


			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

	MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. LEGIONÁŘSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc	tel.: +420 585 570 444
		IDS: kjee9md e-mail: moravia@moravia.cz http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL		 Správa železnic, státní organizace v zastoupení: Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. TOMÁŠ MALÝ <i>malý</i>	VEDOUcí TÝMU: ING. TOMÁŠ MALÝ	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
ING. JOSEF BOHUSLAV <i>Bohuslav</i>	MATĚJ MICHNÁČ <i>Michnač</i>	ING. MARTIN ZBOŘIL <i>Zbořil</i>	
KRAJ: OLOMOUCKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: OLOMOUC	OBEC: NÁMĚŠŤ NA HANÉ	
„Rekonstrukce železniční zastávky Náměšť na Hané“		ZAK. ČÍSLO MCO	19 - 043 - 239 - SR
		ÚČEL	DUSP
		DATUM	ŘÍJEN 2020
		FORMÁT	11 A4
SO 02-05 Přístřešek pro cestující		MĚŘÍTKO	-
Soupis prací s výkazem výměr		ČÁST E.2.2	POŘ.Č. 11

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce železniční zastávky Náměšť na Hané

Objekt: SO - Stavební objekty

Soupis: SO 02-05 - Přístřešek pro cestující

Místo: Datum: 28. 5. 2020

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV	Práce a dodávky HSV					0,00	
D	1	Zemní práce					0,00	
1	K	131251102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	43,003		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 Poznámka k souboru cen: 1. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.						
PSC		Vykopávka pro založení přístřešku						
VV		3,3079*13				43,003		
VV								
2	K	132212211	Hloubení rýh š do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	9,722		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP		Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek, hloubení rýhy pro spádovaný trativod měřeno digitálně						
PSC		0,6481*15						
VV						9,722		
VV								
VV								
3	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	12,226		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přicházejí-li v úvahu . 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násvalů. Zpětný zásyp kolem přístřešku z nové zeminy						
PSC		měřeno digitálně						
VV		0,566*21,6				12,226		
VV								
VV								
4	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - třídněná	t	23,229		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP		zemina pro terénní úpravy - třídněná						
VV		12,226*1,9 'Přepočtené koeficientem množství				23,229		
5	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	32,400		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnňovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-. Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.						
PSC		zatravnnění						
VV		měřeno digitálně						
VV		1,5*21,6				32,400		
VV								
6	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,486		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP		osivo směs travní parková						
VV		32,4*0,015 'Přepočtené koeficientem množství				0,486		
7	K	R18600	Zalévání vodou	m3	0,324		0,00	R - pol

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Zalévání vodou					
	PP		položka zahrnuje: - veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, ořádání s uložením uvažováno 10l/m2					
	VV		32,4*10/1000		0,324			
	VV							
	D	2	Zakládání				0,00	
8	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	11,664		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.					
	PSC		Výplň trativodní rýhy nenamrzavým materiálem					
	VV		měřeno digitálně					
	VV		0,7776*15		11,664			
9	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	45,436		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny: a) pro jakékoliv druhy a rozměry geotextilií, b) i pro zřízení svislého drenu z jedné nebo více vrstev geotextilie přiložených na stěnu rýhy nebo zářezu, c) pro způsob spojování geotextilií přesahy. 2. Ceny nelze použít: a) pro zřízení opláštění výplně v zapálených rýhách; toto opláštění se oceňuje individuálně, b) pro knotové drény (geodrény); tyto drény se oceňují cenami souboru cen 211 97-21 Vpichování svislých konsolidačních prefabrikovaných drénů, c) pro zřízení vrstev z geotextilií; toto zřízení vrstev z geotextilií se oceňuje cenami souboru cen 213 14 Zřízení vrstvy z geotextilie. 3. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení předepsaných přesahů a na potřebné zatěžování nebo připevňování geotextilie ke stěnám výkopu při provádění. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání geotextilie; toto dodání se oceňuje ve specifikaci. Ztrátě lze dohodnout ve výši 2 %. 5. Množství měrných jednotek: a) se určuje v m2 rozvinuté plochy opláštění bez jakýchkoliv přesahů. Při opláštění z více vrstev geotextilií se pro určení množství měrných jednotek oceňuje každá vrstva samostatně, b) pro dodání geotextilie oceňované ve specifikaci se určí v m2 geotextilie včetně přesahů a prořezů stanovených projektovou dokumentací.					
