

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti budovy Sportovní haly v Milevsku

Objekt:

0119-03.2 - SO2 - není součástí dotace

KSO:

Místo: Milevsko

CG-CZ:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Město Milevsko, nám. E. Beneše 420, Milevsko 39901

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

UNIKO PÍSEK, s.r.o., Hradiště, Na Ryšavce 235, 397 01 Písek

IČ:

DIČ:

46679405

CZ46679405

Projektant:

VL projekt

IČ:

DIČ:

60078936

CZ60078936

Zpracovatel:

Jindřich J u k l tel.: 602558222

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				1 385 700,99
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 385 700,99	21,00%	290 997,21
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 676 698,20
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti budovy Sportovní haly v Milevsku

Objekt:

0119-03.2 - SO2 - není součástí dotace

Místo: Milevsko

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Město Milevsko, nám. E. Beneše 420, Milevsko 39901

Projektant: VL projekt

Uchazeč: UNIKO PÍSEK, s.r.o., Hradiště, Na Ryšavce 235, 397 01 Písek

Zpracovatel: Jindřich J u k l
tel.: 602558222

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 385 700,99

HSV - Práce a dodávky HSV	744 808,69
1 - Zemní práce	67 301,98
2 - Zakládání	116 256,92
3 - Svislé a kompletní konstrukce	118 087,62
4 - Vodorovné konstrukce	94 729,40
5 - Komunikace pozemní	2 013,53
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	200 277,48
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	31 478,04
997 - Přesun sutě	114 663,72
PSV - Práce a dodávky PSV	622 892,30
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	56 546,49
712 - Povlakové krytiny	50 837,13
713 - Izolace tepelné	89 027,12
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	8 943,44
762 - Konstrukce tesařské	8 787,27
764 - Konstrukce klempířské	34 059,30
766 - Konstrukce truhlářské	15 788,90
767 - Konstrukce zámečnické	314 172,86
776 - Podlahy povlakové	36 404,98
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	8 324,81
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	18 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	15 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	3 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti budovy Sportovní haly v Milevsku

Objekt:

0119-03.2 - SO2 - není součástí dotace

Místo: Milevsko

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Město Milevsko, nám. E. Beneše 420, Milevsko 39901

