

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti budovy Sportovní haly v Milevsku

Objekt:

0119-03.1 - SO1

KSO:

Místo: Milevsko

CG-CZ:

Datum:

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				8 896 644,03
---------------------	--	--	--	---------------------

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	8 896 644,03	21,00%	1 868 295,25
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	10 764 939,28
-------------------	--------------	----------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti budovy Sportovní haly v Milevsku

Objekt:

0119-03.1 - SO1

Místo: Milevsko

Datum:

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

8 896 644,03

HSV - Práce a dodávky HSV	4 575 669,47
1 - Zemní práce	36 397,47
2 - Zakládání	451,78
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 127 231,79
4 - Vodorovné konstrukce	44 858,88
5 - Komunikace pozemní	28 924,75
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 270 450,39
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	880 880,33
997 - Přesun sutě	186 474,08
PSV - Práce a dodávky PSV	4 200 974,56
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	71 973,07
712 - Povlakové krytiny	43 725,66
713 - Izolace tepelné	829 501,56
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	16 842,20
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	26 434,96
741 - Elektroinstalace - silnoproud	310 418,96
762 - Konstrukce tesařské	224 144,64
764 - Konstrukce klempířské	280 505,48
765 - Krytina skládaná	75 158,21
766 - Konstrukce truhlářské	62 604,86
767 - Konstrukce zámečnické	1 743 220,70
783 - Dokončovací práce - nátěry	69 483,91
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	87 335,15
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	231 670,00
787 - Dokončovací práce - zasklívání	31 597,32
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	96 357,88
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	120 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	90 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	30 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti budovy Sportovní haly v Milevsku

Objekt:

0119-03.1 - SO1

Místo: Milevsko

Datum:

