm"6*(0,12*0,12*40)/1000		0,003			
VV			Součet		0,003			
VV			0,003*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,003			
52	M	311111350	matice přesná šestihřanná ČSN 021401 DIN 934 - 8, M 20	tis kus	0,004	10 000,00	40,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Matice přesné matice přesné šestihřanné, DIN 934, pevnost 8, pozinkované M 20 DIN 934 - 8					
VV			SO 01 - ÚPRAVY V EXTERIÉRU					
VV			DSO 01.1 - ZÁKLADNÍ ŠKOLA					
VV			PAVILON T2					
VV			OPRAVA NA VÝCHODNÍ FASÁDĚ					
VV			1X PORUCHA PLÁŠTĚ U OCEL.SLOUPU					
VV			ZAJIŠTĚNÍ STYKU PANELŮ OCELOVÝMI PLECHY					
VV			"4x matka M20"4/1000		0,004			
VV			Součet		0,004			
53	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,035	1 000,00	35,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	PSC		<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 -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D		783	Dokončovací práce - nátěry				201,65	
54	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	0,370	15,00	5,55	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným					
	VV		SO 01 - ÚPRAVY V EXTERIÉRU					
	VV		DSO 01.1 - ZÁKLADNÍ ŠKOLA					
	VV		PAVILON T2					
	VV		OPRAVA NA VÝCHODNÍ FASÁDĚ					
	VV		1X PORUCHA PLÁŠTĚ U OCEL.SLOUPU					
	VV		ZAJIŠTĚNÍ STYKU PANELŮ OCELOVÝMI PLECHY					
	VV		NÁTĚR KONSTRUKCE V INTERIÉRU TĚLOCVIČNY					
	VV		"1x plech 1000x120x10mm z obou stran"1*((2*1,0*0,12)+(2*1,0*0,01)+(2*0,12*0,01))		0,262			
	VV		"3x podložka 120x120x10mm "3*((0,12*0,12)+(4*0,12*0,01))		0,058			
	VV		"3x podložka 120x120x5mm"3*((0,12*0,12)+(4*0,12*0,005))		0,050			
	VV		Součet		0,370			
55	K	783301401	Ometení zámečnických konstrukcí	m2	0,370	30,00	11,10	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění ometení					
	VV		SO 01 - ÚPRAVY V EXTERIÉRU					
	VV		DSO 01.1 - ZÁKLADNÍ ŠKOLA					
	VV		PAVILON T2					
	VV		OPRAVA NA VÝCHODNÍ FASÁDĚ					
	VV		1X PORUCHA PLÁŠTĚ U OCEL.SLOUPU					
	VV		ZAJIŠTĚNÍ STYKU PANELŮ OCELOVÝMI PLECHY					
	VV		NÁTĚR KONSTRUKCE V INTERIÉRU TĚLOCVIČNY					
	VV		"1x plech 1000x120x10mm z obou stran"1*((2*1,0*0,12)+(2*1,0*0,01)+(2*0,12*0,01))		0,262			
	VV		"3x podložka 120x120x10mm "3*((0,12*0,12)+(4*0,12*0,01))		0,058			
	VV		"3x podložka 120x120x5mm"3*((0,12*0,12)+(4*0,12*0,005))		0,050			
	VV		Součet		0,370			
56	K	783344101	Základní jednonásobný polyuretanový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	0,370	250,00	92,50	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný polyuretanový					
	VV		SO 01 - ÚPRAVY V EXTERIÉRU					
	VV		DSO 01.1 - ZÁKLADNÍ ŠKOLA					
	VV		PAVILON T2					
	VV		OPRAVA NA VÝCHODNÍ FASÁDĚ					
	VV		1X PORUCHA PLÁŠTĚ U OCEL.SLOUPU					
	VV		ZAJIŠTĚNÍ STYKU PANELŮ OCELOVÝMI PLECHY					
	VV		NÁTĚR KONSTRUKCE V INTERIÉRU TĚLOCVIČNY					
	VV		"1x plech 1000x120x10mm z obou stran"1*((2*1,0*0,12)+(2*1,0*0,01)+(2*0,12*0,01))				0,262	
	VV		"3x podložka 120x120x10mm "3*((0,12*0,12)+(4*0,12*0,01))				0,058	
	VV		"3x podložka 120x120x5mm"3*((0,12*0,12)+(4*0,12*0,005))				0,050	
	VV		Součet				0,370	
57	K	783347101	Krycí jednonásobný polyuretanový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	0,370	250,00	92,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický polyuretanový					
	VV		SO 01 - ÚPRAVY V EXTERIÉRU					
	VV		DSO 01.1 - ZÁKLADNÍ ŠKOLA					
	VV		PAVILON T2					
	VV		OPRAVA NA VÝCHODNÍ FASÁDĚ					
	VV		1X PORUCHA PLÁŠTĚ U OCEL.SLOUPU					
	VV		ZAJIŠTĚNÍ STYKU PANELŮ OCELOVÝMI PLECHY					
	VV		NÁTĚR KONSTRUKCE V INTERIÉRU TĚLOCVIČNY					
	VV		"1x plech 1000x120x10mm z obou stran"1*((2*1,0*0,12)+(2*1,0*0,01)+(2*0,12*0,01))				0,262	
	VV		"3x podložka 120x120x10mm "3*((0,12*0,12)+(4*0,12*0,01))				0,058	
	VV		"3x podložka 120x120x5mm"3*((0,12*0,12)+(4*0,12*0,005))				0,050	
	VV		Součet				0,370	
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				2 800,00	
58	K	HZS2132	Hodinová zúčtovací sazba zámečnick odborný	hod	8,000	350,00	2 800,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí zámečnick odborný					
	VV		SO 01 - ÚPRAVY V EXTERIÉRU					
	VV		DSO 01.1 - ZÁKLADNÍ ŠKOLA					
	VV		PAVILON T2					
	VV		OPRAVA NA VÝCHODNÍ FASÁDĚ					
	VV		1X PORUCHA PLÁŠTĚ U OCEL.SLOUPU					
	VV		ZAJIŠTĚNÍ STYKU PANELŮ OCELOVÝMI PLECHY					
	VV		VÝROBA OC.PRVKU					
	VV		"1 pracovník 1den"8				8,000	
	VV		Součet				8,000	
D	OST		Ostatní				6 130,75	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
59	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	33,667	150,00	5 050,05	CS ÚRS 2016 01	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) železobetonového						
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
			1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 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.						
	PSC								
	VV		SO 01 - ÚPRAVY V EXTERIÉRU						
	VV		DSO 01.1 - ZÁKLADNÍ ŠKOLA						
	VV		ULOŽENÍ SUTI NA TRVALOU SKLÁDKU						
	VV		"ŽLB suť ze sanovaných ploch"31,997+0,88+0,79						
	VV		Součet			33,667			
	VV					33,667			
60	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	1,082	150,00	162,30	CS ÚRS 2016 01	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z keramických materiálů						
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
			1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 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.						
	PSC								
	VV		SO 01 - ÚPRAVY V EXTERIÉRU						
	VV		DSO 01.1 - ZÁKLADNÍ ŠKOLA						
	VV		ULOŽENÍ SUTI NA TRVALOU SKLÁDKU						
	VV		"KERAM. suť z odsekaných obkladů"1,082						
	VV		Součet			1,082			
	VV					1,082			
61	K	997013812	Poplatek za uložení stavebního odpadu z materiálu na bázi sádry na skládce (skládkovné)	t	0,656	1 400,00	918,40	CS ÚRS 2016 01	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z materiálů na bázi sádry						
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
			1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 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.						
	PSC								
	VV		SO 01 - ÚPRAVY V EXTERIÉRU						
	VV		DSO 01.1 - ZÁKLADNÍ ŠKOLA						
	VV		ULOŽENÍ SUTI NA TRVALOU SKLÁDKU						
	VV		"OMÍTKY.suť" 0,608+0,048						
	VV		Součet			0,656			
	VV					0,656			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

DPS ZŠ a MŠ Na Pěšině 330,331, Děčín IX - oprava statických poruch

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy v exteriéru

Soupis:

DSO 01.2 - Mateřská škola

KSO: 801 3
Místo: Děčín IX - Bynov
CZ-CPV: 45454100-5

Zadavatel:
Statutární město Děčín

Uchazeč:

CC-CZ: 12631
Datum: 03/2016
CZ-CPA: 41.00.20

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Je-li v názvu položky v kontrolním rozpočtu nebo v soupisu prací uvedena v kótice popis účelovou značka jakéhokoliv materiálu, výrobku nebo technologie, má tento název pouze informativní charakter.

Pro ocenění a následně pro realizaci je možné použít jiný materiál, výrobek nebo technologii, se srovnatelnými nebo lepšími užitnými vlastnostmi které odpovídají požadavkům dokumentace

Cena bez DPH			529 188,25
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	529 188,25	21,00%	111 129,53
DPH snížená		15,00%	
Cena s DPH	v CZK		640 317,78

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DPS ZŠ a MŠ Na Pěšině 330,331, Děčín IX - oprava statických poruch

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy v exteriéru

Soupis:

DSO 01.2 - Mateřská škola

Místo:

Děčín IX - Bynov

Datum:

03/2016

Zadavatel:

Statutární město Děčín

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

529 188,25

HSV - Práce a dodávky HSV	524 251,15
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	38 025,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	460 448,73
997 - Přesun sutě	23 668,30
998 - Přesun hmot	2 109,12
OST - Ostatní	4 937,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DPS ZŠ a MŠ Na Pěšině 330,331, Děčín IX - oprava statických poruch

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy v exteriéru

Soupis:

DSO 01.2 - Mateřská škola

Místo:

Děčín IX - Bynov

Datum:

03/2016

Zadavatel:

Statutární město Děčín

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

529 188,25

D	HSV	Práce a dodávky HSV							
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					38 025,00		
1	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	1 116,000	5,00	5 580,00	CS ÚRS 2016 01	
	PP	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím							
	VV	SO 01 - ÚPRAVY V EXTERIÉRU							
	VV	DSO 01.2 - MATEŘSKÁ ŠKOLA							
	VV	OMYTÍ FASÁD TLAKOVOU VODOU (v ploše 100%)							
	VV	PAVILON HP							
	VV	"fasáda Z"52							52,000
	VV	"fasáda V"51							51,000
	VV	"fasáda S"53							53,000
	VV	"fasáda J"90							90,000
	VV	Mezisoučet							246,000
	VV	PAVILON SCH (spojovací chodba)							
	VV	"fasáda Z"52							52,000
	VV	"fasáda V"44							44,000
	VV	"fasáda S"0							
	VV	"fasáda J"10							10,000
	VV	Mezisoučet							106,000
	VV	PAVILON PD2 - 1,2L							
	VV	"fasáda Z"86							86,000
	VV	"fasáda V"67							67,000
	VV	"fasáda S"120							120,000
	VV	"fasáda J"110							110,000
	VV	Mezisoučet							383,000
	VV	PAVILON PD2 1,2P							
	VV	"fasáda Z"58							58,000
	VV	"fasáda V"86							86,000
	VV	"fasáda S"120							120,000
	VV	"fasáda J"117							117,000
	VV	Mezisoučet							381,000
	VV	Součet							1 116,000
2	K	662301105R	Rekrystalizační nátěry betonu	m2	92,700	350,00	32 445,00	R-položka	
	PP	rekrystalizační nátěr betonu							
	VV	SO 01 - ÚPRAVY V EXTERIÉRU							
	VV	DSO 01.2 - MATEŘSKÁ ŠKOLA							
	VV	REKRYSALIZAČNÍ NÁTĚR							
	VV	PAVILON PD2-1,2L + PAVILON PD2-1,2P							
	VV	SANACE DVOJICE ŽLB TERAS - SPODNÍHO LÍCE A BOKŮ							
	VV	"2x spodní líc teras + 2x boky delší + 4x boky kratší" (2*13,5*3,0)+(2*13,5*0,3)+(4*3,0*0,3)							92,700
	VV	Mezisoučet							92,700
	VV	Součet							92,700
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					460 448,73		
3	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	1 742,859	25,00	43 571,48	CS ÚRS 2016 01	
	PP	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m							
	PSC	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 líc sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.							
	VV	SO 01 - ÚPRAVY V EXTERIÉRU							
	VV	DSO 01.2 - MATEŘSKÁ ŠKOLA							
	VV	LEŠENÍ PRO PROVEDENÍ SANAČNÍCH PRACÍ							
	VV	PAVILON HP							
	VV	"fasáda Z"((6,3+1,3)*6,0)+((6,3+1,3)*7,4)							101,840
	VV	"fasáda V"((6,3+1,3)*7,4)+((6,3+1,3)*5,95)							101,460
	VV	"fasáda S"((18,4+1,3+1,3)*4,25)							89,250
	VV	"fasáda J"((18+1,3+1,3)*7,4)-(4*3,5)							138,440
	VV	Mezisoučet							430,990
	VV	PAVILON SCH							
	VV	"fasáda Z"((7,6-1,3)*6,3)+((7,6-1,3)*8,0)							90,090
	VV	"fasáda V"((6,53-1,3)*6,3)+((6,53-1,3)*8,0)							74,789
	VV	"fasáda S"0							
	VV	"fasáda J"3,7*9,2							34,040
	VV	Mezisoučet							198,919
	VV	PAVILON PD2 - 1,2L							
	VV	"fasáda Z"((12,6+1,3+1,3)*8,4)							127,680
	VV	"fasáda V"((6,3+1,3)*9,2)+((6,3-1,3)*4,25)							91,170
	VV	"fasáda S"((18,4+1,3)*7,9)							155,630

PČ	Ty p.	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"fasáda J"((18,4+1,3+1,3)*8,9)		186,900			
	VV		Mezisoučet		561,380			
	VV		PAVILON PD2 1,2P					
	VV		"fasáda Z"((8,8+1,3)*3,8)+(3,9+1,3)*8,5)		82,580			
	VV		"fasáda V"((6,0+1,3)*10,7)+(4,0*9,05)+(2,6+1,3)*8,5)		147,460			
	VV		"fasáda S"((18,4+1,3)*7,9)		155,630			
	VV		"fasáda J"((18,4+1,3+1,3)*7,9)		165,900			
	VV		Mezisoučet		551,570			
	VV		Součet		1 742,859			
4	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	52 285,770	0,40	20 914,31	CS ÚRS 2016 01
	PP		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 -1121					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 pádorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince stoupek zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
	VV		SO 01 - ÚPRAVY V EXTERIÉRU					
	VV		DSO 01.2 - MATEŘSKÁ ŠKOLA					
	VV		LEŠENÍ PRO PROVEDENÍ SANAČNÍCH PRACÍ					
	VV		PAVILON HP					
	VV		"fasáda Z"((6,3+1,3)*6,0)+(6,3+1,3)*7,4)		101,840			
	VV		"fasáda V"((6,3+1,3)*7,4)+(6,3+1,3)*5,95)		101,460			
	VV		"fasáda S"((18,4+1,3+1,3)*4,25)		89,250			
	VV		"fasáda J"((18+1,3+1,3)*7,4)-(4*3,5)		138,440			
	VV		Mezisoučet		430,990			
	VV		PAVILON SCH					
	VV		"fasáda Z"((7,6-1,3)*6,3)+(7,6-1,3)*8,0)		90,090			
	VV		"fasáda V"((6,53-1,3)*6,3)+(6,53-1,3)*8,0)		74,789			
	VV		"fasáda S"0					
	VV		"fasáda J"3,7*9,2		34,040			
	VV		Mezisoučet		198,919			
	VV		PAVILON PD2 - 1,2L					
	VV		"fasáda Z"((12,6+1,3+1,3)*8,4)		127,680			
	VV		"fasáda V"((6,3+1,3)*9,2)+(6,3-1,3)*4,25)		91,170			
	VV		"fasáda S"((18,4+1,3)*7,9)		155,630			
	VV		"fasáda J"((18,4+1,3+1,3)*8,9)		186,900			
	VV		Mezisoučet		561,380			
	VV		PAVILON PD2 1,2P					
	VV		"fasáda Z"((8,8+1,3)*3,8)+(3,9+1,3)*8,5)		82,580			
	VV		"fasáda V"((6,0+1,3)*10,7)+(4,0*9,05)+(2,6+1,3)*8,5)		147,460			
	VV		"fasáda S"((18,4+1,3)*7,9)		155,630			
	VV		"fasáda J"((18,4+1,3+1,3)*7,9)		165,900			
	VV		Mezisoučet		551,570			
	VV		Součet		1 742,859			
	VV		1742,859*30 Přepočtené koeficientem množství		52 285,770			
5	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	1 742,859	25,00	43 571,48	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
	VV		SO 01 - ÚPRAVY V EXTERIÉRU					
	VV		DSO 01.2 - MATEŘSKÁ ŠKOLA					
	VV		LEŠENÍ PRO PROVEDENÍ SANAČNÍCH PRACÍ					
	VV		PAVILON HP					
	VV		"fasáda Z"((6,3+1,3)*6,0)+(6,3+1,3)*7,4)		101,840			
	VV		"fasáda V"((6,3+1,3)*7,4)+(6,3+1,3)*5,95)		101,460			
	VV		"fasáda S"((18,4+1,3+1,3)*4,25)		89,250			
	VV		"fasáda J"((18+1,3+1,3)*7,4)-(4*3,5)		138,440			
	VV		Mezisoučet		430,990			
	VV		PAVILON SCH					
	VV		"fasáda Z"((7,6-1,3)*6,3)+(7,6-1,3)*8,0)		90,090			
	VV		"fasáda V"((6,53-1,3)*6,3)+(6,53-1,3)*8,0)		74,789			
	VV		"fasáda S"0					
	VV		"fasáda J"3,7*9,2		34,040			
	VV		Mezisoučet		198,919			
	VV		PAVILON PD2 - 1,2L					
	VV		"fasáda Z"((12,6+1,3+1,3)*8,4)		127,680			
	VV		"fasáda V"((6,3+1,3)*9,2)+(6,3-1,3)*4,25)		91,170			
	VV		"fasáda S"((18,4+1,3)*7,9)		155,630			
	VV		"fasáda J"((18,4+1,3+1,3)*8,9)		186,900			
	VV		Mezisoučet		561,380			
	VV		PAVILON PD2 1,2P					
	VV		"fasáda Z"((8,8+1,3)*3,8)+(3,9+1,3)*8,5)		82,580			
	VV		"fasáda V"((6,0+1,3)*10,7)+(4,0*9,05)+(2,6+1,3)*8,5)		147,460			
	VV		"fasáda S"((18,4+1,3)*7,9)		155,630			
	VV		"fasáda J"((18,4+1,3+1,3)*7,9)		165,900			
	VV		Mezisoučet		551,570			
	VV		Součet		1 742,859			
6	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 742,859	3,00	5 228,58	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.					
	VV		SO 01 - ÚPRAVY V EXTERIÉRU					
	VV		DSO 01.2 - MATEŘSKÁ ŠKOLA					
	VV		OCHRANA LEŠENÍ PRO PROVEDENÍ SANAČNÍCH PRACÍ					
	VV		PAVILON HP					
	VV		"fasáda Z"((6,3+1,3)*6,0)+(6,3+1,3)*7,4)		101,840			
	VV		"fasáda V"((6,3+1,3)*7,4)+(6,3+1,3)*5,95)		101,460			
	VV		"fasáda S"((18,4+1,3+1,3)*4,25)		89,250			
	VV		"fasáda J"((18+1,3+1,3)*7,4)-(4*3,5)		138,440			