Projektant: VL projekt

Uchazeč: UNIKO PÍSEK, s.r.o., Hradiště, Na Ryšavce 235, 397 01 Písek

Zpracovatel: Jindřich J u k l
tel.: 602558222

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 385 700,99	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				744 808,69	
1	K	000000001	Poznámky a upozornění		0,000	0,00	0,00	
VV			"- rozpočet je zpracován v cenové databázi ÚRS Praha 2019/1 - dle stupně PD_DSP 10/2018 -"					
VV			Součet		0,000			
D	1		Zemní práce				67 301,98	
2	K	113107122	Odstranění podkladů nebo krytí ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kaméniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	54,848	305,00	16 728,64	CS ÚRS 2019 01
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.</p> <p>2. Ceny:</p> <p>a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytí ze šterkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin.</p> <p>b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytí ze zemin stabilizovaných vápnem.</p> <p>c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytí opatřených živými postřiky nebo nátěry.</p> <p>4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní stýčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytí, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní stýčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní stýčných ploch podkladů nebo krytí se zvlášť nevykazuje.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.</p> <p>7. Ceny -714 ., -718 ., -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytí frézováním.</p>		54,848			
VV			15,45*3,55					
VV			Součet		54,848			
3	K	113107143	Odstranění podkladů nebo krytí ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	54,848	301,00	16 509,25	CS ÚRS 2019 01
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.</p> <p>2. Ceny:</p> <p>a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytí ze šterkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin.</p> <p>b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytí ze zemin stabilizovaných vápnem.</p> <p>c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytí opatřených živými postřiky nebo nátěry.</p> <p>4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní stýčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytí, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní stýčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní stýčných ploch podkladů nebo krytí se zvlášť nevykazuje.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.</p> <p>7. Ceny -714 ., -718 ., -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytí frézováním.</p>		54,848			
VV			(17,00+4,00)					
VV			Součet		21,000			
4	K	119003131	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vislé výstražná páska zřízení	m	21,000	30,00	630,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3121, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení.</p> <p>2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky.</p> <p>3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m.</p> <p>4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek.</p> <p>5. U položek -2311, -4111, -4121 je uváděno se 100% opotřebem. Bezpečný vjezd nebo výjez z pravdvis umístěje po 20 m délky výkopu.</p> <p>6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopu (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.</p>		21,000			
VV			(17,00+4,00)					
VV			Součet		21,000			
5	K	119003132	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vislé výstražná páska odstranění	m	21,000	11,90	249,90	CS ÚRS 2019 01
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3121, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení.</p> <p>2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky.</p> <p>3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m.</p> <p>4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek.</p> <p>5. U položek -2311, -4111, -4121 je uváděno se 100% opotřebem. Bezpečný vjezd nebo výjez z pravdvis umístěje po 20 m délky výkopu.</p> <p>6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopu (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.</p>		21,000			
VV			(15,45*3,55*0,15)					
VV			Součet		8,227			
6	K	122201101	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	m3	8,227	146,00	1 201,14	CS ÚRS 2019 01
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Odkopávky a prokopávky v rubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> <p>2. Odkopávky a prokopávky ve střížích 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.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro výkopky odpadových jam.</p> <p>4. Ceny lze použít i pro sejmání podomí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>		8,227			
VV			15,45*3,55*0,15					
VV			Součet		8,227			
7	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	20,400	687,00	14 014,80	CS ÚRS 2019 01
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>2. Ceny jsou určeny pro rýhy:</p> <p>a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm.</p> <p>b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm.</p> <p>c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm.</p> <p>d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm.</p> <p>3. Náklady na vislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>		20,400			
VV			(15,45*2+3,13*5)*0,50*0,75					
VV			"okap. chodníky"					
VV			(16,45+3,55*2)*0,50*0,25					
VV			Součet		2,944			
8	K	132201109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Připlatek k cenám za lepirost horniny tř. 3	m3	2,819	195,00	549,71	CS ÚRS 2019 01
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>2. Ceny jsou určeny pro rýhy:</p> <p>a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm.</p> <p>b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm.</p> <p>c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm.</p> <p>d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm.</p> <p>3. Náklady na vislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>		2,819			
VV			(15,45*2+3,13*5)*0,50*0,75					
VV			"okap. chodníky"					
VV			(16,45+3,55*2)*0,50*0,25					
VV			Součet		2,944			
9	K	161101101	Vislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdňením dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	20,400	91,50	1 866,60	CS ÚRS 2019 01
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro vislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železobetonového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopu.</p> <p>2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro vislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd.</p> <p>3. Množství materiálu i stavební suti z rozbouraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.</p>		20,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	162601102	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 4 000 do 5 000 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu ložené vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 - 0 - ... Uložení sypaniny do násypu 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 neulehého 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 dozenu. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dopravu materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.	m3	20,400	159,00	3 243,60	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