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							8 896 644,03	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				4 575 669,47	
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				36 397,47	
2	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	7,900	79,50	628,05	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytí z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: <ol style="list-style-type: none"> dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01, betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0... Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot. 					
	VV		(8,00+3,90*2)*0,50		7,900			
	VV		Součet		7,900			
3	K	113204111	Vytřhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	m	7,200	41,50	298,80	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny jsou určeny: <ol style="list-style-type: none"> pro vytřhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s operami a vyspáraných jakýmkoliv materiálem, pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: <ol style="list-style-type: none"> vytřhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0... Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, vytřhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. Vytřhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytřhání obrub z jedné řady kostek. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot. 					
	VV		1,00*2+1,20+2,00*2		7,200			
	VV		Součet		7,200			
4	K	119003131	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska zřízení	m	177,000	30,00	5 310,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3121, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky. Položky -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek. U položek -2311, -4111, -4121 je uváděno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN. 					
	VV		2*(51,50+37,00)		177,000			
	VV		Součet		177,000			
5	K	119003132	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska odstranění	m	177,000	11,90	2 106,30	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3121, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky. Položky -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek. U položek -2311, -4111, -4121 je uváděno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN. 					
	VV		2*(51,50+37,00)		177,000			
	VV		Součet		177,000			
6	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	17,061	687,00	11 720,91	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlejší terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. Ceny jsou určeny pro rýhy: <ol style="list-style-type: none"> šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 					
	VV		"okap, chodníky"					
	VV		(2,25*2+48,50+2,25+8,80+8,30+9,17*2+24,25+37,00-15,45)*0,50*0,25		17,061			
	VV		Součet		17,061			
7	K	132201109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Připlatky k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	17,061	195,00	3 326,90	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlejší terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. Ceny jsou určeny pro rýhy: <ol style="list-style-type: none"> šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 					
	VV		"okap, chodníky"					
	VV		(2,25*2+48,50+2,25+8,80+8,30+9,17*2+24,25+37,00-15,45)*0,50*0,25		17,061			
	VV		Součet		17,061			
8	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	m3	17,061	159,00	2 712,70	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na nasyptišti. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na nasyptišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0... Uložení sypaniny do nasyptí a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 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. 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 dození. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci. 					
	VV		"okap, chodníky"					
	VV		(2,25*2+48,50+2,25+8,80+8,30+9,17*2+24,25+37,00-15,45)*0,50*0,25		17,061			
	VV		Součet		17,061			
9	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z horniny tř. 1 až 4	m3	17,061	195,00	3 326,90	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odizolnutí zatvrdlé pěny u lince příčky.</p> <p>2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro ukotvení příček ke stropu.</p> <p>3. Množství jednotek se určuje v m stýku příčky s konstrukcí (výšky příčky).</p>					
	VV		(5,023+5,867)*18			196,020		
	VV		Součet			196,020		
26	K	348401130	Montáž oplacení z pletiva strojového s napínacími dráty přes 1,6 do 2,0 m	m	3,000	87,60	262,80	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku pletiva a drátů, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
	VV		1,00*3			3,000		
27	M	31324768	pletivo drátěné se čtvercovými oky zapletené Pz 50x2x2000mm	m	3,000	78,10	234,30	CS ÚRS 2019 01
	D	4	Vodorovné konstrukce				44 858,88	
28	K	417321515	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	m3	6,048	3 280,00	19 837,44	CS ÚRS 2019 01
	VV		4,00*0,30*(0,13+0,15)*9*2			6,048		
	VV		Součet			6,048		
29	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	57,600	353,00	20 332,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		4,00*(0,20+0,20)*9*2*2			57,600		
	VV		Součet			57,600		
30	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	57,600	81,40	4 688,64	CS ÚRS 2019 01
	D	5	Komunikace pozemní				28 924,75	
31	K	564750011	Podklad nebo kryt z kamenná hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	68,245	171,00	11 669,90	CS ÚRS 2019 01
