

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	WV		(8,75+37,1)*0,5					
98	K	564841111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 120 mm	m2				
99	K	596841220	kvalitní dlažby z betonových nebo kameninových tvarovacích komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z cementové malty tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochu do 50 m2	m2				
100	M	592456010	dlažba desková betonová 50x50x5 cm šedá	m2				
	WV		22,925*1,05 Přepočtené koeficientem množství					
D		5712	Skladba F12 - oprava příjezdové komunikace					
101	K	564761111	Podklad nebo kryt z kaméniva hrubého drčeného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2				
	WV		Plocha dle výkresu č. D1.1-07					
	WV		400					
102	K	565175111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 100 mm	m2				
103	K	573211112	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2	m2				
104	K	577144131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2				
105	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2				
D		591	Obrubníky, krajníky					
106	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m				
	WV		délka viz výkres č. D1.1-07					
	WV		115					
	WV		Součet					
107	M	592174600	obrubník betonový chodnikový ABO 2-15 100x15x25 cm	kus				
	WV		Silniční bet. obrubník					
	WV		115					
	WV		Součet					
	WV		115*1,05 Přepočtené koeficientem množství					
108	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m				
	WV		Délky změřeny v PDF					
	WV		(8,75+37,1)					
109	M	592173010	obrubník betonový zahradní přírodní šedá 50x5x15 cm	kus				
	WV		45,85*2,1 Přepočtené koeficientem množství					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
110	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3				
	WV		betonový obrubník, plocha řezu 0,04 m2					
	WV		115*0,04					
	WV		zahradní a parkový obrubník, plocha řezu 0,025 m2					
	WV		(8,75+37,1)*0,025					
	WV		Součet					
D	61		Úprava povrchů vnitřní					
111	K	611311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2				
112	K	611325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2				
	WV		"m.č. 1.01" 49,57					
113	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačěním do tmelu stěn	m2				
	WV		POZN. 06 chodba u jídelny, plocha změřena v PDF					
	WV		38,2					
114	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2				
115	K	612311141	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2				
	WV		zdivo					
	WV		"50" 0,93*2					
	WV		"75" 8,8*2					
	WV		"100" 9,61*2					
	WV		"125" 13,731*2					
	WV		"150" 432,719*2					
	WV		"300" 13,485*2					
	WV		"450" 8,6*6,85					
	WV		Součet					
116	K	612325423	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2				
	WV		"m.č. 1.01" 28,64*3,5					
	WV		"m.č. 1.02" 105,16*3,5					
	WV		"m.č. 1.03" 31,19*3,5					
	WV		Součet					
117	K	POZN 06	ZAPLENTOVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH PROSKLENÝCH TVÁRNIC, DESKA XPS V TL. CCA 40 mm	m2				
	WV		Chodba u jídelny					
	WV		(1,05+2,9+1,5+3)*0,8					
118	K	POZN 08	ZAPLENTOVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH PROSKLENÝCH TVÁRNIC, DESKA XPS V TL. CCA 40 mm	m2				
	WV		Chodba u jídelny					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		0,7*0,4		0,280			
D	62		Úprava povrchů vnějších					
119	K	342151112	Montáž opláštění stěn ocelové konstrukce ze sendvičových panelů šroubovaných, výšky budovy přes 6 do 12 m	m2				
	W		plocha změřena v PDF					
	W		pohled severní					
	W		132,4					
	W		pohled východní					
	W		25					
	W		pohled jižní					
	W		65,8-16,8					
	W		protihluková stěna					
	W		(6,5+0,35+6,35)*2,7					
	W		Součet					
120	M	553247230	panel sendvičový stěnový vnější, izolace PIR, viditelné kotvení, U= 0,11 W/m2K, modulová/celková šířka 1100/1120 mm, tl. 200 mm	m2				