11	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z horniny tř. 1 až 4 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 lodí nebo na lodě 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 lodí k těžnici druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu. b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.	m3	20,400	195,00	3 978,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
12	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo omice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo omice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo omice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo omice, měřeno v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodoteče nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo omice: a) při výkopkách pro pozdější vedení hrany výkopku, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopku na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopku; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m3 výkopku nebo omice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmítí omice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a na 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo omice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 - 0 - ... Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozroštění sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uložení výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti.	m3	20,400	16,70	340,68	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
13	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.	t	38,046	210,00	7 989,66	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
	VV		20,40*1,865		38,046			
	D	2	Zakládání				116 256,92	
14	K	215901101	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudruzných do 92 % PS a nesoudruzných sypkých relativní ulehlosti (d) do 0,8 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro zhutnění ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5, je-li předepsáno zhutnění do hloubky 0,7 m od pláňe. 2. Cenu nelze použít pro zhutnění podloží z hornin konzistence kašovitě až tekoucí. 3. Míru zhutnění podloží předepisuje projekt. 4. Množství jednotek se určí v m2 půdorysné plochy zhutněného podloží.	m2	66,623	6,62	441,04	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
	VV		15,45*3,55		54,848			
	VV		"okap. chodníky"					
	VV		(16,45+3,55*2)*0,50		11,775			
	VV		Součet		66,623			
15	K	271532212	Podsypaní základové konstrukce se zhutněním a urovňáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se oceňují cenami souboru cen 213 31-... Polštáře zhutněné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.	m3	10,748	1 410,00	15 154,68	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
	VV		(15,45*2+3,13*5)*0,50*0,10		2,328			
	VV		3,13*(1,975+2,025+4,75+4,70)*0,20		8,420			
	VV		Součet		10,748			
16	K	273321411	Základy z betonu železobetonového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažicí bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s připoutáním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-... Výztuž základů. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 27. 32-3 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souboru cen 953 33 část A08 tohoto katalogu.	m3	8,227	2 800,00	23 035,60	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
	VV		15,45*3,55*0,15		8,227			
	VV		Součet		8,227			
17	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřbové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.	t	0,198	32 500,00	6 435,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
18	K	274313711	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažicí bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s připoutáním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.	m3	12,045	2 780,00	33 485,10	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
	VV		(15,45*2+3,13*5)*0,50*0,50*1,035		12,045			
	VV		Součet		12,045			
19	K	279113135	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdíva přes 300 do 400 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 279 36-... Výztuž základových zdí nosných. 3. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdíva.	m2	23,275	1 620,00	37 705,50	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
	VV		(15,45*2+3,13*5)*0,50		23,275			
	VV		Součet		23,275			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				118 087,62	
20	K	311272241	Zdivo z pórabetonových tvárnice na tenké maltové lože, tl. zdíva 300 mm pevnost tvárnice přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 na pero a drážku (3,25*4+15,45)*3,00 "-, odpočet otvorů" -(1,75*0,50*3+1,55*2,15+0,90*2,00) Součet	m2	77,592	1 460,00	113 284,32	CS ÚRS 2019 01
	VV				85,350			
	VV							
	VV				-7,758			
	VV				77,592			
21	K	331273011	Piliv z betonových tvárnice včetně zmonolitnění betonovou směsí bez výztuže, rozměru do 300x300 mm 0,30*0,30*3,00*3 Součet	m3	0,810	5 930,00	4 803,30	CS ÚRS 2019 01
	VV				0,810			
	VV				0,810			
	D	4	Vodorovné konstrukce				94 729,40	
22	K	411121254	Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních desek, šířky do 600 mm a délky přes 2700 do 3300 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Montáž stropních panelů šířky do 600 mm a délky do 3300 mm se oceňuje jako montáž stropní desky. 2. Montáž stropní desky šířky přes 600 mm se oceňuje jako montáž stropních panelů. 3. Šířkou se rozumí šířka skládacího. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dopravu hlavních materiálů, tato se oceňují ve specifikaci.	kus	52,000	278,00	14 456,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
23	M	59341246	deska stropní plná PZD 3290x290x100mm, 50/10	kus	52,000	881,00	45 812,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	411321515	Stropy z betonu železobetonového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střešních, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 20/25 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách pohledového betonu 411 35-4 a 411 35-5 jsou započteny i náklady na pevné hutnění zejména při lici konstrukce pro docelení neporušeného maltového povrchu bez vzhledových kazů. VV 15,45*3,55*0,05 Součet	m3	2,742	3 030,00	8 308,26	CS ÚRS 2019 01
					2,742			
25	K	411362021	Výztuž stropů prostě uložených, větknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střešních a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KAR1 VV 15,45*3,55*0,003033*1,10 Součet	t	0,183	32 500,00	5 947,50	CS ÚRS 2019 01
					0,183			
26	K	417238232	Obezdvíčka ztužujícího věnce keramickými věncovkami bez tepelné izolace jednostranná, výška věnce přes 150 do 210 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na navlžení podkladu a věncovek, podmalování a kladení věncovek na sraz včetně jejich dodání bez promalování stýčné spáry. 2. Množství jednotek se určuje v m délky obezdívky. VV (15,45+2,95*2) Součet	m	21,350	184,00	3 928,40	CS ÚRS 2019 01
					21,350			
27	K	417321515	Ztužující pásy a věnce z betonu železobetonového (bez výztuže) tř. C 25/30 VV (15,45+2,95*2)*0,20*0,20 VV (15,45+2,95*2)*0,30*0,20 Součet	m3	2,135	3 280,00	7 002,80	CS ÚRS 2019 01
					0,854			
					1,281			
					2,135			
28	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zařízení VV (15,45+2,95*2)*0,25*2 VV (15,45+2,95*2)*0,25*2 Součet	m2	21,350	353,00	7 536,55	CS ÚRS 2019 01
					10,675			
					10,675			
					21,350			
29	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění D 5 Komunikace pozemní 2 013,53	m2	21,350	81,40	1 737,89	CS ÚRS 2019 01