PČ	Ty p.	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		430,990			
	VV		PAVILON SCH					
	VV		"fasáda Z"((7,6-1,3)*6,3)+((7,6-1,3)*8,0)		90,090			
	VV		"fasáda V"((6,53-1,3)*6,3)+((6,53-1,3)*8,0)		74,789			
	VV		"fasáda S"0					
	VV		"fasáda J"3,7*9,2		34,040			
	VV		Mezisoučet		198,919			
	VV		PAVILON PD2 - 1,2L					
	VV		"fasáda Z"((12,6+1,3+1,3)*8,4)		127,680			
	VV		"fasáda V"((6,3+1,3)*9,2)+((6,3-1,3)*4,25)		91,170			
	VV		"fasáda S"((18,4+1,3)*7,9)		155,630			
	VV		"fasáda J"((18,4+1,3+1,3)*8,9)		186,900			
	VV		Mezisoučet		561,380			
	VV		PAVILON PD2 1,2P					
	VV		"fasáda Z"((8,8+1,3)*3,8)+((3,9+1,3)*8,5)		82,580			
	VV		"fasáda V"((6,0+1,3)*10,7)+(4,0*9,05)+((2,6+1,3)*8,5)		147,460			
	VV		"fasáda S"((18,4+1,3)*7,9)		155,630			
	VV		"fasáda J"((18,4+1,3+1,3)*7,9)		165,900			
	VV		Mezisoučet		551,570			
	VV		Součet		1 742,859			
7	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	52 285,770	0,10	5 228,58	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítí; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.					
	VV		SO 01 - ÚPRAVY V EXTERIÉRU					
	VV		DSO 01.2 - MATEŘSKÁ ŠKOLA					
	VV		OCHRANA LEŠENÍ PRO PROVEDENÍ SANAČNÍCH PRACÍ					
	VV		PAVILON HP					
	VV		"fasáda Z"((6,3+1,3)*6,0)+((6,3+1,3)*7,4)		101,840			
	VV		"fasáda V"((6,3+1,3)*7,4)+((6,3+1,3)*5,95)		101,460			
	VV		"fasáda S"((18,4+1,3+1,3)*4,25)		89,250			
	VV		"fasáda J"((18+1,3+1,3)*7,4)-(4*3,5)		138,440			
	VV		Mezisoučet		430,990			
	VV		PAVILON SCH					
	VV		"fasáda Z"((7,6-1,3)*6,3)+((7,6-1,3)*8,0)		90,090			
	VV		"fasáda V"((6,53-1,3)*6,3)+((6,53-1,3)*8,0)		74,789			
	VV		"fasáda S"0					
	VV		"fasáda J"3,7*9,2		34,040			
	VV		Mezisoučet		198,919			
	VV		PAVILON PD2 - 1,2L					
	VV		"fasáda Z"((12,6+1,3+1,3)*8,4)		127,680			
	VV		"fasáda V"((6,3+1,3)*9,2)+((6,3-1,3)*4,25)		91,170			
	VV		"fasáda S"((18,4+1,3)*7,9)		155,630			
	VV		"fasáda J"((18,4+1,3+1,3)*8,9)		186,900			
	VV		Mezisoučet		561,380			
	VV		PAVILON PD2 1,2P					
	VV		"fasáda Z"((8,8+1,3)*3,8)+((3,9+1,3)*8,5)		82,580			
	VV		"fasáda V"((6,0+1,3)*10,7)+(4,0*9,05)+((2,6+1,3)*8,5)		147,460			
	VV		"fasáda S"((18,4+1,3)*7,9)		155,630			
	VV		"fasáda J"((18,4+1,3+1,3)*7,9)		165,900			
	VV		Mezisoučet		551,570			
	VV		Součet		1 742,859			
	VV		1742,859*30 Přepočtené koeficientem množství		52 285,770			
8	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 742,859	3,00	5 228,58	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	VV		SO 01 - ÚPRAVY V EXTERIÉRU					
	VV		DSO 01.2 - MATEŘSKÁ ŠKOLA					
	VV		OCHRANA LEŠENÍ PRO PROVEDENÍ SANAČNÍCH PRACÍ					
	VV		PAVILON HP					
	VV		"fasáda Z"((6,3+1,3)*6,0)+((6,3+1,3)*7,4)		101,840			
	VV		"fasáda V"((6,3+1,3)*7,4)+((6,3+1,3)*5,95)		101,460			
	VV		"fasáda S"((18,4+1,3+1,3)*4,25)		89,250			
	VV		"fasáda J"((18+1,3+1,3)*7,4)-(4*3,5)		138,440			
	VV		Mezisoučet		430,990			
	VV		PAVILON SCH					
	VV		"fasáda Z"((7,6-1,3)*6,3)+((7,6-1,3)*8,0)		90,090			
	VV		"fasáda V"((6,53-1,3)*6,3)+((6,53-1,3)*8,0)		74,789			
	VV		"fasáda S"0					
	VV		"fasáda J"3,7*9,2		34,040			
	VV		Mezisoučet		198,919			
	VV		PAVILON PD2 - 1,2L					
	VV		"fasáda Z"((12,6+1,3+1,3)*8,4)		127,680			
	VV		"fasáda V"((6,3+1,3)*9,2)+((6,3-1,3)*4,25)		91,170			
	VV		"fasáda S"((18,4+1,3)*7,9)		155,630			
	VV		"fasáda J"((18,4+1,3+1,3)*8,9)		186,900			
	VV		Mezisoučet		561,380			
	VV		PAVILON PD2 1,2P					
	VV		"fasáda Z"((8,8+1,3)*3,8)+((3,9+1,3)*8,5)		82,580			
	VV		"fasáda V"((6,0+1,3)*10,7)+(4,0*9,05)+((2,6+1,3)*8,5)		147,460			
	VV		"fasáda S"((18,4+1,3)*7,9)		155,630			
	VV		"fasáda J"((18,4+1,3+1,3)*7,9)		165,900			
	VV		Mezisoučet		551,570			
	VV		Součet		1 742,859			
9	K	953961214	Kotvy chemickou patronou M 16 hl 125 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	30,000	90,00	2 700,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 16, hloubka 125 mm					

PČ	Ty p.	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spořřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
			SO 01 - ÚPRAVY V EXTERIÉRU					
			DSO 01.2 - MATEŘSKÁ ŠKOLA					
			DODATEČNÉ PŘIKOTVENÍ VRCHNÍ A VNITŘNÍ VRSTVY PANELŮ					
			PLÁŠT ŠTÍTOVÝCH NÁVĚTRNÝCH STĚN PANELŮ NA VÝŠKU PODLAŽÍ					
			"PAVILON HP - průčelí Z (20% fasády)"3		3,000			
			"PAVILON HP - průčelí V (20% fasády)"3		3,000			
			"PAVILON PD2-1,2L - průčelí Z (50% fasády)"12		12,000			
			"PAVILON PD2-1,2P - průčelí V (50% fasády)"12		12,000			
			Součet		30,000			
10	M	311971050	tyč zavitová pozinkovaná 4.6 M16 x 1000 mm	kus	7,000	80,00	560,00	CS ÚRS 2016 01
			Materiál spojovací speciální tyče zavitové DIN 975 ocel třídy 4.6 pozinkované M16 x 1000 mm					
			SO 01 - ÚPRAVY V EXTERIÉRU					
			DSO 01.2 - MATEŘSKÁ ŠKOLA					
			DODATEČNÉ PŘIKOTVENÍ VRCHNÍ A VNITŘNÍ VRSTVY PANELŮ					
			PLÁŠT ŠTÍTOVÝCH NÁVĚTRNÝCH STĚN PANELŮ NA VÝŠKU PODLAŽÍ					
			"PAVILON HP - průčelí Z (20% fasády)"3*0,2		0,600			
			"PAVILON HP - průčelí V (20% fasády)"3*0,2		0,600			
			"PAVILON PD2-1,2L - průčelí Z (50% fasády)"12*0,2		2,400			
			"PAVILON PD2-1,2P - průčelí V (50% fasády)"12*0,2		2,400			
			Součet		6,000			
			POZN.: uvažováno s max.délkou tyče = 20cm+prořez 8% v koeficientu					
			6*1,1666 *Přepočtené koeficientem množství		7,000			
11	M	311111340	matice přesná šestihranná ČSN 021401 DIN 934 - 8, M 16	tis kus	0,032	10 000,00	320,00	CS ÚRS 2016 01
			Matice přesné matice přesné šestihranné, DIN 934, pevnost 8, pozinkované M 16 DIN 934 - 8					
			SO 01 - ÚPRAVY V EXTERIÉRU					
			DSO 01.2 - MATEŘSKÁ ŠKOLA					
			DODATEČNÉ PŘIKOTVENÍ VRCHNÍ A VNITŘNÍ VRSTVY PANELŮ					
			PLÁŠT ŠTÍTOVÝCH NÁVĚTRNÝCH STĚN PANELŮ NA VÝŠKU PODLAŽÍ					
			"PAVILON HP - průčelí Z (20% fasády)"3/1000		0,003			
			"PAVILON HP - průčelí V (20% fasády)"3/1000		0,003			
			"PAVILON PD2-1,2L - průčelí Z (50% fasády)"12/1000		0,012			
			"PAVILON PD2-1,2P - průčelí V (50% fasády)"12/1000		0,012			
			Součet		0,030			
			0,03*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		0,032			
12	M	311205220	podložka DIN 125-A ZB D 16 mm, otvor 17 mm	tis kus	0,032	6 000,00	192,00	CS ÚRS 2016 01
			Podložky ocelové z normalizovaného materiálu podložky přesné DIN 125-A ZB D šroubu 16 mm, otvor 17 mm					
			SO 01 - ÚPRAVY V EXTERIÉRU					
			DSO 01.2 - MATEŘSKÁ ŠKOLA					
			DODATEČNÉ PŘIKOTVENÍ VRCHNÍ A VNITŘNÍ VRSTVY PANELŮ					
			PLÁŠT ŠTÍTOVÝCH NÁVĚTRNÝCH STĚN PANELŮ NA VÝŠKU PODLAŽÍ					
			"PAVILON HP - průčelí Z (20% fasády)"3/1000		0,003			
			"PAVILON HP - průčelí V (20% fasády)"3/1000		0,003			
			"PAVILON PD2-1,2L - průčelí Z (50% fasády)"12/1000		0,012			
			"PAVILON PD2-1,2P - průčelí V (50% fasády)"12/1000		0,012			
			Součet		0,030			
			0,03*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		0,032			
13	K	978036191	Otlučení cementových omítek vnějších ploch rozsahu do 100 %	m2	19,200	60,00	1 152,00	CS ÚRS 2016 01
			Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vyškraábáním spar zdíva a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 80 do 100 %					
			SO 01 - ÚPRAVY V EXTERIÉRU					
			DSO 01.2 - MATEŘSKÁ ŠKOLA					
			OTLUČENÍ OMÍTKY					
			PAVILON HP					
			SANACE ŽLB SLOUPU V EXTERIÉRU					
			"obvod sloupu x výška"(4*0,4)*3,0		4,800			
			Mezisoučet		4,800			
			PAVILON PD2-1,2L					
			SANACE ŠESTI ŽLB SLOUPŮ V EXTERIÉRU					
			"6x obvod sloupů x výška"6*(4*0,4)*1,5		14,400			
			Mezisoučet		14,400			
			Součet		19,200			
14	K	978059641	Odeškání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m2	m2	19,200	80,00	1 536,00	CS ÚRS 2016 01
			Odeškání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdívo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Odeškání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
			SO 01 - ÚPRAVY V EXTERIÉRU					
			DSO 01.2 - MATEŘSKÁ ŠKOLA					
			ODEKÁNÍ OBKLADU Z KABŘINCE					
			PAVILON HP					
			SANACE ŽLB SLOUPU V EXTERIÉRU					
			"obvod sloupu x výška"(4*0,4)*3,0		4,800			
			Mezisoučet		4,800			
			PAVILON PD2-1,2L					
			SANACE ŠESTI ŽLB SLOUPŮ V EXTERIÉRU					
			"6x obvod sloupů x výška"6*(4*0,4)*1,5		14,400			
			Mezisoučet		14,400			
			Součet		19,200			
15	K	985112112	Odeškání degradovaného betonu stěn tl do 30 mm	m2	167,400	150,00	25 110,00	CS ÚRS 2016 01
			Odeškání degradovaného betonu stěn, tloušťky přes 10 do 30 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V ceně -2111 až -2133 jsou započteny i náklady na odstranění degradovaného betonu ručním pneumatickým kladivem s dočištěním k obnažení betonářské výztuže a jejím ručním očištěním.					
			SO 01 - ÚPRAVY V EXTERIÉRU					