	PSC		Dle příloh projektanta (výkresy řezu a půdorysu) - měřeno digitálně					
	VV		Návrh z geotextilie pro perforovanou drenážní trubku DN160					
	VV		2*3,14*0,08*15		7,536			
	VV		Opláštění vsakovacího příkopu na styku rostlého terénu se zásypem kamenivem					
	VV		(2*1,06+0,3)*15+0,8*2		37,900			
	VV		Součet		45,436			
10	M	69311006	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 15kN/m	m2	52,251		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 15kN/m					
	VV		45,436*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		52,251			
11	K	213311113	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva drceného frakce 16 až 63 mm	m3	10,163		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Polštáře zhutněné pod základy z kameniva hrubého drceného, frakce 16 - 63 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. V cenách jsou započteny i náklady na urovňování povrchu polštáře.					
	PSC		hutněná šterkodrt fr. 0-22 tl. 250 mm					
	VV		měřeno digitálně					
	VV		0,7776*12,8		9,953			
	VV		0,25*0,25*3,36		0,210			
	VV		Součet		10,163			
12	K	R273313711	Podkladní vrstva z betonu tř. C 20/25	m3	4,915		0,00	
	PP		Podkladní vrstva z betonu tř. C 20/25 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztížení betonáž pod hladinou pažíci bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním 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.					
	PSC		podkladní beton pod základovou desku tl. 150 mm					
	VV		měřeno digitálně					
	VV		2,56*12,8*0,15		4,915			
	VV		Součet		4,915			
13	K	273321611	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	7,434		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 30/37					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na zřízenou betonáž pod hladinou pažíci bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním 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 souborů cen 953 33 části A08 tohoto katalogu. Základová deska přístřešku tl. 250 mm měřeno digitálně 2,36*12,6*0,25		7,434			
	PSC							
	VV							
	VV							
	VV							
14	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,470		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřibové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber. Výztuž ŽB základové desky kari sítí 8/100 uvažovaná hmotnost 7,9 kg/m2 2,36*12,6*7,9*2/1000		0,470			
	VV							
	VV							
	VV							
15	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	20,318		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění základů pasů rovné zřízení					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostранství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně. Zřízení bednění základových konstrukcí měřeno digitálně 3,36*0,25*2+13,1*0,25*2 2,56*0,15*2+12,8*0,15*2 2,36*0,25*2+12,6*0,25*2 Součet		8,230 4,608 7,480 20,318			
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
16	K	274351122	Odstanění bednění základových pasů rovného	m2	20,318		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění základů pasů rovné odstranění					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostранství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně. Odstanění bednění základových vrstev; viz položka č. 274351121					
	VV							
	VV							
					20,318			
17	K	212751106	Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 160 pro meliorace	m	15,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Trativody z drenážních a melioračních trubek pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 celoperforovaná 360° DN 160					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na: a) montáž a dodávku tvarovek, které se oceňují cenami souboru 877 ...-52.1 Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu, části A03, b) opláštění potrubí geotextilií, které se oceňuje cenami souboru 211 97-11... Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů, části A 01. Spádový trativod DN160 uložen v rýze měřeno digitálně 15		15,000			
	VV							
	VV							
	VV							
18	K	212751135	Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 neperforovaná včetně lože otevřený výkop DN 125 pro meliorace	m	14,400		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Trativody z drenážních a melioračních trubek pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 neperforovaná DN 125					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na: a) montáž a dodávku tvarovek, které se oceňují cenami souboru 877 ...-52.1 Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu, části A03, b) opláštění potrubí geotextilií, které se oceňuje cenami souboru 211 97-11... Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů, části A 01. Svod dešťové vody z odvodňovacího žlabu a svod ze střechy do trativodní rýhy; včetně napojení na koncové výtoky odvodňovacího žlabu a napojení na vsakovací trativod měřeno digitálně 2*7,2		14,400			