30	K	564750011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm VV "okap, chodníky" VV (16,45+3,55*2)*0,50 Součet	m2	11,775	171,00	2 013,53	CS ÚRS 2019 01
					11,775			
					11,775			
							200 277,48	
31	K	611321141	Omlítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omlítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omlítek v tloušťce jádrové omlítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omlítka stropních konstrukcí nanášená na pleťivo se oceňuje cenami omlítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu. VV 7,13+7,84+32,81 Součet	m2	47,780	293,00	13 999,54	CS ÚRS 2019 01
					47,780			
					47,780			
32	K	612321141	Omlítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omlítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omlítek v tloušťce jádrové omlítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omlítka stropních konstrukcí nanášená na pleťivo se oceňuje cenami omlítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu. VV (3,25*4+15,45)*3,00 VV "- odpočet otvorů" VV -(1,75*0,50*3+1,55*2,15+0,90*2,00) VV "- připočet ostění" VV 0,26*(1,75*3+0,50*3*2+1,55*2,15*2) VV 0,15*(0,90+2,00*2) VV 0,50*(1,55+2,15*2) Součet	m2	84,918	253,00	21 484,25	CS ÚRS 2019 01
					85,350			
					-7,758			
					3,666			
					0,735			
					2,925			
					84,918			
33	K	613321141	Omlítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omlítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí pilířů nebo sloupů <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omlítek v tloušťce jádrové omlítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omlítka stropních konstrukcí nanášená na pleťivo se oceňuje cenami omlítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu. VV 0,30*3*3,20*3 Součet	m2	8,640	334,00	2 885,76	CS ÚRS 2019 01
					8,640			
34	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U ceny -1011 se množství měřímých jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním. VV 7,13+7,84+32,81 Součet	m2	47,780	19,80	946,04	CS ÚRS 2019 01
					47,780			
					47,780			
35	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U ceny -1011 se množství měřímých jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním. VV 1,75*0,50*3+1,56*2,15 Součet	m2	5,979	39,80	237,96	CS ÚRS 2019 01
					5,979			
					5,979			
36	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklolátnité vyztužné tkaniny; d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se oceňují ve specifikaci, ztratit lze stanovit ve výši 2%; b) provedení konečné povrchové úpravy; - vrchní tenkovrstvou omlítkou; tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické; c) osazení lišt; tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy; 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu 6 ks/m2 pro stěny; 5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořená izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny. VV "sokl" VV (15,45+3,55*2)*0,30 Součet	m2	6,765	608,00	4 113,12	CS ÚRS 2019 01
					6,765			
					6,765			
37	M	28376424	deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 140mm VV 6,765*1,02 Součet	m2	6,900	625,00	4 312,50	CS ÚRS 2019 01
					6,900			
					6,900			
38	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z polystyrenových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek celoplošným lepením, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklolátnité vyztužné tkaniny; d) osazení a dodávku rohovníků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se oceňují ve specifikaci, ztratit lze stanovit ve výši 10%; b) provedení konečné povrchové úpravy; - vrchní tenkovrstvou omlítkou; tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry 3. Pro ocenění montáže kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží hloubky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 62. 2- 1... Montáž kontaktního zateplení. VV 2*(1,75*3+0,50*3+1,56+2,15) Součet	m	20,920	157,00	3 284,44	CS ÚRS 2019 01
					20,920			
					20,920			
39	M	28375931	deska EPS 70 řasádní λ=0,039 tl 30mm VV 0,14*(1,75*3+0,50*3*2+1,56+2,15*2)*1,10 Součet	m2	3,675	39,10	143,69	CS ÚRS 2019 01
					2,173			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			0,26*(1,75*3)*1,10 Součet			1,502 3,675		
40	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami; b) přestěrkování izolačních desek; c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny; d) uzavření otvorů po kotvách lešení; 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%; b) provedení konečné povrchové úpravy; - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu; - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783; - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické; c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu; 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy; 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 6 ks/m2 pro stěny; 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny;	m2	72,625	631,00	45 826,38	CS ÚRS 2019 01
			VV (15,75+3,55*2)*3,44 78,604 VV "-, odpočet otvorů" VV -(1,75*0,50*3+1,56*2,15) -5,979 VV Součet 72,625					
41	M	63151531	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036-0,037 tl 140mm VV 72,625*1,02 Přečtené koeficientem množství 74,078	m2	74,078	578,00	42 817,08	CS ÚRS 2019 01
42	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení Příklad k cenám za zástupnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami; b) přestěrkování izolačních desek; c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny; d) uzavření otvorů po kotvách lešení; 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%; b) provedení konečné povrchové úpravy; - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu; - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783; - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické; c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu; 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy; 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 6 ks/m2 pro stěny; 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny;	m2	6,765	14,20	96,06	CS ÚRS 2019 01
			VV 72,625					
43	K	622251105	Montáž kontaktního zateplení Příklad k cenám za zástupnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami; b) přestěrkování izolačních desek; c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny; d) uzavření otvorů po kotvách lešení; 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%; b) provedení konečné povrchové úpravy; - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu; - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783; - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické; c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu; 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy; 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 6 ks/m2 pro stěny; 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny;	m2	72,625	23,50	1 706,69	CS ÚRS 2019 01
			VV 72,625					
44	K	622252001	Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových připevněných hmoždinkami Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt; 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%; 3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny;	m	22,550	106,00	2 390,30	CS ÚRS 2019 01
			VV (15,45+3,55*2) 22,550 VV Součet 22,550					
45	M	59051651	lišta soklová Al s okapničkou základací U 14cm 0,95/200cm VV 22,55*1,05 Přečtené koeficientem množství 23,678	m	23,678	97,60	2 310,97	CS ÚRS 2019 01