PČ	Ty p.	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		DSO 01.2 - MATERŠKÁ ŠKOLA					
	VV		ODSTRANĚNÍ DEGRADOVANÝCH VRSTEV POVRCHU (v ploše 15%)					
	VV		PAVILON HP					
	VV		"fasáda Z"52		52,000			
	VV		"fasáda V"51		51,000			
	VV		"fasáda S"53		53,000			
	VV		"fasáda J"90		90,000			
	VV		Mezisoučet		246,000			
	VV		PAVILON SCH (spojovací chodba)					
	VV		"fasáda Z"52		52,000			
	VV		"fasáda V"44		44,000			
	VV		"fasáda S"0					
	VV		"fasáda J"10		10,000			
	VV		Mezisoučet		106,000			
	VV		PAVILON PD2 - 1,2L					
	VV		"fasáda Z"86		86,000			
	VV		"fasáda V"67		67,000			
	VV		"fasáda S"120		120,000			
	VV		"fasáda J"110		110,000			
	VV		Mezisoučet		383,000			
	VV		PAVILON PD2 1,2P					
	VV		"fasáda Z"58		58,000			
	VV		"fasáda V"86		86,000			
	VV		"fasáda S"120		120,000			
	VV		"fasáda J"117		117,000			
	VV		Mezisoučet		381,000			
	VV		Součet		1 116,000			
	VV		1116*0,15 Přepočtené koeficientem množství		167,400			
16	K	985121121	Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem do 300 barů	m2	64,640		7 756,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Tryskání degradovaného betonu stěn, rubu kleneb a podlah vodou pod tlakem do 300 barů				120,00	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání vody a písku. 2. V cenách tryskání písekem jsou započteny i náklady na smetení písku na hromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách tryskání písekem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu suti příslušného katalogu pro objekt, na kterém se tryskání provádí.					
	PSC							
	VV		SO 01 - ÚPRAVY V EXTERIÉRU					
	VV		DSO 01.2 - MATERŠKÁ ŠKOLA					
	VV		OTRYSKÁNÍ VVP (do 300 barů)					
	VV		PAVILON HP					
	VV		SANACE ŽLB SLOUPU V EXTERIÉRU					
	VV		"obvod sloupu x výška"(4*0,4)*3,0		4,800			
	VV		Mezisoučet		4,800			
	VV		PAVILON PD2-1,2L					
	VV		SANACE ŠESTI ŽLB SLOUPŮ V EXTERIÉRU					
	VV		"6x obvod sloupů x výška"6*(4*0,4)*1,5		14,400			
	VV		Mezisoučet		14,400			
	VV		PAVILON SCH					
	VV		SANACE DVOJICE SLOUPŮ v. =4m					
	VV		"2x obvod sloupů x výška"2*(4*0,4)*4,0		12,800			
	VV		SANACE ŠESTICE SLOUPŮ v. =3,4m					
	VV		"6x obvod sloupů x výška"6*(4*0,4)*3,4		32,640			
	VV		Mezisoučet		45,440			
	VV		Součet		64,640			
17	K	985121221	Tryskání degradovaného betonu líce kleneb vodou pod tlakem do 300 barů	m2	107,620	120,00	12 914,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Tryskání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů vodou pod tlakem do 300 barů					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání vody a písku. 2. V cenách tryskání písekem jsou započteny i náklady na smetení písku na hromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách tryskání písekem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu suti příslušného katalogu pro objekt, na kterém se tryskání provádí.					
	PSC							
	VV		SO 01 - ÚPRAVY V EXTERIÉRU					
	VV		DSO 01.2 - MATERŠKÁ ŠKOLA					
	VV		OTRYSKÁNÍ VVP (do 300 barů)					
	VV		PAVILON HP					
	VV		SANACE SPODNÍHO LÍCE A BOKŮ ŽLB SCHODIŠTĚ					
	VV		"délka schodiště cca 5m, šířka 1,2m + boky - celkem m2:"7,0		7,000			
	VV		Mezisoučet		7,000			
	VV		PAVILON PD2-1,2L + PAVILON PD2-1,2P					
	VV		SANACE SPODNÍHO LÍCE DVOJICE ŽLB SCHODIŠTĚ					
	VV		"2x délka schodiště cca 3,3m x šířka 1,2m"2*(3,3*1,2)		7,920			
	VV		Mezisoučet		7,920			
	VV		PAVILON PD2-1,2L + PAVILON PD2-1,2P					
	VV		SANACE DVOJICE ŽLB TERAS - SPODNÍHO LÍCE A BOKŮ					
	VV		"2x spodní líce teras + 2x boky delší + 4x boky kratší"(2*13,5*3,0)+(2*13,5*0,3)+(4*3,0*0,3)		92,700			
	VV		Mezisoučet		92,700			
	VV		Součet		107,620			
18	K	985121912	Příplatek k tryskání degradovaného betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	79,560	30,00	2 386,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Tryskání degradovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání vody a písku. 2. V cenách tryskání písekem jsou započteny i náklady na smetení písku na hromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách tryskání písekem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu suti příslušného katalogu pro objekt, na kterém se tryskání provádí.					
	PSC							
	VV		SO 01 - ÚPRAVY V EXTERIÉRU					
	VV		DSO 01.2 - MATERŠKÁ ŠKOLA					
	VV		OTRYSKÁNÍ VVP (do 300 barů)					
	VV		PAVILON HP					
	VV		SANACE ŽLB SLOUPU V EXTERIÉRU					
	VV		"obvod sloupu x výška"(4*0,4)*3,0		4,800			
	VV		Mezisoučet		4,800			
	VV		PAVILON HP					
	VV		SANACE SPODNÍHO LÍCE A BOKŮ ŽLB SCHODIŠTĚ					
	VV		"délka schodiště cca 5m, šířka 1,2m + boky - celkem m2:"7,0		7,000			

PČ	Ty p.	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisosčet		7,000			
	VV		PAVILON PD2-1,2L					
	VV		SANACE ŠESTI ŽLB SLOUPŮ V EXTERIÉRU					
	VV		"6x obvod sloupů x výška"6*(4*0,4)*1,5		14,400			
	VV		Mezisosčet		14,400			
	VV		PAVILON PD2-1,2L + PAVILON PD2-1,2P					
	VV		SANACE SPODNÍHO LÍCE DVOJICE ŽLB SCHODIŠŤ					
	VV		"2x délka schodišť cca 3,3m x šířka 1,2m"2*(3,3*1,2)		7,920			
	VV		Mezisosčet		7,920			
	VV		PAVILON SCH					
	VV		SANACE DVOJICE SLOUPŮ v.=4m					
	VV		"2x obvod sloupů x výška"2*(4*0,4)*4,0		12,800			
	VV		SANACE ŠESTICE SLOUPŮ v.=3,4m					
	VV		"6x obvod sloupů x výška"6*(4*0,4)*3,4		32,640			
	VV		Mezisosčet		45,440			
	VV		Součet		79,560			
19	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáčů	m2	55,800	20,00	1 116,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohrady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu suti příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.					
	VV		SO 01 - ÚPRAVY V EXTERIÉRU					
	VV		DSO 01.2 - MATEŘSKÁ ŠKOLA					
	VV		OČIŠTĚNÍ ODHALENÉ PRUTOVÉ VÝTZUŽE V BETONU (v ploše 5%)					
	VV		PAVILON HP					
	VV		"fasáda Z"52		52,000			
	VV		"fasáda V"51		51,000			
	VV		"fasáda S"53		53,000			
	VV		"fasáda J"90		90,000			
	VV		Mezisosčet		246,000			
	VV		PAVILON SCH (spojovací chodba)					
	VV		"fasáda Z"52		52,000			
	VV		"fasáda V"44		44,000			
	VV		"fasáda S"0					
	VV		"fasáda J"10		10,000			
	VV		Mezisosčet		106,000			
	VV		PAVILON PD2 - 1,2L					
	VV		"fasáda Z"86		86,000			
	VV		"fasáda V"67		67,000			
	VV		"fasáda S"120		120,000			
	VV		"fasáda J"110		110,000			
	VV		Mezisosčet		383,000			
	VV		PAVILON PD2 1,2P					
	VV		"fasáda Z"58		58,000			
	VV		"fasáda V"86		86,000			
	VV		"fasáda S"120		120,000			
	VV		"fasáda J"117		117,000			
	VV		Mezisosčet		381,000			
	VV		Součet		1 116,000			
	VV		1116*0,05 'Přepočtené koeficientem množství		55,800			
20	K	985311111	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 10 mm	m2	167,400	500,00	83 700,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky do 10 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 11-21 Odsekání degradovaného betonu a 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu, b) očištění povrchu betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 13 Očištění ploch, c) ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu, d) uzavírací stěrku; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu, e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Vyztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí.					
	VV		SO 01 - ÚPRAVY V EXTERIÉRU					
	VV		DSO 01.2 - MATEŘSKÁ ŠKOLA					
	VV		REPROFILACE SANAČNÍ MALTOU NA STĚNY (v ploše 15%)					
	VV		PAVILON HP					
	VV		"fasáda Z"52		52,000			
	VV		"fasáda V"51		51,000			
	VV		"fasáda S"53		53,000			
	VV		"fasáda J"90		90,000			
	VV		Mezisosčet		246,000			
	VV		PAVILON SCH (spojovací chodba)					
	VV		"fasáda Z"52		52,000			
	VV		"fasáda V"44		44,000			
	VV		"fasáda S"0					
	VV		"fasáda J"10		10,000			
	VV		Mezisosčet		106,000			
	VV		PAVILON PD2 - 1,2L					
	VV		"fasáda Z"86		86,000			
	VV		"fasáda V"67		67,000			
	VV		"fasáda S"120		120,000			
	VV		"fasáda J"110		110,000			
	VV		Mezisosčet		383,000			
	VV		PAVILON PD2 1,2P					
	VV		"fasáda Z"58		58,000			
	VV		"fasáda V"86		86,000			
	VV		"fasáda S"120		120,000			
	VV		"fasáda J"117		117,000			
	VV		Mezisosčet		381,000			
	VV		Součet		1 116,000			
	VV		1116*0,15 'Přepočtené koeficientem množství		167,400			
21	K	985311112	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 20 mm	m2	64,640	700,00	45 248,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Ty p.	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 10 do 20 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souborů cen 985 11-21 Odsekání degradovaného betonu a 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu, b) očištění povrchu betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 13 Očištění ploch, c) ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu, d) uzavírací stěrku; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu, e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Vyztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí.					
	PSC							
	VV		SO 01 - ÚPRAVY V EXTERIÉRU					
	VV		DSO 01.2 - MATĚRSKÁ ŠKOLA					
	VV		SANAČNÍ MALTA TL.20mm					
	VV		PAVILON HP					
	VV		SANACE ŽLB SLOUPU V EXTERIÉRU					
	VV		"obvod sloupu x výška"(4*0,4)*3,0		4,800			
	VV		Mezisoučet			4,800		
	VV		PAVILON PD2-1,2L					
	VV		SANACE ŠESTI ŽLB SLOUPŮ V EXTERIÉRU					
	VV		"6x obvod sloupů x výška"6*(4*0,4)*1,5		14,400			
	VV		Mezisoučet			14,400		
	VV		PAVILON SCH					
	VV		SANACE DVOJICE SLOUPŮ v.=4m					
	VV		"2x obvod sloupů x výška"2*(4*0,4)*4,0		12,800			
	VV		SANACE ŠESTICE SLOUPŮ v.=3,4m					
	VV		"6x obvod sloupů x výška"6*(4*0,4)*3,4		32,640			
	VV		Mezisoučet			45,440		
	VV		Součet			64,640		
22	K	985311212	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovými sanačními maltami tl 20 mm	m2	14,920	750,00	11 190,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 10 do 20 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souborů cen 985 11-21 Odsekání degradovaného betonu a 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu, b) očištění povrchu betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 13 Očištění ploch, c) ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu, d) uzavírací stěrku; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu, e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Vyztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí.					
	PSC							
	VV		SO 01 - ÚPRAVY V EXTERIÉRU					
	VV		DSO 01.2 - MATĚRSKÁ ŠKOLA					
	VV		SANAČNÍ MALTA TL.20mm					
	VV		PAVILON HP					
	VV		SANACE SPODNÍHO LÍCE A BOKŮ ŽLB SCHODIŠTĚ					
	VV		"délka schodiště cca 5m, šířka 1,2m + boky - celkem m2:"7,0		7,000			
	VV		Mezisoučet			7,000		
	VV		PAVILON PD2-1,2L + PAVILON PD2-1,2P					
	VV		SANACE SPODNÍHO LÍCE DVOJICE ŽLB SCHODIŠT					
	VV		"2x délka schodišť cca 3,3m x šířka 1,2m"2*(3,3*1,2)		7,920			
	VV		Mezisoučet			7,920		
	VV		Součet			14,920		
23	K	985311311	Reprofilace rubu kleneb a podlah cementovými sanačními maltami tl 10 mm	m2	92,700	795,00	73 696,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky do 10 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souborů cen 985 11-21 Odsekání degradovaného betonu a 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu, b) očištění povrchu betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 13 Očištění ploch, c) ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu, d) uzavírací stěrku; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu, e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Vyztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí.					
	PSC							
	VV		SO 01 - ÚPRAVY V EXTERIÉRU					
	VV		DSO 01.2 - MATĚRSKÁ ŠKOLA					
	VV		SANAČNÍ MALTA TL.10mm					
	VV		PAVILON PD2-1,2L + PAVILON PD2-1,2P					
	VV		SANACE DVOJICE ŽLB TERAS - SPODNÍHO LÍCE A BOKŮ					
	VV		"2x spodní líce teras + 2x boky delší + 4x boky kratší"(2*13,5*3,0)+(2*13,5*0,3)+(4*3,0*0,3)		92,700			
	VV		Mezisoučet			92,700		
	VV		Součet			92,700		
24	K	985311912	Příplatek při reprofilaci sanačními maltami za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	79,560	70,00	5 569,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souborů cen 985 11-21 Odsekání degradovaného betonu a 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu, b) očištění povrchu betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 13 Očištění ploch, c) ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu, d) uzavírací stěrku; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu, e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Vyztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí.					
	PSC							
	VV		SO 01 - ÚPRAVY V EXTERIÉRU					
	VV		DSO 01.2 - MATĚRSKÁ ŠKOLA					
	VV		SANAČNÍ MALTA TL.20mm					
	VV		PAVILON HP					
	VV		SANACE ŽLB SLOUPU V EXTERIÉRU					