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
19	K	R31123112	D+M svislá nonsná prefabrikovaná konstrukce tvaru UUU	soubor	1,000		0,00	R - pol
			D+M; Svislá nosná prefabrikovaná konstrukce tvaru UUU vč. trubkování pro napojení světel					
			položka obsahuje:					
	PP		- vnitrostaveništní i mimostaveništní přesun hmot - dodávku a typové prefabrikované konstrukce požadované kvality dle projektové dokumentace - montáž prefabrikované konstrukce na základovou desku dle projektové dokumentace - uzemnění konstrukce přístřešku - kotvení konstrukce krovu do prefabrikovaných panelů					
	VV							
	VV							
	VV							
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těženého tl do 100 mm	m2	48,300		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těženého <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažby silničních příkopů a kuželů. 2. Ceny nelze použít pro: a) lože rigolů dlážděných, které je započteno v cenách souborů cen 597 . 6- . 1 Rigol dlážděný, 597 17- . 1 Rigol krajnicový s kamennou obrubou a 597 16-1111 Rigol dlážděný z lomového kamene, b) podklad nebo lože pod dlažby (přídlažby) související s vodotečí, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráže a úpravy na tocích - úpravy toků a kanálů. 3. V cenách -7777 Podklad z prohozené zeminy, -9777 Příplatek za dalších 10 mm tloušťky z prohozené zeminy, -9779 Příplatek za sklon přes 1:5 z prohozené zeminy jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, b) úpravu pláně, která se oceňuje u silnic cenami části A 01, u dálnic cenami části A 02 katalogu 800-1 Zemní práce, c) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, d) svahování, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce					
	PSC		Podkladní hutněná vrstva štěrkodrti fr. 8/16 tl. 150 mm					
	VV		měřeno digitálně					
	VV		48,3		48,300			
21	K	451579777	Příplatek ZKD 10 mm tl nad 100 mm u podkladu nebo lože pod dlažbu z kameniva těženého	m2	241,500		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože přes 100 mm z kameniva těženého <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažby silničních příkopů a kuželů. 2. Ceny nelze použít pro: a) lože rigolů dlážděných, které je započteno v cenách souborů cen 597 . 6- . 1 Rigol dlážděný, 597 17- . 1 Rigol krajnicový s kamennou obrubou a 597 16-1111 Rigol dlážděný z lomového kamene, b) podklad nebo lože pod dlažby (přídlažby) související s vodotečí, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráže a úpravy na tocích - úpravy toků a kanálů. 3. V cenách -7777 Podklad z prohozené zeminy, -9777 Příplatek za dalších 10 mm tloušťky z prohozené zeminy, -9779 Příplatek za sklon přes 1:5 z prohozené zeminy jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, b) úpravu pláně, která se oceňuje u silnic cenami části A 01, u dálnic cenami části A 02 katalogu 800-1 Zemní práce, c) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, d) svahování, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce					
	PSC		Příplatek za každých 10mm podkladu nad 100 mm					
	VV		viz položka č. 451577777					
	VV		48,3*(15-10)		241,500			
	D	5	Komunikace pozemní				0,00	
22	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	48,300		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytkového materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámku), pro plochy do 50 m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu pro výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 3. Část lože přesahující tloušťku 30 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	PSC		Kladení impregnované betonové dlažby t. 60 mm vč. lože					
	VV		měřeno digitálně					
	VV		48,3		48,300			
23	M	59245021	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm přírodní	m2	50,715		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm přírodní					
	VV		48,3*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		50,715			
	D	8	Trubní vedení				0,00	
24	K	877265271	Montáž lapače střešních splavenin z tvrdého PVC-systém KG DN 110	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu lapačů střešních splavenin DN 100 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve ve specifikaci.					