46	K	622252002	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt; 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%; 3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny;	m	42,580	48,40	2 060,87	CS ÚRS 2019 01
			VV "rohové" 14,360 VV 3,59*4 14,110 VV (1,75*3+0,50*3*2+1,56+2,15*2) 28,470 VV Mezisoučet "okenní" 14,110 VV (1,75*3+0,50*3*2+1,56+2,15*2) 14,110 VV Mezisoučet 42,580 VV Součet 42,580					
47	M	59051480	profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení VV 28,47*1,05 Přečtené koeficientem množství 29,894	m	29,894	14,70	439,44	CS ÚRS 2019 01
48	M	59051476	profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m VV 14,11*1,05 Přečtené koeficientem množství 14,816	m	14,816	28,60	423,74	CS ÚRS 2019 01
49	K	622511111	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn VV "sokl" 6,765 VV (15,45+3,55*2)*0,30 6,765 VV Součet 6,765	m2	6,765	556,00	3 761,34	CS ÚRS 2019 01
50	K	622531021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn VV (15,75+3,55*2)*3,44 78,604 VV "-, odpočet otvorů" VV -(1,75*0,50*3+1,56*2,15) -5,979 VV "připočet ostění" VV 0,14*(1,75*3+0,50*3*2+1,56+2,15*2) 1,975 VV Součet 74,600	m2	74,600	285,00	21 261,00	CS ÚRS 2019 01
51	K	629991001	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovných (např. chodníků) fólií položenou volně Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začíšťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci;	m2	44,000	11,20	492,80	CS ÚRS 2019 01
			VV (17,00+5,00)*2,00 44,000 VV Součet 44,000					
52	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začíšťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci;	m2	5,979	41,60	248,73	CS ÚRS 2019 01
			VV 1,56*2,15+1,75*0,50*3 5,979 VV Součet 5,979					
53	K	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tl. C 16/20	m3	5,609	3 690,00	20 697,21	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní a pojízdné), popř. podkladní, plovcové, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínových patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatěmňováním hutného betonu).</p> <p>2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny:</p> <p>a) pro mazaniny ukládané na zemini (v halách apod.) ceny souboru cen 27* 31 - Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železobetonového.</p> <p>b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31-... Beton kleneb.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně.</p> <p>4. V ceně jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.</p> <p>b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezy dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smlstřovací spár.</p>					
			<p>VV "D1"</p> <p>VV 15,45*3,55*0,05</p> <p>VV (7,13+7,84+32,81)*0,06</p> <p>VV Součet</p>			2,742	2,867	5,609
54	K	632481213	<p>Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie</p> <p>"D1"</p> <p>15,45*3,55</p> <p>Součet</p>	m2	54,848	12,70	696,57	CS ÚRS 2019 01
			<p>VV "D1"</p> <p>VV 15,45*3,55</p> <p>VV Součet</p>			54,848	54,848	
55	K	642942611	<p>Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z uhlíkníku bez dveřních křídel na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny lze použít i pro osazování zárubní a rámu do stěn z prefabrikovaných dílců např. párobetonových nebo sesazovaných, které se provádí současně nebo bezprostředně po osazení stěnových dílců; podobně platí u konstrukcí zděných přes 150 mm tloušťky, kde se osazování provádí převážně až po jejich vyzdění.</p> <p>2. Ceny lze použít i pro osazení ocelových rámu na maltu určených pro zasklívání sklem profilovaným oceňované cenami katalogu 800-787 Zasklívání.</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na kotvení rámu do zdiva.</p> <p>4. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k obnažené výztuži, uklínováním, zalitím pracem apod.).</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zárubní nebo rámu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p> <p>6. V ceně -2951 jsou započteny náklady na usazení a vyvážení, včetně kotevního materiálu.</p> <p>7. V ceně -2951 nejsou započteny náklady na přípravu otvoru, natažení jádrové a vrchní jemné omítky, tyto náklady se oceňují cenami části A04 Úpravy povrchů.</p>	kus	1,000	404,00	404,00	CS ÚRS 2019 01
			<p>VV "D1"</p> <p>VV 15,45*3,55</p> <p>VV Součet</p>			54,848	54,848	
56	M	55331179	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 190 900 levá,práva	kus	1,000	900,00	900,00	CS ÚRS 2019 01
57	K	642942721	<p>Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z uhlíkníku bez dveřních křídel na montážní pěnu, plochy otvoru přes 2,5 do 4,5 m2</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny lze použít i pro osazování zárubní a rámu do stěn z prefabrikovaných dílců např. párobetonových nebo sesazovaných, které se provádí současně nebo bezprostředně po osazení stěnových dílců; podobně platí u konstrukcí zděných přes 150 mm tloušťky, kde se osazování provádí převážně až po jejich vyzdění.</p> <p>2. Ceny lze použít i pro osazení ocelových rámu na maltu určených pro zasklívání sklem profilovaným oceňované cenami katalogu 800-787 Zasklívání.</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na kotvení rámu do zdiva.</p> <p>4. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k obnažené výztuži, uklínováním, zalitím pracem apod.).</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zárubní nebo rámu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p> <p>6. V ceně -2951 jsou započteny náklady na usazení a vyvážení, včetně kotevního materiálu.</p> <p>7. V ceně -2951 nejsou započteny náklady na přípravu otvoru, natažení jádrové a vrchní jemné omítky, tyto náklady se oceňují cenami části A04 Úpravy povrchů.</p>	kus	1,000	587,00	587,00	CS ÚRS 2019 01
			<p>VV "D1"</p> <p>VV 15,45*3,55</p> <p>VV Součet</p>			54,848	54,848	
58	M	55331185	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 190 1600 dvoukřídlá	kus	1,000	1 750,00	1 750,00	CS ÚRS 2019 01
			D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání				31 478,04	
59	K	919735113	<p>Rezáni stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.</p>	m	22,550	128,00	2 886,40	CS ÚRS 2019 01
			<p>VV 15,45*3,55*2</p> <p>VV Součet</p>			22,550	22,550	
60	K	949101111	<p>Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce leškové podlahy do 1,9 m</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení.</p> <p>2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací.</p> <p>3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.</p>	m2	47,780	47,80	2 283,88	CS ÚRS 2019 01
			<p>VV 7,13+7,84+32,81</p> <p>VV Součet</p>			47,780	47,780	
61	K	949101112	<p>Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce leškové podlahy přes 1,9 do 3,5 m</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení.</p> <p>2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací.</p> <p>3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.</p>	m2	24,660	63,60	1 568,38	CS ÚRS 2019 01
			<p>VV (17,00+3,55)*1,20</p> <p>VV Součet</p>			24,660	24,660	
62	K	952901114	<p>Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží přes 4 m</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo terasy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světliky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy.</p> <p>2. Střešní plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221.</p> <p>3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdovysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.</p> <p>4. V ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů.</p> <p>5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přílehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů.</p> <p>6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařízení předmětů.</p> <p>7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, klopení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.</p>	m2	54,848	112,00	6 142,98	CS ÚRS 2019 01