	W		242,04*1,05 (Přepočtené koeficientem množství					
121	K	622135002	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm cementovou stěn	m2				
	W		plochy změřeny v pdf					
	W		pohled jižní					
	W		10,3					
	W		pohled západní					
	W		9,9					
	W		pohled severní					
	W		5,6					
	W		Součet					
122	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2				
123	M	283759390	deska fasádní polystyrenová EPS 70 F 1000 x 500 x 120 mm	m2				
	P		Poznámka k položce: lambda=0,039 [W / m K]					
	W		plochy změřeny v pdf					
	W		pohled severní					
	W		4+4,3					
	W		pohled východní					
	W		30,4					
	W		pohled západní					
	W		198,3					
	W		pohled jižní					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	W		4,45*2					
	W		Součet					
	W		2,45,9*1,02 Přepočtené koeficientem množství					
124	M	283763540	deska fasádní polystyrenová pro tepelné izolace spodní stavby 1250 x 600 x 100 mm	m2				
	P		Poznámka k položce: lambda=0,034 [W / m K]					
	W		plochy změřeny v pdf					
	W		pohled jižní					
	W		10,3					
	W		pohled západní					
	W		9,9					
	W		pohled severní					
	W		5,6					
	W		Součet					
	W		25,8*1,02 Přepočtené koeficientem množství					
125	K	622252002	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m				
	W		2,1*2					
126	M	590515020	profil dilatační rohový , dl. 2,5 m	m				
	W		4,2*1,05 Přepočtené koeficientem množství					
127	K	622272001	Montáž zavěšené odvětrávané fasády na ocelové nosné konstrukci z fasádních desek na jednosměrné nosné konstrukci opláštění přípevněné mechanickým viditelným spojem, (nýty) stěn bez tepelné izolace	m2				
	P		Poznámka k položce: systémový 2 úrovniový rošt					
	W		plocha změřena v PDF					
	W		pohled severní					
	W		132,4					
	W		pohled východní					
	W		25					
	W		pohled jižní					
	W		65,8-16,8					
	W		protihluková stěna					
	W		(6,5+0,35+6,35)*2,7					
	W		Součet					
128	M	553508770	trapezový plech T20 , tl 0,5 mm	m2				
	W		242,04*1,05 Přepočtené koeficientem množství					
129	K	622531021	Omitka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2				
	W		plochy změřeny v pdf					
	W		pohled severní					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		4+4,3					
	W		pohled východní					
	W		30,4					
	W		pohled západní					
	W		198,3					
	W		pohled jižní					
	W		4,45*2					
	W		Součet					
130	K	622532021	Omitka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probranvená, včetně penetrace podkladu hydrofilní, s regulací vlhkosti na povrchu a se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m				
	W		plochy změřeny v pdf					
	W		pohled jižní					
	W		10,3					
	W		pohled západní					
	W		9,9					
	W		pohled severní					
	W		5,6					
	W		Součet					
131	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m				
	W		Pohled západní					
	W		0,5*0,85*28					
	W		1,4*2,4*2					
	W		Součet					
132	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m				
	W		plochy měřeny v PDF					
	W		pohled západní					
	W		16,7					
	W		pohled jižní					
	W		75					
	W		Součet					
133	K	783823135	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový	m				
	W		původní omítky					
	W		91,7					
	W		nové omítky					
	W		271,7					
	W		Součet					
134	K	783827425	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový	m				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
135	K	985312114	Sěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu stěn, tloušťky do 5 mm	m2				
	W		plochy změřeny v pdf					
	W		pohled jižní					
	W		10,3					
	W		pohled západní					
	W		9,9					
	W		pohled severní					
	W		5,6					
	W		Součet					
D 63 Podlahy a podlahové konstrukce								
136	K	631311123	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 12/15	m3				