PČ	Ty p.	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"obvod sloupu x výška"(4*0,4)*3,0		4,800			
	WV		Mezisoučet		4,800			
	WV		PAVILON HP					
	WV		SANACE SPODNÍHO LÍCE A BOKŮ ŽLB SCHODIŠTĚ					
	WV		"délka schodiště cca 5m, šířka 1,2m + boky - celkem m2:"7,0		7,000			
	WV		Mezisoučet		7,000			
	WV		PAVILON PD2-1,2L					
	WV		SANACE ŠESTI ŽLB SLOUPŮ V EXTERIÉRU					
	WV		"6x obvod sloupů x výška"6*(4*0,4)*1,5		14,400			
	WV		Mezisoučet		14,400			
	WV		PAVILON PD2-1,2L + PAVILON PD2-1,2P					
	WV		SANACE SPODNÍHO LÍCE DVOJICE ŽLB SCHODIŠTĚ					
	WV		"2x délka schodiště cca 3,3m x šířka 1,2m"2*(3,3*1,2)		7,920			
	WV		Mezisoučet		7,920			
	WV		PAVILON SCH					
	WV		SANACE DVOJICE SLOUPŮ v.=4m					
	WV		"2x obvod sloupů x výška"2*(4*0,4)*4,0		12,800			
	WV		SANACE ŠESTICE SLOUPŮ v.=3,4m					
	WV		"6x obvod sloupů x výška"6*(4*0,4)*3,4		32,640			
	WV		Mezisoučet		45,440			
	WV		Součet		79,560			
25	K	985311913	Příplatek při reprofiliaci sanačními maltami za větší členitost povrchu (sloupy, výklenky).	m2	79,560	100,00	7 956,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za větší členitost povrchu (sloupy, výklenky)					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev.					
			2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 11-21 Odsekání degradovaného betonu a 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu, b) očištění povrchu betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 13 Očištění ploch, c) ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu, d) uzavírací stěrku; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu, e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Vyztužení stříkaného betonu ze svařovaných sítí.					
	PSC							
	WV		SO 01 - ÚPRAVY V EXTERIÉRU					
	WV		SANAČNÍ MALTA					
	WV		DSO 01.2 - MATEŘSKÁ ŠKOLA					
	WV		PAVILON HP					
	WV		SANACE ŽLB SLOUPU V EXTERIÉRU					
	WV		"obvod sloupu x výška"(4*0,4)*3,0		4,800			
	WV		Mezisoučet		4,800			
	WV		PAVILON PD2-1,2L					
	WV		SANACE ŠESTI ŽLB SLOUPŮ V EXTERIÉRU					
	WV		"6x obvod sloupů x výška"6*(4*0,4)*1,5		14,400			
	WV		Mezisoučet		14,400			
	WV		PAVILON HP					
	WV		SANACE SPODNÍHO LÍCE A BOKŮ ŽLB SCHODIŠTĚ					
	WV		"délka schodiště cca 5m, šířka 1,2m + boky - celkem m2:"7,0		7,000			
	WV		Mezisoučet		7,000			
	WV		PAVILON PD2-1,2L + PAVILON PD2-1,2P					
	WV		SANACE SPODNÍHO LÍCE DVOJICE ŽLB SCHODIŠTĚ					
	WV		"2x délka schodiště cca 3,3m x šířka 1,2m"2*(3,3*1,2)		7,920			
	WV		Mezisoučet		7,920			
	WV		PAVILON SCH					
	WV		SANACE DVOJICE SLOUPŮ v.=4m					
	WV		"2x obvod sloupů x výška"2*(4*0,4)*4,0		12,800			
	WV		SANACE ŠESTICE SLOUPŮ v.=3,4m					
	WV		"6x obvod sloupů x výška"6*(4*0,4)*3,4		32,640			
	WV		Mezisoučet		45,440			
	WV		Součet		79,560			
26	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	167,400	155,00	25 947,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm					
	WV		SO 01 - ÚPRAVY V EXTERIÉRU					
	WV		DSO 01.2 - MATEŘSKÁ ŠKOLA					
	WV		ADHÉZNÍ MŮSTEK (v ploše 15%)					
	WV		PAVILON HP					
	WV		"fasáda Z"52		52,000			
	WV		"fasáda V"51		51,000			
	WV		"fasáda S"53		53,000			
	WV		"fasáda J"90		90,000			
	WV		Mezisoučet		246,000			
	WV		PAVILON SCH (spojovací chodba)					
	WV		"fasáda Z"52		52,000			
	WV		"fasáda V"44		44,000			
	WV		"fasáda S"0					
	WV		"fasáda J"10		10,000			
	WV		Mezisoučet		106,000			
	WV		PAVILON PD2 - 1,2L					
	WV		"fasáda Z"86		86,000			
	WV		"fasáda V"67		67,000			
	WV		"fasáda S"120		120,000			
	WV		"fasáda J"110		110,000			
	WV		Mezisoučet		383,000			
	WV		PAVILON PD2 1,2P					
	WV		"fasáda Z"58		58,000			
	WV		"fasáda V"86		86,000			
	WV		"fasáda S"120		120,000			
	WV		"fasáda J"117		117,000			
	WV		Mezisoučet		381,000			
	WV		Součet		1 116,000			
	WV		1116*0,15 *Přepočtené koeficientem množství		167,400			
27	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	172,260	155,00	26 700,30	CS ÚRS 2016 01
	PP		Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm					

PČ	Ty p.	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		SO 01 - ÚPRAVY V EXTERIÉRU					
	VV		DSO 01.2 - MATEŘSKÁ ŠKOLA					
	VV		ADHÉZNÍ MŮSTEK					
	VV		PAVILON HP					
	VV		SANACE ŽLB SLOUPU V EXTERIÉRU					
	VV		"obvod sloupu x výška"(4*0,4)*3,0			4,800		
	VV		Mezisoučet			4,800		
	VV		PAVILON HP					
	VV		SANACE SPODNÍHO LÍCE A BOKŮ ŽLB SCHODIŠTĚ					
	VV		"délka schodiště cca 5m, šířka 1,2m + boky - celkem m2:"7,0			7,000		
	VV		Mezisoučet			7,000		
	VV		PAVILON PD2-1,2L					
	VV		SANACE ŠESTI ŽLB SLOUPŮ V EXTERIÉRU					
	VV		"6x obvod sloupů x výška"6*(4*0,4)*1,5			14,400		
	VV		Mezisoučet			14,400		
	VV		PAVILON PD2-1,2L + PAVILON PD2-1,2P					
	VV		SANACE SPODNÍHO LÍCE DVOJICE ŽLB SCHODIŠTĚ					
	VV		"2x délka schodiště cca 3,3m x šířka 1,2m"2*(3,3*1,2)			7,920		
	VV		Mezisoučet			7,920		
	VV		PAVILON PD2-1,2L + PAVILON PD2-1,2P					
	VV		SANACE DVOJICE ŽLB TERAS - SPODNÍHO LÍCE A BOKŮ					
	VV		"2x spodní lice teras + 2x boky delší + 4x boky kratší"(2*13,5*3,0)+(2*13,5*0,3)+(4*3,0*0,3)			92,700		
	VV		Mezisoučet			92,700		
	VV		PAVILON SCH					
	VV		SANACE DVOJICE SLOUPŮ v.=4m					
	VV		"2x obvod sloupů x výška"2*(4*0,4)*4,0			12,800		
	VV		SANACE ŠESTICE SLOUPŮ v.=3,4m					
	VV		"6x obvod sloupů x výška"6*(4*0,4)*3,4			32,640		
	VV		Mezisoučet			45,440		
	VV		Součet			172,260		
28	K	985323912	Příplatek k cenám spojovacího můstku za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	79,560	12,00	954,72	CS ÚRS 2016 01
	PP		Spojovací můstek reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	VV		SO 01 - ÚPRAVY V EXTERIÉRU					
	VV		DSO 01.2 - MATEŘSKÁ ŠKOLA					
	VV		ADHÉZNÍ MŮSTEK					
	VV		PAVILON HP					
	VV		SANACE ŽLB SLOUPU V EXTERIÉRU					
	VV		"obvod sloupu x výška"(4*0,4)*3,0			4,800		
	VV		Mezisoučet			4,800		
	VV		PAVILON HP					
	VV		SANACE SPODNÍHO LÍCE A BOKŮ ŽLB SCHODIŠTĚ					
	VV		"délka schodiště cca 5m, šířka 1,2m + boky - celkem m2:"7,0			7,000		
	VV		Mezisoučet			7,000		
	VV		PAVILON PD2-1L					
	VV		SANACE ŠESTI ŽLB SLOUPŮ V EXTERIÉRU					
	VV		"6x obvod sloupů x výška"6*(4*0,4)*1,5			14,400		
	VV		Mezisoučet			14,400		
	VV		PAVILON PD2-1,2L + PAVILON PD2-1,2P					
	VV		SANACE SPODNÍHO LÍCE DVOJICE ŽLB SCHODIŠTĚ					
	VV		"2x délka schodiště cca 3,3m x šířka 1,2m"2*(3,3*1,2)			7,920		
	VV		Mezisoučet			7,920		
	VV		PAVILON SCH					
	VV		SANACE DVOJICE SLOUPŮ v.=4m					
	VV		"2x obvod sloupů x výška"2*(4*0,4)*4,0			12,800		
	VV		SANACE ŠESTICE SLOUPŮ v.=3,4m					
	VV		"6x obvod sloupů x výška"6*(4*0,4)*3,4			32,640		
	VV		Mezisoučet			45,440		
	VV		Součet			79,560		
D	997		Přesun sutě				23 668,30	
29	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	24,914	320,00	7 972,48	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a halý výšky přes 9 do 12 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou 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 svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užitje se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.</i>					
	PSC							
	VV		SO 01 - ÚPRAVY V EXTERIÉRU					
	VV		SANAČNÍ MALTA					
	VV		DSO 01.2 - MATEŘSKÁ ŠKOLA					
	VV		PŘESUN SUTI V RÁMCI STAVENIŠTĚ					
	VV		"ŽLB sut' ze sanovaných ploch"11,048+6,995+4,202			22,245		
	VV		"KERAM. sut' z odsekaných obkladů"1,709			1,709		
	VV		"OMÍT.sut' z omítek"0,960			0,960		
	VV		Součet			24,914		
30	K	997013500R1	Odvoz suti a vybouraných hmot na meziskládku se složením	t	24,914	280,00	6 975,92	R-položka
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</i>					
	PSC							
	VV		SO 01 - ÚPRAVY V EXTERIÉRU					
	VV		SANAČNÍ MALTA					
	VV		DSO 01.2 - MATEŘSKÁ ŠKOLA					
	VV		PŘEMÍSTĚNÍ SUTI NA MEZIDEPONII V RÁMCI AREÁLU					
	VV		"ŽLB sut' ze sanovaných ploch"11,048+6,995+4,202			22,245		
	VV		"KERAM. sut' z odsekaných obkladů"1,709			1,709		
	VV		"OMÍT.sut' z omítek"0,960			0,960		