	VV		"okap, chodníky"					
	VV		(2,25*2+48,50+2,25+8,80+8,30+9,17*2+24,25+37,00-15,45)*0,50			68,245		
	VV		Součet			68,245		
32	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kamenná těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajině tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	7,900	323,00	2 551,70	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Pro volbu cen dlež platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby oblokovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.).</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy:</p> <p>a) do 100 m2 ve výši 3 %;</p> <p>b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %;</p> <p>c) přes 300 m2 ve výši 1 %.</p> <p>4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451...-9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>					
33	K	596811220	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kamenná těžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2	m2	55,275	266,00	14 703,15	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu pro výplň spár.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy:</p> <p>a) do 100 m2 ve výši 3 %;</p> <p>b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %;</p> <p>c) přes 300 m2 ve výši 1 %.</p> <p>3. Část lože přesahující tloušťku 30 mm se oceňuje cenami souboru cen 451...-9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>					
	VV		"zpeřná montáž"					
	VV		(2,25+8,20+5,30*2+8,30+8,20)*0,50			18,775		
	VV		(4,00*9+0,50)*1,00			36,500		
	VV		Součet			55,275		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 270 450,39	
34	K	612321141	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omitky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	332,460	253,00	84 112,38	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Pro ocenění nanášení omitky v tloušťce jádrové omitky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm.</p> <p>2. Omitky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omitky žebrových stropů nebo osamělých trámů.</p> <p>3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.</p>					
	VV		"otvory"					
	VV		4,00*(5,023+5,867)*9			392,040		
	VV		"- odpočet otvorů"			-90,000		
	VV		-2,50*2,00*9*2					
	VV		"- přípočet ostění"					
	VV		0,26*(2,50*18+2,00*2*18)			30,420		
	VV		Součet			332,460		
35	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	90,000	39,80	3 582,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. U cen -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků.</p> <p>2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.</p>					
	VV		2,50*2,00*9*2			90,000		
	VV		Součet			90,000		
36	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	1 143,044	600,00	685 826,40	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na:</p> <p>a) upravení desek lepením a talířovými hmoždinkami,</p> <p>b) přesřikování izolačních desek,</p> <p>c) vložení skloláznité vyztužené tkaniny,</p> <p>d) uzavření otvorů po kotvách lešení.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%;</p> <p>b) provedení konečné povrchové úpravy;</p> <p>- vrchní tenkovrstvou omitkou, tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu</p> <p>- náterem; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783</p> <p>- keramickým obkladem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické;</p> <p>c) osazení lišt; tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu.</p> <p>3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy.</p> <p>4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny.</p> <p>5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>					
	VV		"sokl"					
	VV		(48,50+2,25*2+2,50+8,20+9,17*2+24,25+37,00-15,45)*0,30			38,352		
	VV		Mezisoučet			38,352		
	VV		48,50*8,535-11,75*3,35			374,585		
	VV		2,25*2*12,75			57,375		
	VV		(37,00-4,00)*12,75+10,45*7,775+26,55*8,57-15,45*3,59			674,067		
	VV		9,17*3,55*2+3,60*3,00			75,907		
	VV		8,00*1,50			12,000		
	VV		"- odpočet otvorů"			-89,242		
	VV		-(2,50*2,00*9+2,40*1,75*6+1,56*2,15*3+1,57*2,86*2)			1 104,692		
	VV		Mezisoučet			1 143,044		
37	M	28375951	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 140mm	m2	1 126,786	182,00	205 075,05	CS ÚRS 2019 01
	VV		1104.692*1,02			1 126,786		
38	M	28376424	deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 140mm	m2	39,119	625,00	24 449,38	CS ÚRS 2019 01
	VV		38,352*1,02			39,119		
	VV		Součet			39,119		
39	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z polystyrenových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	234,060	157,00	36 747,42	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. V cenách jsou započteny náklady na:...</p> <p>a) upevnění desek celoplošným lepením;...</p> <p>b) přestěrkování izolačních desek;...</p> <p>c) vložení skloláknité výtuzné tkaniny;...</p> <p>d) osazení a dodávku rohovníků;...</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:...</p> <p>a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 10%;...</p> <p>b) provedení konečné povrchové úpravy;...</p> <p>- vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu;...</p> <p>- nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry;...</p> <p>3. Pro ocenění montáže kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží hloubky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 62. 2 - 1... Montáž kontaktního zateplení;...</p>					