	W		Skladba F.6					
	W		"m.č. 1.11" 6,73*0,1					
	W		"m.č. 1.15" 10,51*0,1					
	W		Součet					
137	K	631311125	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25	m3				
	W		skladba F.7					
	W		"m.č. 1.01" 49,57*0,1					
	W		Mezisoučet					
	W		skladba F.8					
	W		"m.č. 1.02" 446,32*0,1					
	W		"m.č. 1.03" 54,47*0,1					
	W		"m.č. 1.08" 10,92*0,1					
	W		Mezisoučet					
	W		skladba F.9					
	W		"m.č. 1.20" 109,73*0,1					
	W		Mezisoučet					
	W		Součet					
138	K	631311136	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30	m3				
	W		skladba F.7					
	W		"m.č. 1.01" 49,57*0,2					
	W		Mezisoučet					
	W		skladba F.8					
	W		"m.č. 1.02" 446,32*0,2					
	W		"m.č. 1.03" 54,47*0,2					
	W		"m.č. 1.08" 10,92*0,2					
	W		Mezisoučet					
	W		skladba F.9					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"m.č. 1.20" 109,73*0,2					
W			Mezisoučet					
W			Součet					
139	K	631319173	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložním výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3				
W			skladba F.7					
W			"m.č. 1.01" 49,57*0,1					
W			skladba F.8					
W			"m.č. 1.02" 446,32*0,1					
W			"m.č. 1.03" 54,47*0,1					
W			"m.č. 1.08" 10,92*0,1					
W			Mezisoučet					
W			skladba F.9					
W			"m.č. 1.20" 109,73*0,1					
W			Mezisoučet					
W			Součet					
140	K	631319175	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložním výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm	m3				
W			skladba F.7 - 2 x výztuž					
W			"m.č. 1.01" 49,57*0,2*2					
W			Mezisoučet					
W			skladba F.8 - 2 x výztuž					
W			"m.č. 1.02" 446,32*0,2*2					
W			"m.č. 1.03" 54,47*0,2*2					
W			"m.č. 1.08" 10,92*0,2*2					
W			Mezisoučet					
W			skladba F.9 - 2x výztuž					
W			"m.č. 1.20" 109,73*0,2*2					
W			Mezisoučet					
W			Součet					
141	K	631342222	Cementová litá pěna - pěnobeton tl. přes 80 do 120 mm, objemové hmotnosti 600 kg/m3	m3				
W			skladba F.7					
W			"m.č. 1.01" 49,57*0,12					
W			Mezisoučet					
W			skladba F.8					
W			"m.č. 1.02" 446,32*0,12					
W			"m.č. 1.03" 54,47*0,12					
W			"m.č. 1.08" 10,92*0,12					
W			Mezisoučet					
W			skladba F.9					
W			"m.č. 1.20" 109,73*0,12					
W			Mezisoučet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
142	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t				
	W		Součet					
	W		Skladba F.6					
	W		"m.č. 1.11" 6,73*6,6*0,001					
	W		"m.č. 1.15" 10,51*6,6*0,001					
	W		Mezisoučet					
	W		skladba F.7, celkem 3x					
	W		"m.č. 1.01" 49,57*6,6*0,001*3					
	W		Mezisoučet					
	W		skladba F.8 - celkem 3x					
	W		"m.č. 1.02" 446,32*6,6*0,001*3					
	W		"m.č. 1.03" 54,47*6,6*0,001*3					
	W		"m.č. 1.08" 10,92*6,6*0,001*3					
	W		Mezisoučet					
	W		skladba F.9 - celkem 3x					
	W		"m.č. 1.20" 109,73*6,6*0,001*3					
	W		Mezisoučet					
	W		Součet					
143	K	632451031	Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v ploše o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm	m ²				
	P		Poznámka k položce: vyrovnávací cementový potěr C20/F4 včetně penetrace podkladu					
	W		skladba F.3					
	W		"m.č. 1.06" 20,32					
	W		"m.č. 1.07" 10,89					
	W		"m.č. 1.13" 3,07					
	W		"m.č. 1.14" 3,42					
	W		"m.č. 1.19" 20,62					
	W		Mezisoučet					
	W		skladba F.4					
	W		"m.č. 1.04" 9,47					
	W		"m.č. 1.09" 9,41					
	W		"m.č. 1.10" 4,84					
	W		"m.č. 1.12" 5,1					
	W		Mezisoučet					
	W		skladba F.5					
	W		"m.č. 1.05" 49,99					
	W		"m.č. 1.16" 13,39					
	W		"m.č. 1.17" 7,69					
	W		"m.č. 1.18" 10,38					
	W		"m.č. 1.21" 25,6					
	W		"m.č. 1.22" 13,27					
	W		Mezisoučet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
144	K	632450124	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m ²				
	W		Součet					
	W		skladba F.7, tl. 42 mm					
	W		"m.č. 1.01" 49,57					