			<p>VV 15,45*3,55</p> <p>VV Součet</p>			54,848	54,848	
63	K	953312122	<p>Vložky vislé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 10 do 20 mm</p> <p>"dilatace přístavby"</p> <p>15,45*(1,25+0,20)</p> <p>0,30*3,00*3</p> <p>Součet</p>	m2	25,103	186,00	4 669,16	CS ÚRS 2019 01
			<p>VV 15,45*(1,25+0,20)</p> <p>VV 0,30*3,00*3</p> <p>VV Součet</p>			22,403	2,700	25,103
64	K	953961214	<p>Kotvy chemické s vyvrtním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 16, hloubka 125 mm</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) rozměření, vrtní a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtní příklepové vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami.</p> <p>b) vyfouknutí otvoru, přípravu kotve k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu.</p> <p>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.</p>	kus	36,000	132,00	4 752,00	CS ÚRS 2019 01
			<p>VV "kotvení rámu klimajednotky"</p> <p>VV 5*7+1</p> <p>VV Součet</p>			36,000	36,000	
65	K	95396131	<p>Kotvy chemické s vyvrtním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 190 mm</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) rozměření, vrtní a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtní příklepové vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami.</p> <p>b) vyfouknutí otvoru, přípravu kotve k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu.</p> <p>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.</p>	kus	36,000	143,00	5 148,00	CS ÚRS 2019 01
			<p>VV "otvory do přístavby"</p> <p>VV (1,55+2,15*2+1,70+2,15*2)*0,35</p> <p>VV Součet</p>			4,148	4,148	
66	K	967031132	<p>Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou</p> <p>"otvory do přístavby"</p> <p>(1,55+2,15*2+1,70+2,15*2)*0,35</p> <p>Součet</p>	m2	4,148	133,00	551,68	CS ÚRS 2019 01
			<p>VV "otvory do přístavby"</p> <p>VV (1,55+2,15*2+1,70+2,15*2)*0,35</p> <p>VV Součet</p>			4,148	4,148	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, plochy přes 2 m ² Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyřízení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.	m ²	10,041	225,00	2 259,23	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
	VV		1,55*2,15		3,333			
	VV		1,56*2,15*2		6,708			
	VV		Součet		10,041			
68	K	971038691	Vybourání otvorů ve zdivu základovým nebo nadzákladovým z cihel, tvárnic, příčkové dutých tvárnice nebo příčkovek, velikosti plochy do 4 m ² , tl. přes 150 mm "otvor do přístavby" 1,70*2,15*0,35 Součet	m ³	1,279	951,00	1 216,33	CS ÚRS 2019 01
	VV				1,279			
	VV				1,279			
	D	997	Přesun sutě				114 663,72	
69	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m 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 rozhmtní a urovnění suti na dopravním prostředku; 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztlížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.	t	36,017	1 260,00	45 381,42	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
70	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km Poznámka k souboru cen: 1. Dělká 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.	t	36,017	239,00	8 608,06	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
71	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km Poznámka k souboru cen: 1. Dělká 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.	t	144,068	10,40	1 498,31	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
	VV		36,017*4 *Přepočtené koeficientem množství		144,068			
72	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započten 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.	t	36,017	1 140,00	41 059,38	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
73	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro překládání při lomení dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.	t	36,017	503,00	18 116,55	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				622 892,30	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				56 546,49	
74	K	711111011	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem suspenzí asfaltovou Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m ² se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m ² .	m ²	109,696	19,30	2 117,13	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
	VV		"D3"					
	VV		15,45*3,55		54,848			
	VV		"D1"					
	VV		15,45*3,55		54,848			
	VV		Součet		109,696			
75	M	11163150	lak penetrační asfaltový 109 696*0,001 *Přepočtené koeficientem množství	t	0,110	50 800,00	5 588,00	CS ÚRS 2019 01
	VV				0,110			
76	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovně V Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m ² se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m ² .	m ²	109,696	97,80	10 728,27	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
77	M	62853001	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 4mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu 54,848*1,15 *Přepočtené koeficientem množství	m ²	63,075	165,00	10 407,38	CS ÚRS 2019 01
	VV				63,075			
78	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu 58,484*1,15 *Přepočtené koeficientem množství	m ²	67,257	156,00	10 492,09	CS ÚRS 2019 01
	VV				67,257			
79	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě novými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška popku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm "okap, chodníky" (15,45*3,55*2)*0,40 Součet	m ²	9,020	115,00	1 037,30	CS ÚRS 2019 01
	VV				9,020			
	VV				9,020			
	VV				9,020			
80	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě novými fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací lištou "okap, chodníky" (15,45*3,55*2) Součet	m	22,550	98,40	2 218,92	CS ÚRS 2019 01
	VV				22,550			
	VV				22,550			
	VV				22,550			
81	K	711413121	Izolace proti povrchové a podpovrchové vodě natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnící hmotou dvousložkovou bitumenovou 15,45*0,40 "sokl" (15,45*3,55*2)*0,40 Součet	m ²	15,200	646,00	9 819,20	CS ÚRS 2019 01
	VV				6,180			
	VV				9,020			
	VV				15,200			
82	K	998711203	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztlížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.	%	3,420	1 210,00	4 138,20	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
	D	712	Povlakové krytí				50 837,13	
83	K	712363352	Povlakové krytí střešních plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC vnitřní koutová lišta řs 100 mm Poznámka k souboru cen: 1. Položka -3344 se použije v případě, pokud položky -3311 až -3333 mají větší rozvinutou šířku. 2. V ceně -3344 nejsou započteny náklady na vytvoření ohybu. Tyto se oceňují příplatkem -3345 tohoto souboru cen.	m	21,950	128,00	2 809,60	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
84	K	712363353	Povlakové krytí střešních plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC vnější koutová lišta řs 100 mm Poznámka k souboru cen: 1. Položka -3344 se použije v případě, pokud položky -3311 až -3333 mají větší rozvinutou šířku. 2. V ceně -3344 nejsou započteny náklady na vytvoření ohybu. Tyto se oceňují příplatkem -3345 tohoto souboru cen.	m	21,950	129,00	2 831,55	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