		VV	2*(2,50*9*2+2,00*9*2+2,40*6+1,75*6+1,56*3+2,15*3)			234,060		
		VV	Součet			234,060		
40	M	28375931	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 30mm	m2	44,667	39,10	1 746,48	CS ÚRS 2019 01
		VV	0,14*(2,50*9*2+2,00*9*2+2,40*6+1,75*6+1,56*3+2,15*3)*1,10			26,177		
		VV	0,26*(2,50*9*2+1,75*3+2,40*6)*1,10			18,490		
		VV	Součet			44,667		
41	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	533,182	600,00	319 909,20	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:...</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na:...</p> <p>a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami;...</p> <p>b) přestěrkování izolačních desek;...</p> <p>c) vložení skloláknité výtuzné tkaniny;...</p> <p>d) uzavření otvorů po kotvách lešení;...</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:...</p> <p>a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 10%;...</p> <p>b) provedení konečné povrchové úpravy;...</p> <p>- vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu;...</p> <p>- nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783;...</p> <p>- keramickým obkladem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické;...</p> <p>c) osazení lišt; tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu;...</p> <p>3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy;...</p> <p>4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny;...</p> <p>5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny;...</p>					
		VV	48,50*9,529			462,157		
		VV	(2,25*2+0,30*2)*12,75			65,025		
		VV	4,00*12,75			51,000		
		VV	"- odpočet otvorů"					
		VV	-(2,50*2,00*9)			-45,000		
		VV	Součet			533,182		
42	M	63151531	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036-0,037 tl 140mm	m2	543,846	578,00	314 342,99	CS ÚRS 2019 01
		VV	533,182*1,02 Přepočtené koeficientem množství			543,846		
43	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápsutnou montáž kotev s použitím tepelnéizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	1 143,044	14,20	16 231,22	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:...</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na:...</p> <p>a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami;...</p> <p>b) přestěrkování izolačních desek;...</p> <p>c) vložení skloláknité výtuzné tkaniny;...</p> <p>d) uzavření otvorů po kotvách lešení;...</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:...</p> <p>a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%;...</p> <p>b) provedení konečné povrchové úpravy;...</p> <p>- vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu;...</p> <p>- nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783;...</p> <p>- keramickým obkladem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické;...</p> <p>c) osazení lišt; tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu;...</p> <p>3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy;...</p> <p>4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny;...</p> <p>5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny;...</p>					
		VV	533,182			533,182		
44	K	622251105	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápsutnou montáž kotev s použitím tepelnéizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny	m2	533,182	23,50	12 529,78	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:...</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na:...</p> <p>a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami;...</p> <p>b) přestěrkování izolačních desek;...</p> <p>c) vložení skloláknité výtuzné tkaniny;...</p> <p>d) uzavření otvorů po kotvách lešení;...</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:...</p> <p>a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%;...</p> <p>b) provedení konečné povrchové úpravy;...</p> <p>- vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu;...</p> <p>- nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783;...</p> <p>- keramickým obkladem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické;...</p> <p>c) osazení lišt; tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu;...</p> <p>3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy;...</p> <p>4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny;...</p> <p>5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny;...</p>					
		VV	533,182			533,182		
45	K	622252001	Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových připevňených hmoždinkami	m	182,890	45,00	8 230,05	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:...</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt;...</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%;...</p> <p>3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny;...</p>					
		VV	2*(48,50+37,00+2,25*2+9,17)-15,45			182,890		
		VV	Součet			182,890		
46	M	59051651	lišta soklová Al s okapničkou základací U 14cm 0,95/200cm	m	192,035	97,60	18 742,62	CS ÚRS 2019 01
		VV	182,89*1,05 Přepočtené koeficientem množství			192,035		
47	K	622252002	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	496,560	48,40	24 033,50	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:...</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt;...</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%;...</p> <p>3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny;...</p>					
		VV	"rohové"					
		VV	13,05*12			156,600		
		VV	(2,50*9*2+2,00*9*2*2+2,40*6+1,75*6*2+1,56*3+2,15*3*2)			169,980		