	W		Mezisoučet					
	W		skladba F.8					
	W		"m.č. 1.02" 446,32					
	W		"m.č. 1.03" 54,47					
	W		"m.č. 1.08" 10,92					
	W		Mezisoučet					
	W		skladba F.9					
	W		"m.č. 1.20" 109,73					
	W		Mezisoučet					
	W		Součet					
145	K	632451445	Potěr pískocementový běžný tl. přes 30 do 40 mm tř. C 20	m ²				
	W		Składba F.6, 2x 4 cm					
	W		"m.č. 1.11" 6,73*2					
	W		"m.č. 1.15" 10,51*2					
	W		Součet					
146	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie	m ²				
	W		Składba F.6					
	W		"m.č. 1.11" 6,73					
	W		"m.č. 1.15" 10,51					
	W		Mezisoučet					
	W		składba F.7					
	W		"m.č. 1.01" 49,57					
	W		Mezisoučet					
	W		składba F.8					
	W		"m.č. 1.02" 446,32					
	W		"m.č. 1.03" 54,47					
	W		"m.č. 1.08" 10,92					
	W		Mezisoučet					
	W		składba F.9					
	W		"m.č. 1.20" 109,73					
	W		Mezisoučet					
	W		Součet					
147	K	634111113	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou pružnou těsnící páskou výšky 80 mm	m				
	W		składba F.3					
	W		"m.č. 1.06" 24,16					
	W		"m.č. 1.07" 13,34					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"m.č. 1.13" 7,03					
W			"m.č. 1.14" 7,48					
W			"m.č. 1.19" 18,73					
W			Mezisoučet					
W			skladba F.4					
W			"m.č. 1.04" 12,38					
W			"m.č. 1.09" 9,41					
W			"m.č. 1.10" 8,9					
W			"m.č. 1.12" 5,1					
W			Mezisoučet					
W			skladba F.5					
W			"m.č. 1.05" 59,2					
W			"m.č. 1.16" 15,3					
W			"m.č. 1.17" 13,06					
W			"m.č. 1.18" 15,19					
W			"m.č. 1.21" 20,6					
W			"m.č. 1.22" 15,27					
W			Mezisoučet					
W			Součet					
D	8		Trubní vedení					
148	K	895941311	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus				
149	M	286143430	uliční vpust DN 400 "vysoká" s usazovacím prostorem (87cm)	kus				
150	K	899201111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti do 50 kg	kus				
151	M	286617740	mříž dešťová obdélníková litinová 315/40t	kus				
152	K	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólii z PVC šířky 20 cm	m				
W			pro plynovou přípojku POZN. 24					
W			(12,35+1,35+0,55)					
153	M	693113090	pás varovný plyný šíře 22 cm s potiskem	m				
P			Poznámka k položce:					
W			šíře 22 cm s potiskem					
W			14,25*1,02 Přepočtené koeficientem množství					
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb					
154	K	952901111	vyčištění odvodů nebo odjeklu při rekonstrukci do užívání budov dříve nebo ujacaiske výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů, při světlé úvěře podlahy do 4 m	m2				
W			"m.č. 1.01" 49,57					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"m.č. 1.02" 446,32					
W			"m.č. 1.03" 54,47					
W			"m.č. 1.04" 9,47					
W			"m.č. 1.05" 49,99					
W			"m.č. 1.06" 20,32					
W			"m.č. 1.07" 10,89					
W			"m.č. 1.08" 10,92					
W			"m.č. 1.09" 9,41					
W			"m.č. 1.10" 4,84					
W			"m.č. 1.11" 6,73					
W			"m.č. 1.12" 5,1					
W			"m.č. 1.13" 3,07					
W			"m.č. 1.14" 3,42					
W			"m.č. 1.15" 10,51					
W			"m.č. 1.16" 13,39					
W			"m.č. 1.17" 7,69					
W			"m.č. 1.18" 10,38					
W			"m.č. 1.19" 20,62					
W			"m.č. 1.20" 109,73					
W			"m.č. 1.21" 25,6					
W			"m.č. 1.22" 13,27					
155	K	952-R01	Připomocné stavební práce pro stavební instalace (např. sekání drážek, bourání prostupů, zaomítní/zabetonování drážek a prostupů)					
156	K	952-R02	Kontrola a nátěr vnější plotové části v rozsahu po areálovou bránu					
157	K	953946111	Montáž atypických ocelových konstrukcí profilů hmotnosti do 13 kg/m, hmotnosti konstrukce do 1 t					
158	M	130104200	úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 50 x 50 x 5 mm					
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 4,03 kg/m					
W			protihlukova stena					
W			298,2*1,151*0,001					
W			Mezisoučet					
W			vzt rošt					