PČ	Ty p.	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo položky	Číslo účtu	Cenová soustava
	VV		Součet			24,914				
32	K	997013500R2	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením	t	24,914	350,00	8 719,90	R-položka		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek na meziskládku až po místo složení na určené skládce. 2. V ceně jsou započteny i náklady na naložení sutí na dopravní prostředek a její složení na skládku. 3. Cena je určena pro odvoz sutí na skládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km se oceňuje cenou 997 01-3509.							
	VV		SO 01 - ÚPRAVY V EXTERIÉRU							
	VV		SANAČNÍ MALTA							
	VV		DSO 01.2 - MATEŘSKÁ ŠKOLA							
	VV		PŘESUN SUTÍ NA TRVALOU SKLÁDKU							
	VV		"ŽLB sut' ze sanovaných ploch"11,048+6,995+4,202			22,245				
	VV		"KERAM. sut' z odsekaných obkládů"1,709			1,709				
	VV		"OMÍT.sut' z omítek"0,960			0,960				
	VV		Součet			24,914				
D	998		Přesun hmot				2 109,12			
33	K	998012102	Přesun hmot pro budovy monolitické s vyzdíváním obvodovým pláštěm v do 12 m	t	8,788	240,00	2 109,12	CS ÚRS 2016 01		
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou s vyzdíváním obvodovým pláštěm vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m							
	PSC		<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 svíslý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.							
D	OST		Ostatní				4 937,10			
34	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	22,245	150,00	3 336,75	CS ÚRS 2016 01		
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) železobetonového							
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 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.							
	VV		SO 01 - ÚPRAVY V EXTERIÉRU							
	VV		SANAČNÍ MALTA							
	VV		DSO 01.2 - MATEŘSKÁ ŠKOLA							
	VV		ULOŽENÍ SUTÍ NA TRVALOU SKLÁDKU							
	VV		"ŽLB sut' ze sanovaných ploch"11,048+6,995+4,202			22,245				
	VV		Součet			22,245				
35	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovně)	t	1,709	150,00	256,35	CS ÚRS 2016 01		
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z keramických materiálů							
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 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.							
	VV		SO 01 - ÚPRAVY V EXTERIÉRU							
	VV		SANAČNÍ MALTA							
	VV		DSO 01.2 - MATEŘSKÁ ŠKOLA							
	VV		ULOŽENÍ SUTÍ NA TRVALOU SKLÁDKU							
	VV		"KERAM. sut' z odsekaných obkládů"1,709			1,709				
	VV		Součet			1,709				
36	K	997013812	Poplatek za uložení stavebního odpadu z materiálu na bázi sádry na skládce (skládkovně)	t	0,960	1 400,00	1 344,00	CS ÚRS 2016 01		
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z materiálu na bázi sádry							
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 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.							
	VV		SO 01 - ÚPRAVY V EXTERIÉRU							
	VV		SANAČNÍ MALTA							
	VV		DSO 01.2 - MATEŘSKÁ ŠKOLA							
	VV		ULOŽENÍ SUTÍ NA TRVALOU SKLÁDKU							
	VV		"OMÍT.sut' z omítek"0,960			0,960				
	VV		Součet			0,960				

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

DPS ZŠ a MŠ Na Pěšině 330,331, Děčín IX - oprava statických poruch

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy v exteriéru

Soupis:

DSO 01.3 - Úpravy dilatačních spar ZŠ

KSO: 801 3
Místo: Děčín IX - Bynov
CZ-CPV: 45454100-5

CC-CZ: 12631
Datum: 03/2016
CZ-CPA: 41.00.20

Zadavatel:

Statutární město Děčín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Je-li v názvu položky v kontrolním rozpočtu nebo v soupisu prací uvedena v kolonce Popis obchodní značka jakéhokoliv materiálu, výrobku nebo technologie, má tento název pouze informativní charakter.

Pro ocenění a následně pro realizaci je možné použít jiný materiál, výrobek nebo technologii, se srovnatelnými nebo lepšími užitnými vlastnostmi které odpovídají požadavkům dokumentace

Cena bez DPH

82 758,72

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	82 758,72	21,00%	17 379,33
DPH snížená		15,00%	

Cena s DPH

v CZK

100 138,05

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DPS ZŠ a MŠ Na Pěšině 330,331, Děčín IX - oprava statických poruch

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy v exteriéru

Soupis:

DSO 01.3 - Úpravy dilatačních spar ZŠ

Místo: Děčín IX - Bynov

Datum: 03/2016

Zadavatel: Statutární město Děčín

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

82 758,72

HSV - Práce a dodávky HSV

81 974,72

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

66 200,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

14 820,00

997 - Přesun sutě

588,00

998 - Přesun hmot

366,72

OST - Ostatní

784,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DPS ZŠ a MŠ Na Pěšině 330,331, Děčín IX - oprava statických poruch

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy v exteriéru

Soupis:

DSO 01.3 - Úpravy dilatačních spar ZŠ

Místo: Děčín IX - Bynov

Datum: 03/2016

Zadavatel: Statutární město Děčín

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

82 758,72

D HSV Práce a dodávky HSV 81 974,72

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 66 200,00

1	K	612335131R	Cementová štuková ocelí hlazená omítka rýh ve stěnách a stropech šířky do 150 mm	m2	28,000	200,00	5 600,00	R-položka
	VV		SO 01 - ÚPRAVY V EXTERIÉRU					
	VV		DSO 01.3 - ÚPRAVY DILATAČNÍCH SPAR ZŠ					
	VV		OPRAVA OMÍTKY SPAR V Š.100mm					
	VV		"délky spar ve stěnách a stropě interiéru ZŠ x š. opravy omítky"280*0,1		28,000			
	VV		Součet		28,000			
2	K	634110114R	Výplň dilatačních spár mezi panely vložení pryžového dilatačního pásu tl.60mm	m	214,000	100,00	21 400,00	R-položka
	VV		SO 01 - ÚPRAVY V EXTERIÉRU					
	VV		DSO 01.3 - ÚPRAVY DILATAČNÍCH SPAR ZŠ					
	VV		VLOŽENÍ PRYŽOVÉ DILATACE					
	VV		"délky spar ve střeše"94		94,000			
	VV		"délky spar ve stěnách"120		120,000			
	VV		Součet		214,000			
	VV		POZN. PROJEKTANTA.: Pozor, přesnou šířku dilatačního pásu zvolit po vyčištění spáry					
3	K	634662118R	Výplň dilatačních spar šířky do 10 mm v pružném tmelem	m	280,000	140,00	39 200,00	R-položka
	VV		SO 01 - ÚPRAVY V EXTERIÉRU					
	VV		DSO 01.3 - ÚPRAVY DILATAČNÍCH SPAR ZŠ					
	VV		ZATMELENÍ SPAR PRUŽNÝM TMELEM					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"délky spar ve stěnách interiéru ZŠ"280		280,000			
	VV		Součet		280,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				14 820,00	
4	K	974049121R	Vysekání rýh dilatačních spar tl.10mm v interiéru	m	280,000	30,00	8 400,00	R-položka
	VV		SO 01 - ÚPRAVY V EXTERIÉRU					
	VV		DSO 01.3 - ÚPRAVY DILATAČNÍCH SPAR ZŠ					
	VV		PROŠKRÁBNUTÍ NEBO PROŘÍZNUTÍ SPÁR V INTERIÉRU BUDOVY					
	VV		"délky spar ve stěnách interiéru ZŠ"280		280,000			
	VV		Součet		280,000			
5	K	985141111	Vyčištění trhlin a dutin ve zdivu š do 30 mm hl do 150 mm	m	214,000	30,00	6 420,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyčištění trhlin nebo dutin ve zdivu šířky do 30 mm, hloubky do 150 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odstranění porostů, zvětralín a nečistot, b) vysekání navětralých částí zdiva, c) vyfoukání a vypláchnutí trhlin. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky vyčištěné dutiny.</i>					
	VV		SO 01 - ÚPRAVY V EXTERIÉRU					
	VV		DSO 01.3 - ÚPRAVY DILATAČNÍCH SPAR ZŠ					
	VV		VYČIŠTĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR					
	VV		"délky spar ve střeše"94		94,000			
	VV		"délky spar ve stěnách"120		120,000			
	VV		Součet		214,000			
D 997			Přesun sutě				588,00	
6	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	0,560	350,00	196,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a halý výšky přes 9 do 12 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou 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 svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užije se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.</i>					
	VV		SO 01 - ÚPRAVY V EXTERIÉRU					
	VV		DSO 01.3 - ÚPRAVY DILATAČNÍCH SPAR ZŠ					
	VV		PŘESUN SUTI V RÁMCI OBJEKTU					
	VV		"OMÍT.sut' z čištěných spar"0,560		0,560			
	VV		Součet		0,560			
7	K	997013500R1	Odvoz suti a vybouraných hmot na meziskládku se složením	t	0,560	350,00	196,00	R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<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.					
	PSC							
	VV		SO 01 - ÚPRAVY V EXTERIÉRU					
	VV		DSO 01.3 - ÚPRAVY DILATAČNÍCH SPAR ZŠ					
	VV		PŘESUN SUTÍ NA MEZIDEPONII V RÁMCI AREÁLU					
	VV		"OMÍT.suť z čištěných spar"0,560		0,560			
	VV		Součet		0,560			
9	K	997013500R2	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením	t	0,560	350,00	196,00	R-položka
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek na meziskládce až po místo složení na určené skládce. 2. V ceně jsou započteny i náklady na naložení sutí na dopravní prostředek a její složení na skládku. 3. Cena je určena pro odvoz sutí na skládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km se oceňuje cenou 997 01-3509.					
	PSC							
	VV		SO 01 - ÚPRAVY V EXTERIÉRU					
	VV		DSO 01.3 - ÚPRAVY DILATAČNÍCH SPAR ZŠ					
	VV		PŘESUN SUTÍ NA TRVALOU SKLÁDKU					
	VV		"OMÍT.suť z čištěných spar"0,560		0,560			
	VV		Součet		0,560			
D	998		Přesun hmot				366,72	
10	K	998012102	Přesun hmot pro budovy monolitické s vyzdívaným obvodovým pláštěm v do 12 m	t	1,528	240,00	366,72	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou s vyzdívaným obvodovým pláštěm vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m					
	PSC		<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 svíslý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
D	OST		Ostatní				784,00	
11	K	997013812	Poplatek za uložení stavebního odpadu z materiálu na bázi sádry na skládce (skládkovné)	t	0,560	1 400,00	784,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z materiálů na bázi sádry					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 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.</i>					
	PSC							
	VV		SO 01 - ÚPRAVY V EXTERIÉRU					
	VV		DSO 01.3 - ÚPRAVY DILATAČNÍCH SPAR ZŠ					
	VV		ULOŽENÍ SUTI NA TRVALOU SKLÁDKU					
	VV		"OMÍT.suť z čištěných spar"0,560			0,560		
	VV		Součet			0,560		