85	K	712363357	Povlakové krytí střešních plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC okapnice řs 250 mm Poznámka k souboru cen: 1. Položka -3344 se použije v případě, pokud položky -3311 až -3333 mají větší rozvinutou šířku. 2. V ceně -3344 nejsou započteny náklady na vytvoření ohybu. Tyto se oceňují příplatkem -3345 tohoto souboru cen.	m	15,450	259,00	4 001,55	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
86	K	712363358	Povlakové krytí střešních plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC zavěrná lišta řs 250 mm Poznámka k souboru cen: 1. Položka -3344 se použije v případě, pokud položky -3311 až -3333 mají větší rozvinutou šířku. 2. V ceně -3344 nejsou započteny náklady na vytvoření ohybu. Tyto se oceňují příplatkem -3345 tohoto souboru cen.	m	21,950	208,00	4 565,60	CS ÚRS 2019 01
	PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(15,45*3,25*2)				21,950	
87	K	712363364	Povlakové krytiny střešních plochých do 10° s tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC tmelicí lišta L profil řs 250 mm	m	15,450	190,00	2 935,50	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položka -3344 se použije v případě, pokud položky -3311 až -3333 mají větší rozvinutou síťku. 2. V ceně -3344 nejsou započteny náklady na vytvoření ohybu. Tyto se oceňují příplatkem -3345 tohoto souboru cen.					
88	K	712363601	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolační kotvené fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu nebo pórabetonu vnitřní plocha	m2	54,848	250,00	13 712,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku kotvě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tato se oceňuje ve specifikaci. 3. Kotvení plechových listů řs větší než 200 mm se oceňuje katalogem 800-764 Klempířské konstrukce. 4. Vymezení rohových a okrajových částí je dané kotevním plánem nebo výpočtem podle přílohy č. 3 tohoto katalogu.					
	VV		15,45*3,55			54,848		
	VV		Součet			54,848		
89	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	63,075	212,00	13 371,90	CS ÚRS 2019 01
	VV		54,848*1,15			63,075		
	VV		Součet			63,075		
90	K	712771001	Provedení separační nebo kluzné vrstvy vegetační střechy z fólií kladených volně s přesahem, sklon střechy do 5°	m2	48,263	36,30	1 751,95	CS ÚRS 2019 01
	VV		"přístavba"			48,263		
	VV		14,85*3,25			48,263		
	VV		Součet			48,263		
91	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	53,089	26,70	1 417,48	CS ÚRS 2019 01
	VV		48,263*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"			53,089		
92	K	998712203	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	3,440	1 000,00	3 440,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nete jednoznačně stanoví hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	713	Izolace tepelné				89 027,12	
93	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	6,765	165,00	1 116,23	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.). 2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olistování zdi; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské.					
	VV		"S5"			6,765		
	VV		(15,45+3,55*2)*0,30			6,765		
	VV		Součet			6,765		
94	M	28376424	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 140mm	m2	7,103	625,00	4 439,38	CS ÚRS 2019 01
	VV		6,765*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"			7,103		
95	K	713141261	Montáž tepelné izolace střešních plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 240 mm do betonu nebo pórabetonu	m2	48,263	250,00	12 065,75	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace střešních plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspávané plochy střechy. 3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevních šroubů. 4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen. 5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu.					
	VV		"přístavba"			48,263		
	VV		14,85*3,25			48,263		
	VV		Součet			48,263		
96	K	713141311	Montáž tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny v ploše kladenými volně	m2	48,263	58,40	2 818,56	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace střešních plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspávané plochy střechy. 3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevních šroubů. 4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen. 5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu.					
97	M	63140440	deska tepelné izolační minerální plochých střešních λ=0,038 bodového zatížení Fp=400 N, m3	m3	16,192	4 100,00	66 387,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		48,263*(0,26+0,35)/2*1,10			16,192		
	VV		Součet			16,192		
98	K	998713203	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	2,200	1 000,00	2 200,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nete jednoznačně stanoví hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	721	Zdravotnická - vnitřní kanalizace				8 943,44	
99	K	721173316	Potrubi z plastových trub PVC SN4 dešťové DN 125	m	5,000	470,00	2 350,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čističi kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, část A 02.					
100	K	721241102	Lapače sítěšních splavenin litinové DN 125	kus	2,000	2 130,00	4 260,00	CS ÚRS 2019 01
101	M	28611355	koleno kanalizace PVC KG 125x30°	kus	2,000	61,40	122,80	CS ÚRS 2019 01
102	M	28611357	koleno kanalizace PVC KG 125x67°	kus	2,000	83,20	166,40	CS ÚRS 2019 01
103	K	998721203	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,840	1 111,00	2 044,24	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nete jednoznačně stanoví hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	762	Konstrukce tesařské				8 787,27	
104	K	762361313	Konstruktivní vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z desek dřevoštěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 25 mm	m2	10,148	712,00	7 225,38	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1312 až -1313 jsou započteny i náklady na kotvení desky do podkladu.					
	VV		(15,45+3,55*2)*0,45			10,148		
	VV		Součet			10,148		
105	K	762495000	Spojovací prostředky olistování spár, obložení stropů, sítěšních podhledů a stěn hřebíky, vruty	m2	10,148	39,80	403,89	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena pro montážní ceny souboru cen: a) 762 41- Montáž olistování spár; b) 762 42- Obložení stropů a sítěšních podhledů, ceny -1110 až -1235; c) 762 43- Obložení stěn, ceny -1110 až -1235. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnační řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 nátěry.					
	VV		10,148			10,148		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet				10,148	
106	K	998762203	Přesun hmot pro konstrukce tesáfské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	5,790	200,00	1 158,00	CS ÚRS 2019 01
			<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 materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
			D 764 Konstrukce klempířské				34 059,30	
107	K	764215607	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou celoplošně lepené rš 670 mm	m	16,270	990,00	16 107,30	CS ÚRS 2019 01
			VV 9,17			9,170		
			VV 3,55*2			7,100		
			VV Součet			16,270		
108	K	764216641	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 160 mm	m	5,400	292,00	1 576,80	CS ÚRS 2019 01
			VV 1,80*3			5,400		
			VV Součet			5,400		