		VV	Mezisoučet			326,580		
		VV	"okenní"					
		VV	(2,50*9*2+2,00*9*2*2+2,40*6+1,75*6*2+1,56*3+2,15*3*2)			169,980		
		VV	Mezisoučet			169,980		
		VV	Součet			496,560		
48	M	59051480	profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení	m	342,909	14,70	5 040,76	CS ÚRS 2019 01
		VV	326,58*1,05 Přepočtené koeficientem množství			342,909		
49	M	59051476	profil okenní začíšťovací se skloláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	178,479	28,60	5 104,50	CS ÚRS 2019 01
		VV	169,98*1,05 Přepočtené koeficientem množství			178,479		
50	K	622511111	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	38,352	556,00	21 323,71	CS ÚRS 2019 01
		VV	"sokl"					
		VV	(48,50+2,25*2+2,50+8,20+9,17*2+24,25+37,00-15,45)*0,30			38,352		
		VV	Součet			38,352		
51	K	622531021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	1 643,832	285,00	468 492,12	CS ÚRS 2019 01
		VV	48,50*8,535-11,75*3,35			374,585		
		VV	(2,25*2+0,30*2)*12,75			65,025		
		VV	37,00*12,75+10,45*7,775+26,55*8,57-(15,45+3,55*2)*3,59			699,578		
		VV	9,17*3,55*2+3,60*3,00			75,907		
		VV	8,00*1,50			12,000		
		VV	"- odpočet otvorů"					
		VV	-(2,50*2,00*9+2,40*1,75*6+1,56*2,15*3+1,57*2,86*2)			-89,242		
		VV	48,50*9,529			462,157		
		VV	(2,25*2+0,30*2)*12,75			65,025		
		VV	"- odpočet otvorů"					
		VV	-(2,50*2,00*9)			-45,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"připočet ostění" 0,14*(2,50*9*2+2,00*9*2*2+2,40*6+1,75*6*2+1,56*3+2,15*3*2) Součet			23,797 1 643,832		
52	K	629991001	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovných (např. chodníků) fólií položenou volně <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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	356,000	11,20	3 987,20	CS ÚRS 2019 01
	PSC		2*(52,00+37,00)*2,00 Součet			356,000 356,000		
53	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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	131,241	41,60	5 459,63	CS ÚRS 2019 01
	PSC		2,50*2,00*9*2+1,56*2,15*4+2,40*1,75*6+1,75*0,50*3 Součet			131,241 131,241		
54	K	635111142	Náspv ze šterkopiskou, písku nebo kameniva pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého 16-32 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro náspv vodorovný nebo ve spádu pod podlahy, mazaniny, dlažby a pro náspvy na plochých střeších.	m3	3,656	1 500,00	5 484,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		"vstupní hala" 11,75*0,50*0,15 "rekondiční centrum a šatny" 37,00*0,50*0,15 Součet			0,881 2,775 3,656		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				880 880,33	
55	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na zalití a zatření spár cementovou maltou. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků; tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Část lože přesahující tloušťku 100 mm lze ocenit cenou 916 99-1121. Lože pod obrubníky, krajinky nebo obruby z dlažebních kostek katalogu 822-1.	m	109,470	151,00	16 529,97	CS ÚRS 2019 01
	PSC		1,00*2+1,20+2,00*2 3,40+2,25*2+7,90+1,20+2,25+8,82+5,30*2+8,30+8,20+1,50*2+37,00+3,55*2 Součet			7,200 102,270 109,470		
56	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm 109,47*1,02 Přepočtené koeficientem množství	m	111,659	94,00	10 495,95	CS ÚRS 2019 01
	PSC		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.			2 124,000 470,000 2 594,000		
57	K	941111132	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m <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.	m2	2 594,000	65,00	168 610,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		2594*60 Přepočtené koeficientem množství			155 640,000		
58	K	941111232	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.	m2	0,77	0,77	119 842,80	CS ÚRS 2019 01
	PSC		2594*60 Přepočtené koeficientem množství			155 640,000		
59	K	941111832	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.	m2	2 594,000	38,00	98 572,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		2594*60 Přepočtené koeficientem množství			155 640,000		
60	K	949009101	Přesun hmot samostatně budovaných lešení do 50 m 2594,00*2*0,005 Součet	t	25,940	500,00	12 970,00	
	PSC		2594,00*2*0,005 Součet			25,940 25,940		
61	K	949009194	Připlátek k přesunu hmot samostatně budovaných lešení za zvětšený přesun do 1000 m	t	25,940	20,00	518,80	
62	K	952901114	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží přes 4 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo terasy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střeších (světlik, dveře apod.). Do výměry se započítávají jedinou třetinou plochy. 2. Sférické plochy hal se světliky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. V ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametání 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. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametání 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. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametání a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařízení předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního umu, kroupení a 2x zametání podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.	m2	1 794,500	112,00	200 984,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		48,50*37,00 Součet			1 794,500 1 794,500		
63	K	962081141	Bourání zdiva přiček nebo vyloučení otvorů ze skleněných tvárníc, tl. do 150 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.	m2	180,828	188,00	33 995,66	CS ÚRS 2019 01