W			7,3*1,153*0,001					
W			Mezisoučet					
W			Součet					
W			0,351*1,05 Přepočtené koeficientem množství					
159	M	130104380	úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 100 x 100 x 6 mm					
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 9,50 kg/m					
W			ZESILENI					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		(33,5+133,9)*1,144*0,001					
	WV		Mezisoučet					
	WV		0,192*1,05 Přepočtené koeficientem množství					
160	M	130105280	úhelník ocelový nerovnostranný, v jakosti 11 375, 120 x 80 x 8 mm	t				
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 12,16 kg/m					
	WV		ZESILENI					
	WV		43,9*1,144*0,001					
	WV		Mezisoučet					
	WV		ZASLEPENÍ DĚR PO VZT					
	WV		(26,8+19,5+12,7+12,2+22)*1,18*0,001					
	WV		Mezisoučet					
	WV		Součet					
	WV		0,16*1,05 Přepočtené koeficientem množství					
161	M	130107441	ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=120 mm	t				
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 10,60 kg/m					
	WV		vzt rošt					
	WV		(28,6+66,6)*1,153*0,001					
	WV		Mezisoučet					
	WV		0,11*1,05 Přepočtené koeficientem množství					
162	M	130109101	ocel profilová UE, v jakosti 11 375, h=100 mm	t				
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 8,60 kg/m					
	WV		protihlukova stena					
	WV		(760+462,4+172,8+94,3+46,9+130,9)*1,151*0,001					
	WV		Mezisoučet					
	WV		1,919*1,05 Přepočtené koeficientem množství					
163	M	136112200	plech tlustý hladký jakost S 235 JR, 6x1000x2000 mm	t				
	P		Poznámka k položce: Hmotnost 96 kg/kus					
	WV		ZESILENI					
	WV		(20,7+13,8+41,5+20,7+41,5)*1,144*0,001					
	WV		Mezisoučet					
	WV		0,158*1,05 Přepočtené koeficientem množství					
164	M	136112320	plech tlustý hladký jakost S 235 JR, 12x1500x3000 mm	t				
	P		Poznámka k položce: Hmotnost 432 kg/kus					
	WV		PODCHYGENI					
	WV		31,5*1,15*0,001					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			Mezisoučet					
W			0,036*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
165	M	136112380	plech tlustý hladký jakost S 235 JR, 15x2000x3000 mm	t				
P			Poznámka k položce: Hmotnost 720 kg/kus					
W			PODCHYCENI					
W			5*1,15*0,001					
W			Mezisoučet					
W			0,006*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
166	M	136112480	plech tlustý hladký jakost S 235 JR, 20x2000x3000 mm	t				
P			Poznámka k položce: Hmotnost 960 kg/kus					
W			PODCHYCENI					
W			24,6*1,15*0,001					
W			Mezisoučet					
W			0,028*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
167	M	145502380	profil ocelový čtvercový svařovaný 40x40x4 mm	t				
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 4,51kg/m					
W			vzt rošt					
W			(6,2+4,3)*1,153*0,001					
W			Mezisoučet					
W			0,012*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
168	M	145502500	profil ocelový čtvercový svařovaný 50x50x5 mm	t				
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 6,78kg/m					
W			pristavba					
W			(45,2+51,6+232,9+93,2)*1,153*0,001					
W			Mezisoučet					
W			0,488*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
169	M	145502665	profil ocelový čtvercový svařovaný 80x80x3 mm	t				
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 7,17kg/m					
W			vestavene patro					
W			251,5*1,158*0,001					
W			Mezisoučet					
W			0,291*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
170	K	953946121	Montáž atypických ocelových konstrukcí profilů hmotnosti přes 13 do 30 kg/m, hmotnosti konstrukce do 1 t	t				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
171	M	130107461	ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=140 mm	t				
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 13,40 kg/m					
	W		protihluková stena					
	W		789,4*1,151*0,001					
	W		Mezisoučet					