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

DPS ZŠ a MŠ Na Pěšině 330,331, Děčín IX - oprava statických poruch

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy v exteriéru

Soupis:

DSO 01.4 - Úpravy dilatačních spar MŠ

KSO: 801 3
Místo: Děčín IX - Bynov
CZ-CPV: 45454100-5

CC-CZ: 12631
Datum: 03/2016
CZ-CPA: 41.00.20

Zadavatel:

Statutární město Děčín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Je-li v názvu položky v kontrolním rozpočtu nebo v soupisu prací uvedena v kolonce Popis obchodní značka jakéhokoliv materiálu, výrobku nebo technologie, má tento název pouze informativní charakter.

Pro ocenění a následně pro realizaci je možné použít jiný materiál, výrobek nebo technologii, se srovnatelnými nebo lepšími užitnými vlastnostmi které odpovídají požadavkům dokumentace

Cena bez DPH

31 429,30

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	31 429,30	21,00%	6 600,15
DPH snížená		15,00%	

Cena s DPH

v CZK

38 029,45

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DPS ZŠ a MŠ Na Pěšině 330,331, Děčín IX - oprava statických poruch

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy v exteriéru

Soupis:

DSO 01.4 - Úpravy dilatačních spar MŠ

Místo: Děčín IX - Bynov

Datum: 03/2016

Zadavatel: Statutární město Děčín

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

31 429,30

HSV - Práce a dodávky HSV

30 687,30

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

21 500,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

8 500,00

997 - Přesun sutě

556,50

998 - Přesun hmot

130,80

OST - Ostatní

742,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DPS ZŠ a MŠ Na Pěšině 330,331, Děčín IX - oprava statických poruch

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy v exteriéru

Soupis:

DSO 01.4 - Úpravy dilatačních spar MŠ

Místo: Děčín IX - Bynov

Datum: 03/2016

Zadavatel: Statutární město Děčín

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

31 429,30

D HSV Práce a dodávky HSV 30 687,30

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 21 500,00

1	K	612335131R	Cementová štuková ocelí hlazená omítka rýh ve stěnách a stropech šířky do 150 mm	m2	10,000	200,00	2 000,00	R-položka
	VV		SO 01 - ÚPRAVY V EXTERIÉRU					
	VV		DSO 01.4 - ÚPRAVY DILATAČNÍCH SPAR MŠ					
	VV		OPRAVA OMÍTKY SPAR V Š.100mm					
	VV		"délky spar ve stěnách a stropě interiéru MŠ x š. opravy omítky"100*0,1		10,000			
	VV		Součet		10,000			
2	K	634110116R	Výplň dilatačních spár mezi panely vložení pryžového dilatačního pásu tl.80mm	m	55,000	100,00	5 500,00	R-položka
	VV		SO 01 - ÚPRAVY V EXTERIÉRU					
	VV		DSO 01.4 - ÚPRAVY DILATAČNÍCH SPAR MŠ					
	VV		VLOŽENÍ PRYŽOVÉ DILATACE					
	VV		"délky spar ve střeše"20		20,000			
	VV		"délky spar ve stěnách"35		35,000			
	VV		Součet		55,000			
	VV		POZN. PROJEKTANTA.: Pozor, přesnou šířku dilatačního pásu zvolit po vyčištění spáry					
3	K	634662118R	Výplň dilatačních spar šířky do 10 mm v pružným tmelem	m	100,000	140,00	14 000,00	R-položka
	VV		SO 01 - ÚPRAVY V EXTERIÉRU					
	VV		DSO 01.4 - ÚPRAVY DILATAČNÍCH SPAR MŠ					
	VV		ZATMELENÍ SPAR PRUŽNÝM TMELEM					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"délky spar ve stěnách interiéru MŠ"100		100,000			
	VV		Součet		100,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				8 500,00	
4	K	974041113	Vysekání cementové nebo betonové zálivky mezi panely průřezu do 40x70 mm	m	55,000	100,00	5 500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vysekání cementové nebo betonové zálivky ze spár mezi panely z lešenové klece, o průřezu spáry 40x70 mm					
	VV		SO 01 - ÚPRAVY V EXTERIÉRU					
	VV		DSO 01.4 - ÚPRAVY DILATAČNÍCH SPAR MŠ					
	VV		VYČIŠTĚNÍ DILAČNÍCH SPAR					
	VV		"délky spar ve střeše"20		20,000			
	VV		"délky spar ve stěnách"35		35,000			
	VV		Součet		55,000			
5	K	974049121R	Vysekání rýh dilatačních spar tl.10mm v interiéru	m	100,000	30,00	3 000,00	R-položka
	VV		SO 01 - ÚPRAVY V EXTERIÉRU					
	VV		DSO 01.4 - ÚPRAVY DILATAČNÍCH SPAR MŠ					
	VV		PROŠKRÁBNUTÍ NEBO PROŘÍZNUTÍ SPÁR V INTERIÉRU BUDOVY					
	VV		"délky spar ve stěnách interiéru MŠ"100		100,000			
	VV		Součet		100,000			
	D	997	Přesun sutě				556,50	
6	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	0,530	350,00	185,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a hały výšky přes 9 do 12 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou 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 svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užije se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.</i>					
	VV		SO 01 - ÚPRAVY V EXTERIÉRU					
	VV		DSO 01.4 - ÚPRAVY DILATAČNÍCH SPAR MŠ					
	VV		PŘESUN SUTI V RÁMCI STAVENIŠTĚ					
	VV		"OMÍT.sut' z čištění a vysekání spar"0,33+0,2		0,530			
	VV		Součet		0,530			
7	K	997013500R1	Odvoz suti a vybouraných hmot na meziskládku se složením	t	0,530	350,00	185,50	R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<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.					
	PSC							
	VV		SO 01 - ÚPRAVY V EXTERIÉRU					
	VV		DSO 01.4 - ÚPRAVY DILATAČNÍCH SPAR MŠ					
	VV		PŘEMÍSTĚNÍ SUTÍ NA MEZIDEPONII V RÁMCI AREÁLU					
	VV		"OMÍT.sut' z čištění a vysekání spar"0,33+0,2		0,530			
	VV		Součet		0,530			
9	K	997013500R2	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením	t	0,530	350,00	185,50	R-položka
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek na meziskládce až po místo složení na určené skládce. 2. V ceně jsou započteny i náklady na naložení sutí na dopravní prostředek a její složení na skládku. 3. Cena je určena pro odvoz sutí na skládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km se oceňuje cenou 997 01-3509.					
	PSC							
	VV		SO 01 - ÚPRAVY V EXTERIÉRU					
	VV		DSO 01.4 - ÚPRAVY DILATAČNÍCH SPAR MŠ					
	VV		PŘEMÍSTĚNÍ SUTÍ NA TRVALOU SKLÁDKU					
	VV		"OMÍT.sut' z čištění a vysekání spar"0,33+0,2		0,530			
	VV		Součet		0,530			
D	998		Přesun hmot				130,80	
10	K	998012102	Přesun hmot pro budovy monolitické s vyzdívaným obvodovým pláštěm v do 12 m	t	0,545	240,00	130,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou s vyzdívaným obvodovým pláštěm vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m					
	PSC		<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 svíslý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
D	OST		Ostatní				742,00	
11	K	997013812	Poplatek za uložení stavebního odpadu z materiálu na bázi sádry na skládce (skládkovné)	t	0,530	1 400,00	742,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z materiálů na bázi sádry					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvezených 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.</i>					
			SO 01 - ÚPRAVY V EXTERIÉRU					
			DSO 01.4 - ÚPRAVY DILATAČNÍCH SPAR MŠ					
			ULOŽENÍ SUTI NA TRVALOU SKLÁDKU					
			"OMÍT.suť z čištění a vysekání spar"0,33+0,2					
			Součet					
					0,530			
					0,530			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

DPS ZŠ a MŠ Na Pěšině 330,331, Děčín IX - oprava statických poruch

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy v exteriéru

Soupis:

DSO 01.5 - Trysková injektáž

KSO: 801 3
Místo: Děčín IX - Bynov
CZ-CPV: 45454100-5

CC-CZ: 12631
Datum: 03/2016
CZ-CPA: 41.00.20

Zadavatel:

Statutární město Děčín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Je-li v názvu položky v kontrolním rozpočtu nebo v soupisu prací uvedena v kolonce Popis obchodní značka jakéhokoliv materiálu, výrobku nebo technologie, má tento název pouze informativní charakter.