109	K	764511602	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	15,450	460,00	7 107,00	CS ÚRS 2019 01
110	K	764511643	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trýchlyřový), rš žlabu/průměr svodu 330/120 mm	kus	2,000	526,00	1 052,00	CS ÚRS 2019 01
111	K	764518623	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm	m	7,600	962,00	7 311,20	CS ÚRS 2019 01
			VV 3,80*2			7,600		
			VV Součet			7,600		
112	K	998764203	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,810	500,00	905,00	CS ÚRS 2019 01
			<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 materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
			D 766 Konstrukce truhlářské				15 788,90	
113	K	766660002	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šifky přes 800 mm	kus	1,000	735,00	735,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího trnu, seřízení pojezdů na stěnu a následně vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započteny náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6... Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.					
114	M	61165333	dveře vnitřní protipožární hladké foliované 1křídle 900x1970mm	kus	1,000	3 430,00	3 430,00	CS ÚRS 2019 01
115	K	766660031	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních dvoukřídlových jakékoliv šifky	kus	1,000	1 420,00	1 420,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího trnu, seřízení pojezdů na stěnu a následně vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započteny náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6... Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.					
116	M	61165336	dveře vnitřní protipožární hladké foliované 2křídle 1600x1970mm	kus	1,000	6 590,00	6 590,00	CS ÚRS 2019 01
117	K	766694113	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šifky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	3,000	254,00	762,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů. 2. Cenami -97... nelze oceňovat venkovní krycí listy balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
			VV 3			3,000		
			VV Součet			3,000		
118	M	61144402	parapet plastový vnitřní komůrkový 305x20x1000mm	m	5,400	407,00	2 197,80	CS ÚRS 2019 01
			VV 1,80*3			5,400		
			VV Součet			5,400		
119	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	3,000	34,70	104,10	CS ÚRS 2019 01
120	K	998766203	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,100	500,00	550,00	CS ÚRS 2019 01
			<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 materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
			D 767 Konstrukce zámečnické				314 172,86	
121	K	767590120	Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah přípevněných šroubováním	kg	0,349	31,60	11,03	CS ÚRS 2019 01
			VV (1,00*1,00*10+0,92*1,00)*0,032			0,349		
			VV Součet			0,349		
122	M	55347016	rošt podlahový lisovaný žárové zinkovaný velikost 30/3mm 1000x1000mm	kus	11,000	1 250,00	13 750,00	CS ÚRS 2019 01
123	K	767590192	Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah přípevněných Příplatek k cenám za úpravu roštů (krácení)	m	1,000	62,80	62,80	CS ÚRS 2019 01
124	K	767620126	Montáž oken zdvojených z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu otevíravých do zdíva, plochy přes 0,6 do 1,5 m2	m2	2,625	793,00	2 081,63	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáž oken kyvných, otočných, výklopných. 3. V cenách není započtena montáž dokončení okování oken zdvojených pákovými uzávěrem; tyto práce se oceňují cenou 767 62-0718 Montáž okování pákového uzávěru. 4. Cenami -71... lze oceňovat montáž: a) oboustranného spojení dvou prvků (oken, stěn, dveří, vrat, zárubní a jiných) krycími listy ocelovými před osazením prvků nebo dodatečně po jejich osazení. b) jednostranného spojení dvou prvků; množství se určí polovinou výměry. c) krycích listů, které se montují jen na jeden prvek; množství se určí čtvrtinou výměry.					
			VV 1,75*0,50*3			2,625		
			VV Součet			2,625		
125	M	55341010	okno Al otevíravé/sklpné dvojsklo přes plochu 1m2 do v1,5m	m2	2,625	15 000,00	39 375,00	CS ÚRS 2019 01
126	M	553410101	příplatek za bezpečnostní sklo	m2	2,625	1 000,00	2 625,00	CS ÚRS 2019 01
127	K	767640221	Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlové bez nadsvětlení	kus	1,000	6 240,00	6 240,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 11-... Montáž stěn a příček pro zastřešení; 767 12-... Montáž stěn a příček s výplní drátěnou síti a 767 13-... Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových listů; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 89-61 Montáž listů a okopových plechů. b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken. 3. V cenách - 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámu. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou listou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.					
128	M	55341024	dveře Al dvoukřídlové dvojsklo vč. příslušenství	m2	3,354	20 000,00	67 080,00	CS ÚRS 2019 01
			VV 1,56*2,15			3,354		
			VV Součet			3,354		
129	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	2 200,000	39,80	87 560,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivé montovaného dílu konstrukce.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
130	M	14550319	profil ocelový čtvercový svařovaný 80x80x6mm	t	2,266	38 900,00	88 147,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		2,2*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		2,266			
131	K	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,810	4 000,00	7 240,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: <ol style="list-style-type: none"> 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. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 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	776	Podlahy povlakové				36 404,98	
132	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	47,780	136,00	6 498,08	CS ÚRS 2019 01
	VV		7,13*7,84+32,81		47,780			
	VV		Součet		47,780			
133	M	28411012	PVC heterogenní protiskluzná, nášlapná vrstva 0,70mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,05mm, R10, hořlavost Bfl S1	m2	52,558	550,00	28 906,90	CS ÚRS 2019 01
	VV		47,78*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		52,558			
134	K	998776203	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: <ol style="list-style-type: none"> 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. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. 					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				8 324,81	
135	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	141,338	22,40	3 165,97	CS ÚRS 2019 01
	VV		"strop"					
	VV		7,13*7,84+32,81		47,780			
	VV		"stěny"					
	VV		(3,25*4+15,45)*3,00		85,350			
	VV		"- odpočet otvorů"					
	VV		-(1,75*0,50*3+1,55*2,15+0,90*2,00)		-7,758			
	VV		"- odpočet ostění"					
	VV		0,26*(1,75*3+0,50*3*2+1,55*2,15*2)		3,666			
	VV		0,15*(0,90+2,00*2)		0,735			
	VV		0,50*(1,55+2,15*2)		2,925			
	VV		0,30*3*3,20*3		8,640			
	VV		Součet		141,338			
136	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné době v místnostech výšky do 3,80 m	m2	141,338	36,50	5 158,84	CS ÚRS 2019 01
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				18 000,00	
	D	VRN3	Zařízení staveniště				15 000,00	
137	K	030001000	Zařízení staveniště	...	3,000	5 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2019 01
	D	VRN7	Provozní vlivy				3 000,00	
138	K	070001000	Provozní vlivy	...	3,000	1 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2019 01