	W		0,909*1,05 Přepočtené koeficientem množství					
172	M	130107481	ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=160 mm	t				
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 16,20 kg/m					
	W		vestavene patro					
	W		(214,8+401+47,8)*1,158*0,001					
	W		Mezisoučet					
	W		vzt rošt					
	W		(488,7+163,2+29,7+31+219,1+75,2+39,2+112,8)*1,153*0,001					
	W		Mezisoučet					
	W		Součet					
	W		2,104*1,05 Přepočtené koeficientem množství					
173	K	953946131	Montáž atypických ocelových konstrukcí profilů hmotnosti přes 30 kg/m, hmotnosti konstrukce do 1 t	t				
174	M	130107521	ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=200 mm	t				
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 23,00 kg/m					
	W		vzt rošt					
	W		(28,8+1272,8+1318,6+514+165,1+203+822,7)*1,153*0,001					
	W		Mezisoučet					
	W		4,987*1,05 Přepočtené koeficientem množství					
175	M	130107541	ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=220 mm	t				
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 26,90 kg/m					
	W		prístavba					
	W		(5738+1117,8)*1,153*0,001					
	W		Mezisoučet					
	W		7,905*1,05 Přepočtené koeficientem množství					
176	M	130107601	ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=300 mm	t				
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 43,30 kg/m					
	W		prístavba					
	W		(374+671+829,3+439+362,1+836,8)*1,153*0,001					
	W		Mezisoučet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
177	M	130107641	<p>PODCHYCENI 1170,7*1,15*0,001 Mezisoučet Součet 5,396*1,05 Přepočtené koeficientem množství ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=330 mm</p>	t				
	P		<p>Poznámka k položce: Hmotnost: 50,40 kg/m</p>					
	WV		pristavba					
	WV		(3424,5+418,6+76,1)*1,153*0,001					
	WV		Mezisoučet					
	WV		4,519*1,05 Přepočtené koeficientem množství					
178	M	130109401	ocel profilová UPE, v jakosti 11 375, h=220 mm	t				
	P		<p>Poznámka k položce: Hmotnost: 27,20 kg/m</p>					
	WV		pristavba					
	WV		(711,5+352,2)*1,153*0,001					
	WV		Mezisoučet					
	WV		1,226*1,05 Přepočtené koeficientem množství					
179	M	130109580	ocel profilová HE-A, v jakosti 11 375, h=180 mm	t				
	P		<p>Poznámka k položce: Hmotnost: 36,40 kg/m</p>					
	WV		vzt rošt					
	WV		866,2*1,153*0,001					
	WV		Mezisoučet					
	WV		0,999*1,05 Přepočtené koeficientem množství					
180	M	130109740	ocel profilová HE-B, v jakosti 11 375, h=140 mm	t				
	P		<p>Poznámka k položce: Hmotnost: 34,50 kg/m</p>					
	WV		pristavba					
	WV		(134,8+2222,2)*1,153*0,001					
	WV		Mezisoučet					
	WV		2,718*1,05 Přepočtené koeficientem množství					
181	M	130109840	ocel profilová HE-B, v jakosti 11 375, h=240 mm	t				
	P		<p>Poznámka k položce: Hmotnost: 85,00 kg/m</p>					
	WV		PODCHYCENI					
	WV		37,4*1,15*0,001					
	WV		Mezisoučet					
	WV		0,043*1,05 Přepočtené koeficientem množství					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	94		Lešení a stavební výtahy					
182	K	941111131	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 do 10 m					
	W		plochy měřeny v PDF					
	W		pohled jižní					
	W		161,5					
	W		pohled západní					
	W		208,35					
	W		pohled východní					
	W		40,8					
	W		pohled západní					
	W		217,7					
	W		protihluková stěna					
	W		13*2*3					
	W		kolem VZT					
	W		(23,7*2+4,5*2)*2					
183	K	941111231	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1131					
	W		předpoklad 2 měsíce					
	W		819,15*30*2					
184	K	941111831	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 do 10 m					
185	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m					
	W		pro vnitřní podhledy					
	W		28,3+299,01+49,57+500,83					
D	96		Bourání konstrukcí					
186	K	113106121	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek					