	PSC		dle půdorysu přístřešku					
	VV		2		2,000			
25	M	R8763215	plastový lapač splavenin DN100	kus	2,000		0,00	
	PP		plastový lapač splavenin DN100					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
26	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	21,600		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zařízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajínky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci. VV Osazení chodníkového obrubníku stojatého VV měřeno digitálně VV 21,6		21,600			
27	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	22,680		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm					
	VV		21,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		22,680			
28	K	935113211	Osazení odvodňovacího betonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	13,800		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem betonového šířky do 200 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na předepsané obetonování a lože z betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odvodňovací žlab s příslušenstvím; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. VV Odvodňovací žlab před přístřeškem vč. koncových výtoků VV DN100; dle půdorysu přístřešku VV 13,8		13,800			
29	M	R59227010	žlab odvodňovací polymerbetonový DN200 se spádem dna 0,5% a ochrannou litinovou hranou	m	13,800		0,00	R - pol
	PP		žlab odvodňovací polymerbetonový DN200 se spádem dna 0,5%, ochrannou litinovou hranou, bezpečnostní stykovou drážkou, litinovým můstkovým roštem					
30	K	936104213	Montáž odpadkového koše kotevními šrouby na pevný podklad	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž odpadkového koše přichycením kotevními šrouby					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -4211 jsou započteny i náklady na zemní práce. 2. V cenách -4212 a -4213 jsou započteny i náklady na upevňovací materiál. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání odpadkového koše, tyto se oceňují ve specifikaci. VV viz výpis výrobků mobiliáře - M2 VV 1		1,000			
31	M	R74910133	koš odpadkový s vyjímatelnou plechovou vložkou a zámkem 60l	kus	1,000		0,00	R - pol
	PP		koš odpadkový s vyjímatelnou plechovou vložkou a zámkem 60l dle PD					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> položka obsahuje: - dodávku odpadkového koše požadované kvality a popisu dle projektové dokumentace (výpis výrobků mobiliáře - M2) - veškeré montážní doplňky, kotevní i spojovací materiál VV viz výpis výrobků mobiliáře - M2 VV 1		1,000			
32	K	R936124114	Montáž lavičky ocelové kotvené ocelovými hmoždinkami do železobetonové stěny	kus	17,000		0,00	R - pol
	PP		Montáž lavičky ocelové kotvené ocelovými hmoždinkami do železobetonové stěny					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> položka obsahuje: - přípravu pracoviště pře provedením úkonu - veškeré potřebné montážní práce (spojovací materiál v ceně dodávky lavičky) - přesun hmot VV Montáže tvoří dvou a třílavičkové celky. VV viz výpis výrobků mobiliáře - M1 VV 17		17,000			
33	M	R74910113	ocelová lavička s členěným ocelovým povrchem a opěrkami	kus	17,000		0,00	R - pol
	PP		ocelová lavička s členěným ocelovým povrchem a opěrkami dle PD					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Položka obsahuje: - dodávku lavičky požadované kvality a popisu dle projektové dokumentace (výpis výrobků mobiliáře - M1) - veškerý potřebný spojovací a kotevní materiál, doplňky VV viz výpis výrobků mobiliáře - M1 VV 17		17,000			
34	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	4,110		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání základů z betonu prostého					
	VV		Bourání základů stávajícího dřevěného přístřešku					
	VV		(3,1*5,1-2,6*4,5)*1		4,110			
35	K	981011111	Demolice budov dřevěných jednostranně obitých postupným rozebíráním	m3	42,687		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demolice budov postupným rozebíráním dřevěných lehkých jednostranně obitých					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou stanoveny na měrou jednotku m3 obestavěného prostoru. 2. Procentuální podíl konstrukcí se stanoví podle článku 3503 Všeobecných podmínek části B01. 3. Celkový objem konstrukcí se určí součtem objemů obvodových, schodišťových, středních nosných zdí, schodišť a stropů. Od celkového objemu se neodečítá objem okenních a dveřních otvorů, parapetních ústupků. Tloušťka stropní konstrukce se určí včetně podlahových konstrukcí a podhledů. Tloušťka klenby se určuje v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr tloušťky v patě a ve vrcholu klenby až k náslapné ploše podlahové konstrukce, která na ní spočívá. U stropů s viditelnými trámy se objem trámů jednotlivě připočítává k objemu stropů. Totéž platí pro průvlaky a samostatné trámy. Objem stropů schodiště se započítává objemem daným součinem půdorysné plochy schodiště a tloušťky patrové podesty. 4. Pro volbu cen je rozhodující objemově převažující druh zdiva svislých nosných konstrukcí demolovaného objektu. 5. Ceny jsou určeny pro demolice budov výšky do 35 m. Tato výška je určena svislou vzdáleností nejvyšší hrany římsy, popř. atiky a nejnižšího bodu nříhlehého terénu. VV Rozebrání stávajícího dřevěného přístřešku; dle TZ VV 3,1*5,1*2,7 VV 42,687					
36	K	R02000001	Odpojení od inženýrských sítí	kus	1,000		0,00	R - pol
	PP		Odpojení od inženýrských sítí					
	VV		odpojení sdělovaiho kabelu ČD Telemtaika					
	VV		1		1,000			
37	K	R93610421	Montáž zasklené vitríny kotvené do ŽB	kus	1,000		0,00	R - pol
	PP		Montáž zasklené vitríny kotvené do ŽB					
			Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -4211 jsou započteny i náklady na zemní práce. 2. V cenách -4212 a -4213 jsou započteny i náklady na upevňovací materiál. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání odpadkového koše, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	PSC		viz výpis výrobků mobiliáře - M3					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
38	M	R7491013	samostatná informační vitrina otvíravá s průhlednou výplní a bezpečnostním zámkem zobrazovací plochy 840x594 mm	kus	1,000		0,00	R - pol
	PP		samostatná informační vitrina otvíravá s průhlednou výplní a bezpečnostním zámkem zobrazovací plochy 840x594 mm					
			Poznámka k položce: položka obsahuje:					
	P		- dodávku vitríny požadované kvality a popisu dle projektové dokumentace (výpis výrobků mobiliáře - M3)					
			- veškeré montážní doplňky, kotevni i spojovací materiál					
	VV		viz výpis výrobků mobiliáře - M3					
	VV		1		1,000			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
39	K	R-015112	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI VČ. DOPRAVY	t	100,178		0,00	R - pol
	PP		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI VČ. DOPRAVY					
	VV		viz polkožka č. 131251102 a 132251251					
	VV		(43,003+9,722)*1,9		100,178			
40	K	R-015138	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 02 01 DŘEVO Z DEMOLIC OBJEKTŮ VČ. DOPRAVY	t	3,280		0,00	R - pol
	PP		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI VČ. DOPRAVY					
	VV		Odpad z rozebrání přístřešku					
	VV		4,1*0,8		3,280			
41	K	R-015140	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV. VČ. DOPRAVY	t	9,042		0,00	R - pol
	PP		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI VČ. DOPRAVY					
	VV		viz položka č. 961044111					
	VV		4,110*2,2		9,042			
42	K	R-062169	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 ODPAD ASFALTOVÝ BEZ DEHTU. VČ. DOPRAVY	t	0,078		0,00	R - pol
	PP		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI VČ. DOPRAVY					
	VV		Střešní krytina stávajícího přístřešku					
	VV		17,391*4,5/1000		0,078			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
43	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	104,570		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tváric nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m					
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztižení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejménší výšku, tj. 6 m.					
	PSC							
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	762	Konstrukce tesařské				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	762332531	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 120 cm2	m	53,100		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 120 cm2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevních želez s připojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky).					
	PSC		dle výpisu řeziva krovu přístřešku					
	VV		kleština					
	VV		53,1		53,100			
45	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,458		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m					
	VV		dle výpisu řeziva krovu přístřešku					
	VV		kleština					
	VV		0,3823		0,382			
	VV		prořez 20%					
	VV		0,3823*0,2		0,076			
	VV		Součet		0,458			
46	K	762332532	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 224 cm2	m	68,200		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hoblovaného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevních želez s připojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky).					
	PSC		viz výpis řeziva krovu přístřešku					
	VV		vrcholová vaznice					
	VV		10,60		10,600			
	VV		nárožní krokev					
	VV		8,90		8,900			
	VV		sloupek					
	VV		4,80		4,800			
	VV		krokev					
	VV		43,90		43,900			
	VV		Součet		68,200			
47	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	1,183		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m					
	VV		viz výpis řeziva krovu přístřešku					
	VV		vrcholová vaznice					
	VV		0,2374		0,237			
	VV		prořez 20%					
	VV		0,2374*0,2		0,047			
	VV		nárožní krokev					
	VV		0,1282		0,128			
	VV		prořez 20%					
	VV		0,1282*0,2		0,026			
	VV		sloupek					
	VV		0,0941		0,094			
	VV		prořez 20%					
	VV		0,0941*0,2		0,019			
	VV		krokev					
	VV		0,5268		0,527			
	VV		prořez 20%					
	VV		0,5268*0,2		0,105			
	VV		Součet		1,183			
48	K	762332534	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 450 cm2	m	33,200		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hoblovaného průřezové plochy přes 288 do 450 cm2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevních želez s připojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky).					
	PSC		viz výpis řeziva krovu přístřešku					
	VV		pozednice					
	VV		21,20		21,200			
	VV		vaznice					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		33,200			
49	M	60512140	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m	m3	1,228		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m					
	VV		viz výpis řeziva krovu přístřešku					
	VV		pozednice					
	VV		0,6530		0,653			
	VV		prořez 20%					
	VV		0,6530*0,2		0,131			
	VV		vaznice					
	VV		0,3696		0,370			
	VV		prořez 20%					
	VV		0,3696*0,2		0,074			
	VV		Součet		1,228			
50	K	762341250	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hoblovaných prken	m2	40,500		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění a latování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hoblovaných <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevostřípkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.					