	PSC		"coplitové dílce" 4,00*5,023*9 Součet			180,828 180,828		
64	K	965042131	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 4 m2 "okap, chodník" (2,25*2+7,90+3,50)*0,50*0,10 Součet	m3	0,795	3 410,00	2 710,95	CS ÚRS 2019 01
	PSC		(2,25*2+7,90+3,50)*0,50*0,10 Součet			0,795 0,795		
65	K	965081333	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 30 mm, plochy přes 1 m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.	m2	66,050	126,00	8 322,30	CS ÚRS 2019 01
	PSC		"demonťáž" (37,00-15,45)*0,50 "pro zpětnou montáž" (2,25+8,20+5,30*2+8,30+8,20)*0,50 (4,00*9+0,50)*1,00 Součet			10,775 18,775 36,500 66,050		
66	K	965082923	Odstranění náspvu pod podlahami nebo ochranného náspvu na střeších tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2 "vstupní hala" 11,75*0,50*0,15 "rekondiční centrum a šatny" 37,00*0,50*0,15 Součet	m3	3,656	517,00	1 890,15	CS ÚRS 2019 01
	PSC		11,75*0,50*0,15 "rekondiční centrum a šatny" 37,00*0,50*0,15 Součet			0,881 2,775 3,656		
67	K	966071711	Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek.	kus	3,000	314,00	942,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		1,00*3 Součet			3,000		
68	K	966071822	Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na demontáž sloupků.	m	3,000	61,30	183,90	CS ÚRS 2019 01
	PSC		1,00*3 Součet			3,000		
69	K	966072123	Demontáž opláštění stěn ocelové konstrukce z tvarovaných ocelových plechů, výšky budovy přes 12 do 24 m	m2	703,602	200,00	140 720,40	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<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 hmotnosti materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. 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. 3. Připlátek 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 tesářské				224 144,64	
186	K	762361312	Konstruktivní vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z desek dřevoštěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 22 mm	m ²	12,000	667,00	8 004,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1312 až -1313 jsou započteny i náklady na kotvení desky do podkladu.					
			PSC WV "stříška vstup" 8,00*1,50 Součet		12,000 12,000			
187	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	m ²	37,517	712,00	26 712,10	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1312 až -1313 jsou započteny i náklady na kotvení desky do podkladu.					
			PSC WV 37,10*0,45*2 9,17*0,45 Součet		33,390 4,127 37,517			
188	K	762495000	Spojovací prostředky olišování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty	m ²	46,517	39,80	1 851,38	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro montážní ceny souboru cen: a) 762 41- Montáž olišování spár... b) 762 42- Obložení stropů a střešních 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 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátery...					
			PSC WV 12,00*34,517 Součet		46,517 46,517			
189	K	762511244	Podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na sraz, tloušťky desky 18 mm	m ²	393,750	333,00	131 118,75	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1123 až -1225 Podlahové konstrukce podkladové z desek dřevoštěpkových a cementofíkových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků.					
			PSC WV "zakrytí podlahy" (42,50+10,00)*2,50*3 Součet		393,750 393,750			
190	K	762511847	Demontáž podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek jednovrstvých šroubovaných na sraz, tloušťka desky přes 15 mm	m ²	393,750	65,70	25 869,38	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění tepelné izolace z podlah; tyto se oceňují cenami části B01 katalogu 800-713 Izolace tepelné.					
191	K	762811921	Záklup stropů vyzděání částí záklupu nebo podbíjení z prken tl. do 32 mm, plochy jednotlivé do 0,25 m ²	m	16,000	129,00	2 064,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U položek vyzděání částí záklupu nebo podbíjení -1921 až -1964 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých řezů.					
			PSC WV "úprava podhledu pro vzduchotechnické výústky" 0,20*4*110*2 Součet		16,000 16,000			
192	K	762812951	Záklup stropů zabeďení částí záklupu z desek (materiál ve specifikaci) měkkých (minerálněvláknitých, dřevovláknitých apod.), otvoru plochy jednotlivé do 0,25 m ²	m ²	8,042	702,00	5 645,48	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U položek vyzděání částí záklupu nebo podbíjení -1921 až -1964 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých řezů.					
			PSC WV Pi*(0,20)*2*(16+16*2+16) Součet		8,042 8,042			
193	K	762812952	Záklup stropů zabeďení částí záklupu z desek (materiál ve specifikaci) měkkých (minerálněvláknitých, dřevovláknitých apod.), otvoru plochy jednotlivé přes 0,25 do 1,00 m ²	m ²	18,585	351,00	6 523,34	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U položek vyzděání částí záklupu nebo podbíjení -1921 až -1964 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých řezů.					
			PSC WV Pi*(0,30)*2*(16+16*2+12) 0,60*1,35*2 Součet		16,965 1,620 18,585			
194	M	60722265	deska dřevotřísková laminovaná přírodní buk 2070x2800mm tl 10mm	m ²	29,290	339,00	9 929,31	CS ÚRS 2019 01
			WV 26,627*1,1 "Přepočtené koeficientem množství" Součet		29,290 29,290			