Pro ocenění a následně pro realizaci je možné použít jiný materiál, výrobek nebo technologii, se srovnatelnými nebo lepšími užitnými vlastnostmi které odpovídají požadavkům dokumentace

Cena bez DPH

712 830,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	712 830,00	21,00%	149 694,30
DPH snížená		15,00%	

Cena s DPH

v CZK

862 524,30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DPS ZŠ a MŠ Na Pěšině 330,331, Děčín IX - oprava statických poruch

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy v exteriéru

Soupis:

DSO 01.5 - Trysková injektáž

Místo: Děčín IX - Bynov

Datum: 03/2016

Zadavatel: Statutární město Děčín

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

712 830,00

HSV - Práce a dodávky HSV

696 830,00

2 - Zakládání

666 830,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

30 000,00

998 - Přesun hmot

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

16 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DPS ZŠ a MŠ Na Pěšině 330,331, Děčín IX - oprava statických poruch

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy v exteriéru

Soupis:

DSO 01.5 - Trysková injektáž

Místo: Děčín IX - Bynov

Datum: 03/2016

Zadavatel: Statutární město Děčín

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

712 830,00

D HSV Práce a dodávky HSV 696 830,00

D 2 Zakládání 666 830,00

1	K	224211114	Vrty maloprofilové D do 93 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. III a IV	m	54,400	1 000,00	54 400,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Maloprofilové vrty průběžným sacím vrtáním průměru přes 56 do 93 mm do úklonu 45 st. v hl 0 až 25 m v hornině tř. III a IV					
	VV		SO 01 - ÚPRAVY V EXTERIÉRU					
	VV		DSO 01.5 - TRYSKOVÁ INJEKTÁŽ					
	VV		"počty x délky navržených vrtů"8*6,8		54,400			
	VV		Součet		54,400			
2	K	232221123	Zaražení ocelových jehel svisle hmotnosti do 70 kg/m hl 7 m	m	54,400	500,00	27 200,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zaražení nebo nastražení a zabíraní ocelových jehel, pilot nebo zápor z válcovaných tyčí nebo kolejnič, s případným zarovnáním volných konců svislých, o hmotnosti přes 15 do 70 kg/m, na délku od 0 do 7 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání nebo opotřebení ocelových jehel, pilot nebo zápor: a) dodání ocelových jehel, pilot nebo zápor trvale zabudovaných se oceňuje ve specifikaci bez obrátivosti, b) opotřebení ocelových jehel, pilot nebo zápor dočasně zabudovaných se oceňuje ve specifikaci jako násobek plánované ceny materiálu, množství a součinitele 0,5.					
	VV		SO 01 - ÚPRAVY V EXTERIÉRU					
	VV		DSO 01.5 - TRYSKOVÁ INJEKTÁŽ					
	VV		TRYSKOVÁ INJEKTÁŽ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		VYZTUŽ SLOUPŮ OC.TRUBKOU					
	VV		"počty x délky navržených vrtů"8*6,8		54,400			
	VV		Součet		54,400			
3	M	140110480	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 70 x 10 mm	m	28,000	500,00	14 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Trubky bezešvé hladké válcované za tepla v jakosti 11 353 vnější D x tloušťka stěny 70 x 10 mm					
	VV		SO 01 - ÚPRAVY V EXTERIÉRU					
	VV		DSO 01.5 - TRYSKOVÁ INJEKTÁŽ					
	VV		TRYSKOVÁ INJEKTÁŽ					
	VV		VYZTUŽ SLOUPŮ OC.TRUBKOU					
	VV		"počty x délky navržených vrtů"8*7		56,000			
	VV		Součet		56,000			
	VV		POZN.: koeficient snížen pro vícenásobné použití trubky					
	VV		56*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		28,000			
4	K	232231123	Vytažení ocelových jehel svislých hmotnosti do 70 kg/m hl do 7 m	m	54,400	500,00	27 200,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vytažení ocelových jehel, pilot nebo zápor, s popř. nutnou úpravou pro vytažování svislých, o hmotnosti přes 15 do 70 k g/m, zaberaněných na délku od 0 do 7 m					
	VV		SO 01 - ÚPRAVY V EXTERIÉRU					
	VV		DSO 01.5 - TRYSKOVÁ INJEKTÁŽ					
	VV		TRYSKOVÁ INJEKTÁŽ					
	VV		VYZTUŽ SLOUPŮ OC.TRUBKOU					
	VV		"počty x délky navržených vrtů"8*6,8		54,400			
	VV		Součet		54,400			
5	K	282606012	Trysková injektáž sloupy D do 1600 mm standardní podmínky	m	36,000	12 850,00	462 600,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Trysková injektáž sloupů ve standardních podmínkách, průměru přes 1000 do 1600 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání injekčních hmot a směsí, toto dodání se oceňuje ve specifikaci, b) ocelovou výztuž, c) na provedení vrtu. 2. Množství měrných jednotek se určuje u položek -6011-6018 v m délky vrtu, u položek 6021-6028 projektovanou plochou stěny v m2. 3. Položka -6065 se použije v případě přeložení suché směsi z jímky na dopravní prostředek.</i>					
	VV		SO 01 - ÚPRAVY V EXTERIÉRU					
	VV		DSO 01.5 - TRYSKOVÁ INJEKTÁŽ					
	VV		TRYSKOVÁ INJEKTÁŽ					
	VV		INJEKTOVÁNÍ					
	VV		"počty x délky navržených pilot "8*4,5		36,000			
	VV		Součet		36,000			
6	M	589379001R	suspenze jílocementová	m3	16,286	5 000,00	81 430,00	R-položka
	PP		suspenze jílocementová					
	VV		SO 01 - ÚPRAVY V EXTERIÉRU					
	VV		DSO 01.5 - TRYSKOVÁ INJEKTÁŽ					
	VV		TRYSKOVÁ INJEKTÁŽ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			INJEKTOVÁNÍ					
VV			"počty x objemy navržených pilot"8*(pi*0,6*0,6*4,5)		40,715			
VV			Součet		40,715			
VV			POZN.: uvažováno se 40% vstřebáním materiálu do zeminy (viz koeficient položky)					
VV			40,715*0,4 'Přepočtené koeficientem množství		16,286			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				30 000,00	
7	K	637211000R	Štavební přípomocce pro realizaci tryskové injektáže	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	R-položka
PP								
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>POZN.: K SESTAVENÍ CENY:</i>					
P			<i>Případná oprava chodníků a zpevněných poškozených při realizaci tryskové injektáže (...tis.Kč)</i>					
			<i>Případné poškození příjezdové plochy (...tis.Kč)</i>					
			<i>Vysekání a vykácení překážejících stromů, větví či křovin a následná obnova zeleně (...tis.Kč)</i>					
			<i>Opravy narušených nepevných ploch (...tis.Kč)</i>					
VV			SO 01 - ÚPRAVY V EXTERIÉRU					
VV			DSO 01.5 - TRYSKOVÁ INJEKTÁŽ					
VV			TRYSKOVÁ INJEKTÁŽ					
VV			POMOCNÉ PRÁCE PŘED A PO REALIZACI TRYSK.INJEKTÁŽE					
VV			"práce naceněny odhadem viz poznámka "1		1,000			
VV			Součet		1,000			
D	998		Přesun hmot					
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				16 000,00	
8	K	HZS4222	Hodinová zúčtovací sazba geodet specialista	hod	32,000	500,00	16 000,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost geodet specialista					
VV			SO 01 - ÚPRAVY V EXTERIÉRU					
VV			DSO 01.5 - TRYSKOVÁ INJEKTÁŽ					
VV			TRYSKOVÁ INJEKTÁŽ					
VV			PRÁCE GEODETA V PRŮBĚHU A PO SKONČENÍ TRYSKOVÉ INJEKTÁŽE					
VV			"1x přeměření stavby před provedením trysk.injektáže"1+4+3		8,000			
VV			"1x po provedení trysk.injektáže"1+4+3		8,000			
VV			"1x po dokončení zateplení fasády"1+4+3		8,000			
VV			"1x 1/2 roku po dokončení zateplení fasády"1+4+3		8,000			
VV			Součet		32,000			
VV			POZN.: v hod sazbě (1) cesta na místo a zpět, (4) provedení měření, (3) zpracování výsledků					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

DPS ZŠ a MŠ Na Pěšině 330,331, Děčín IX - oprava statických poruch

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO: 801 3
Místo: Děčín IX - Bynov
CZ-CPV: 45454100-5

CC-CZ: 12631
Datum: 03/2016
CZ-CPA: 41.00.2

Zadavatel:
Statutární město Děčín

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			65 000,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	65 000,00	21,00%	13 650,00
snížená		15,00%	
Cena s DPH	v CZK		78 650,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DPS ZŠ a MŠ Na Pěšině 330,331, Děčín IX - oprava statických poruch

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Děčín IX - Bynov

Datum: 03/2016

Zadavatel: Statutární město Děčín

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

65 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

65 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

40 000,00

VRN6 - Územní vlivy

15 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DPS ZŠ a MŠ Na Pěšině 330,331, Děčín IX - oprava statických poruch

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Děčín IX - Bynov

Datum:

03/2016

Zadavatel:

Statutární město Děčín

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							65 000,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				65 000,00	
D	VRN3		Zařízení staveniště				40 000,00	
1	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	40 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2016 01
D	VRN6		Územní vlivy				15 000,00	
2	K	060001000	Územní vlivy	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2016 01
D	VRN7		Provozní vlivy				10 000,00	
3	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2016 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

DPS ZŠ a MŠ Na Pěšině 330,331, Děčín IX - oprava statických poruch

Objekt:

ON - Ostatní náklady

KSO: 801 3
Místo: Děčín IX - Bynov
CZ-CPV: 45454100-5

CC-CZ: 12631
Datum: 03/2016
CZ-CPA: 41.00.2

Zadavatel:
Statutární město Děčín

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		21,00%	
snížená		15,00%	

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DPS ZŠ a MŠ Na Pěšině 330,331, Děčín IX - oprava statických poruch

Objekt:

ON - Ostatní náklady

Místo:

Děčín IX - Bynov

Datum:

03/2016

Zadavatel:

Statutární město Děčín

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

ON - Vedlejší rozpočtové náklady

ON1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	80 000,00
ON4 - Inženýrská činnost	
ON5 - Finanční náklady	

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DPS ZŠ a MŠ Na Pěšině 330,331, Děčín IX - oprava statických poruch

Objekt:

ON - Ostatní náklady

Místo:

Děčín IX - Bynov

Datum:

03/2016

Zadavatel:

Statutární město Děčín

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

D	ON		Ostatní náklady					
D	ON1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				80 000,00	
1	K	01110300R	Geologický průzkum pro tryskovou injektáž	Kč	1,000	65 000,00	65 000,00	R-položka
2	K	013244000R	Dokumentace pro provádění stavby - dopracování projektové dokumentace tryskové injektáže dle výsledků průzkumu	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	R-položka