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami -7130, -7131, -7132, -7170, -7171, -7172, -7230, -7231 a -7232 Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého; pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. U komunikací pro pěši a u vozovek a ploch menších než 50 m² jsou ceny určeny pro ruční rozebrání (kromě sílničních dílců), u vozovek a ploch větších než 50 m² pro rozebrání strojně. 4. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01 tohoto ceníku, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01 tohoto ceníku. 5. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.

PSC

betonová dlažba - okapový chodníček, délka změřena v PDF
(10,5+25,2+7,25+10,5+19,65)*0,5
Součet

187	K	113107162	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m ² do 200 m ² z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m ²				
	VV		betonová dlažba - okapový chodníček, délka změřena v PDF (10,5+25,2+7,25+10,5+19,65)*0,5 Součet					
188	K	113107181	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m ² do 200 m ² živých, o tl. vrstvy do 50 mm	m ²				

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

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m² jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m² pro odstranění strojně. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěr-kapisků, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živíčními postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živíčních podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorná doprava sutí. 8. Ceny -714 . . - 718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

PSC

Plocha dle výkresu č. D1.1-07

WV
WV

189	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m ² z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m ²
-----	---	-----------	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m² jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m² pro odstranění strojně. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěr-kapisků, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živíčními postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živíčních podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorná doprava sutí. 8. Ceny -714 . . - 718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
190	K	113107224	<p>Placha dle výkresu č. D1.1-07 400</p> <p>Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m² z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm</p>	m ²				
			<p>PSC</p> <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. 2. U ploch menších než 50 m² jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m² pro odstranění strojně. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkapísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živícnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živícných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodovorná doprava sutí. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>					
191	K	113202111	<p>Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých</p>	m				
			<p>PSC</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárováných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhání obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrháních dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodovorná doprava sutí a vybouraných hmot.</p>					
			<p>délka viz výkres č. D1.1-07</p> <p>115</p> <p>Součet</p>					
192	K	113204111	<p>Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových</p>	m				

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárováním jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhání obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 - - - Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhání vybouraných obrubníků, krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobně množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. 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 suti a vybouraných hmot.

betonová dlažba - okapový chodníček, délka změřena v PDF

(10,5+25,2+7,25+10,5+19,65)

Součet

193	K	358325114	Bourání šachty, stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4 m2 ve stokách ze zdiva z železobetonu	m3				
			(0,6*2+1*2)*0,2*1,2					

194	K	762841811	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střeš sklonu do 60 st. z hrubých prken tl. do 35 mm bez omítky	m2				
-----	---	-----------	--	----	--	--	--	--

"kancelář 1" 2,955*4,93

"kancelář 2" 2,96*3,27

"šatna zaměstnanci" 5,325*1+0,86*4,3+3,1*2,64

"sprcha" 1,64*0,85

"sklad pomeje" 1,365*1,73

"chodba 1" 1,47*1,9

"WC" 1,2*0,9*2

"umývárna 1" 6*1,55+0,6*1

"sklad" 2,75*1,6

"chladicí box" 2,5*2,75

"chodba 2" 5,3*1,5

"úklid" 1,65*0,9

"sklad malý" 1,65*1,5

"sklad brambor" 2,95*1,8

"umývárna 2" 5,8*1,8

"sklad velký" 4,5*2,4

"mytí" 4,5*2,4

"zpracování" 4,2*2,25+1,5*2,25

"varna" 12*6,7+2,6*1,4

"sociálky u jídelny" 3,4*2,8

"chodba u jídelny" 12,2*2,7

Součet

195	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti	m				
-----	---	-----------	---	---	--	--	--	--