195	K	998762203	Přesun hmot pro konstrukce tesářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovné dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	5,790	1 110,00	6 426,90	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 hmotnosti materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. 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. 3. Připlátek 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				280 505,48	
196	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m ²	12,000	139,00	1 668,00	CS ÚRS 2019 01
			WV "stříška vstup" 8,00*1,50 Součet		12,000 12,000			
197	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti	m	111,200	166,00	18 459,20	CS ÚRS 2019 01
			WV "hala" 37,10*2 "rekondiční centra šatny" 37,00 Součet		74,200 37,000 111,200			
198	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	93,600	75,30	7 048,08	CS ÚRS 2019 01
			WV 4,00*(9+9) 2,40*6+3,60*2 Součet		72,000 21,600 93,600			
199	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdi do suti	m	48,750	69,20	3 373,50	CS ÚRS 2019 01
			WV "vstupní hala" 11,75 "rekondiční centrum a šatny" 37,00 Součet		11,750 37,000 48,750			
200	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	57,670	73,00	4 209,91	CS ÚRS 2019 01
			WV 48,50+9,17 Součet		57,670 57,670			
201	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	70,800	56,80	4 021,44	CS ÚRS 2019 01
			WV 11,80*6 Součet		70,800 70,800			
202	K	764111641	Krytina ze svitků nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovně drážkováním ze svitků do řs 670 mm, sklon střechy do 30°	m ²	12,000	1 310,00	15 720,00	CS ÚRS 2019 01
			WV "stříška vstup" 8,00*1,50 Součet		12,000 12,000			
203	K	764212634	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou řs 330 mm	m	74,200	352,00	26 118,40	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 764 21-1605 až -3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16... Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle řs střešního prvku.					
			PSC WV 37,10*2 Součet		74,200 74,200			
204	K	764215605	Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou celoplošně lepené řs 400 mm	m	37,000	698,00	25 826,00	CS ÚRS 2019 01
			WV "rekondiční centra šatny" 37,00 Součet		37,000 37,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				37,000	
205	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	
206	K	764216641	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 160 mm	m	67,900	292,00	19 826,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		2,55*9*2				45,900	
	VV		2,45*6+3,65*2				22,000	
	VV		Součet				67,900	
207	K	764311606	Lamování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, stěch s krytinou preizovou nebo vlnitou rš 500 mm	m	48,750	397,00	19 353,75	CS ÚRS 2019 01
	VV		vstupní hala				11,750	
	VV		11,75				11,750	
	VV		"rekondiční centrum a šatny"				37,000	
	VV		37,00				37,000	
	VV		Součet				48,750	
208	K	764511603	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 400 mm	m	57,670	730,00	42 099,10	CS ÚRS 2019 01
	VV		48,50+9,17				57,670	
209	K	764511644	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 400/120 mm	kus	7,000	851,00	5 957,00	CS ÚRS 2019 01
210	K	764518623	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímk, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm	m	71,000	962,00	68 302,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		11,80*5+8,00+4,00				71,000	
	VV		Součet				71,000	
211	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	%	1,610	1 500,00	2 415,00	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 ošetřovaných ve specifikaci. □ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbou. Tuto sazbu 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 ztlžených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □					
	D	765	Krytina skládaná				75 158,21	
212	K	765191001	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 20° lepením (vodotěsné podstřeší) na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	762,410	60,90	46 430,77	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15%. □ 2. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské. □					
	VV		47,80*31,90*0,50 "50% plochy"				762,410	
	VV		Součet				762,410	
213	M	28329276	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2	m2	838,651	27,10	22 727,44	CS ÚRS 2019 01
	VV		762,411*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"				838,651	
214	K	998765203	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	6,000	1 000,00	6 000,00	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 ošetřovaných ve specifikaci. □ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbou. Tuto sazbu se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □ 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztlžených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □					
	D	766	Konstrukce truhlářské				62 604,86	
215	K	766411811	Demontáž obložení stěn panely, plochy do 1,5 m2	m2	3,655	101,00	369,16	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Cenami nelze oceňovat demontáž obložení stěn výšky přes 2,5 m; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 766 42-18 Demontáž obložení podhledů. □					
	VV		"otvor do přístavby"				3,655	
	VV		1,70*2,15				3,655	
	VV		Součet				3,655	
216	K	766417211	Montáž obložení stěn rošt podkladový	m	356,895	55,40	19 771,98	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách -1212 až -6243 jsou započteny i náklady na přírubování soklů. □ 2. V cenách -1212 až -6243 nejsou započteny náklady na montáž podkladového roštu, tato montáž se oceňuje cenou -7211. □ 3. V ceně -7211 nejsou započteny náklady na montáž a dodávku nosných prvků (např. konzol, tmů) pro zavěšený rošt, tato montáž a dodávka se oceňuje individuálně. □ 4. Cenami -1212 až -6243 nelze oceňovat obložení sloupů zakřiveného průřezu; toto obložení se oceňuje individuálně. □					
	VV		"oplechování říms oprava podkl. roštů"				107,730	
	VV		2*38*2,835*0,50 "50% oprava"				249,165	
	VV		49*(2,835+2,25)*2*0,50				356,895	
	VV		Součet				356,895	
217	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	1,388	6 500,00	9 022,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		356,895*0,06*0,06*1,08				1,388	
	VV		Součet				1,388	
218	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m	kus	9,000	48,30	434,70	CS ÚRS 2019 01
	VV		9				9,000	
	VV		Součet				9,000	
219	K	766496110	Ostatní práce při obkládání ukončení koncových hran plochy obložení dýhováním, šířky přes 20 mm	m	16,000	225,00	3 600,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V ceně -2100 není započteno olišťování; toto olišťování se oceňuje cenou 766 69-9761 až -9763 Překrytí spár stěn lištou. □ "úprava podhledu pro vzduchotechnické výústky"				16,000	
	VV		0,20*4*10*2				16,000	
	VV		Součet				16,000	
220	M	61418114	lišta podlahová dřevěná javor 7x35mm	m	17,280	129,00	2 229,12	CS ÚRS 2019 01
	VV		16*1,08 "Přepočtené koeficientem množství"				17,280	
221	K	766694113	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	18,000	254,00	4 572,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů. □ 2. Cenami -97 . . . nelze oceňovat venkovní krycí listy balkonových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610. □					
	VV		9+9				18,000	
	VV		Součet				18,000	
222	M	61144402	parapet plastový vnitřní komůrkový 305x20x1000mm	m	45,900	407,00	18 681,30	CS ÚRS 2019 01
	VV		2,55*(9+9)				45,900	
	VV		Součet				45,900	
223	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	18,000	34,70	624,60	CS ÚRS 2019 01
224	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	3 000,00	3 300,00	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 ošetřovaných ve specifikaci. □ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbou. Tuto sazbu 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 ztlžených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □					
	D	767	Konstrukce zámečnické				1 743 220,70	
225	K	767620128	Montáž oken zdvojených z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu otevíracích do zdiva, plochy přes 2,5 m2	m2	90,000	1 020,00	91 800,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"- přípočet ostění"					
	VV		0,26*(2,50*18+2,00*2*18)		30,420			
	VV		Součet		332,460			
253	K	784221105	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	332,460	40,50	13 464,63	CS ÚRS 2019 01
D	786		Dokončovací práce - čalounické úpravy				231 670,00	
254	K	786627121	Montáž zastíhujících žaluzií lamelových venkovních pro okna kovová	m2	90,000	363,00	32 670,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Cenu-3111 lze použít pro jakýkoli rozměr žaluzie. □					
	VV		2,50*2,00*9*2		90,000			
	VV		Součet		90,000			
255	M	61130522X	venkovní žaluzie elektro pohon na dálkové ovládní 2500x200	kus	18,000	11 000,00	198 000,00	
256	K	998786203	Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	1 000,00	1 000,00	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 materiálů oceňovaných ve specifikaci. □ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □ 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □					
D	787		Dokončovací práce - zasklívaní				31 597,32	
257	K	787700804	Vysklívání výkladců skla plochého, plochy přes 6 m2	m2	211,212	135,00	28 513,62	CS ÚRS 2019 01
	VV		4,00*5,867*9		211,212			
	VV		Součet		211,212			
258	K	787701822	Vysklívání výkladců Příplatek k cenám za konstrukce s hliníkovými lištami oboustrannými	m2	211,212	14,60	3 083,70	CS ÚRS 2019 01
D	789		Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				96 357,88	
259	K	789121142	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy I odstranění rzi a nečistot mechanizovaným čištěním stupeň přípravy St 3, stupeň zrezivění C	m2	106,722	336,00	35 858,59	CS ÚRS 2019 01
	VV		"ocelové sloupy"					
	VV		2*(0,09+0,40)*(5,023+5,867)*10		106,722			
	VV		Součet		106,722			
260	K	789122152	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy II odstranění rzi a nečistot pomocí ručního nářadí stupeň přípravy St 2, stupeň zrezivění C	m2	24,000	160,00	3 840,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"žebříky"					
	VV		8,00*3		24,000			
	VV		Součet		24,000			
261	K	789325210	Nátěr ocelových konstrukcí třídy I dvousložkový epoxidový základní, tloušťky do 40 µm	m2	106,722	175,00	18 676,35	CS ÚRS 2019 01
262	K	789325221	Nátěr ocelových konstrukcí třídy I dvousložkový epoxidový krycí (vrchní), tloušťky do 80 µm	m2	106,722	270,00	28 814,94	CS ÚRS 2019 01
263	K	789326210	Nátěr ocelových konstrukcí třídy II dvousložkový epoxidový základní, tloušťky do 40 µm	m2	24,000	150,00	3 600,00	CS ÚRS 2019 01
264	K	789326221	Nátěr ocelových konstrukcí třídy II dvousložkový epoxidový krycí (vrchní), tloušťky do 80 µm	m2	24,000	232,00	5 568,00	CS ÚRS 2019 01
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				120 000,00	
D	VRN3		Zařízení staveniště				90 000,00	
265	K	030001000	Zařízení staveniště	...	3,000	30 000,00	90 000,00	CS ÚRS 2019 01
D	VRN7		Provozní vlivy				30 000,00	
266	K	070001000	Provozní vlivy	...	3,000	10 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2019 01