	PSC		viz výpis řeziva krovu přístřešku					
	VV		prkna na pero a drážku					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		40,50		40,500			
	VV		Součet		40,500			
51	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	0,972		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm					
	VV		viz výpis řeziva krovu přístřešku					
	VV		prkna na pero a drážku					
	VV		0,81		0,810			
	VV		prořez 20%					
	VV		0,81*0,2		0,162			
	VV		Součet		0,972			
52	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	3,841		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen: a) 762 33- Montáž vázaných konstrukcí krovů, b) 762 34- Bednění a laťování, ceny -1210 až -2441, c) 762 35- Montáž nadstřešních konstrukcí, d) 762 36- Montáž spádových klínů. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.					
	VV		viz položky č. 60512125, 60512130, 60512140 a 60515111					
	VV		0,458+1,183+1,228+0,972		3,841			
53	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	1,300		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	764	Konstrukce klempířské				0,00	
54	K	764121452	Krytina střechy rovné ze šablon z Al plechu do 10 ks/m2 sklonu do 30°	m2	41,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Krytina z hliníkového plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků ze šablon, počet kusů přes 4 do 10 ks/m2 do 30°					
	VV		viz výpis klempířských výrobků; vč. povrchové úpravy					
	VV		K1					
	VV		41		41,000			
55	K	764221414	Oplechování nevětraného hřebene z Al plechu s hřebenovým plechem rš 330 mm	m	10,200		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu hřebene nevětraného s použitím hřebenového plechu rš 330 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách 764 22-1405 až -3442 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tyto se oceňují cenami souboru cen 764 02-14.. Podkladní plech z hliníkového plechu v rozvinuté šířce podle rš střešního prvku.					
	VV		viz výpis klempířských výrobků; vč. povrchové úpravy					
	VV		10,2		10,200			
56	K	764221444	Oplechování nevětraného nároží s nárožním plechem z Al plechu rš 330 mm	m	8,800		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu nároží nevětraného s použitím nárožního plechu rš 330 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách 764 22-1405 až -3442 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tyto se oceňují cenami souboru cen 764 02-14.. Podkladní plech z hliníkového plechu v rozvinuté šířce podle rš střešního prvku.					
	VV		viz výpis klempířských výrobků; vč. povrchové úpravy					
	VV		8,8		8,800			
57	K	764222434	Oplechování rovné okapové hrany z Al plechu rš 330 mm	m	33,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 330 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách 764 22-1405 až -3442 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tyto se oceňují cenami souboru cen 764 02-14.. Podkladní plech z hliníkového plechu v rozvinuté šířce podle rš střešního prvku.					
	VV		viz výpis klempířských výrobků; vč. povrchové úpravy					
	VV		33		33,000			
58	K	764223455	Sněhový zachytávač krytiny z Al plechu průběžný jednotrubkový	m	33,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu sněhový zachytávač průběžný jednotrubkový					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách 764 22-1405 až -3442 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tyto se oceňují cenami souboru cen 764 02-14.. Podkladní plech z hliníkového plechu v rozvinuté šířce podle rš střešního prvku.					
	VV		Sněhový zachytávač v jedné řadě; viz poznámka ve výpise klempířských prvků "K1"; vč. povrchové úpravy					
	VV		33		33,000			
59	K	764521404	Žlab podokapní půlkruhový z Al plechu rš 330 mm	m	33,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Žlab podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm					
	VV		viz výpis klempířských výrobků; vč. povrchové úpravy					
	VV		K2					
	VV		33		33,000			
60	K	764521424	Roh nebo kout půlkruhového podokapního žlabu z Al plechu rš 330 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Žlab podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu půlkruhového rš 330 mm					
	VV		Rohy podokapního žlabu; vč. povrchové úpravy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		4			4,000			
61	K	764521444	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Al plechu 330/100 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP		Žlab podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm						
VV		viz výpis klempířských výrobků; vč. povrchové úpravy						
VV		K3						
VV		2						
62	K	764527404	Dilatace žlabů z Al plechu dilatačního vložením pásu s pryžovou vložkou rš 330 mm	m	0,660		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP		Dilatace žlabů z hliníkového plechu vložením dilatačního pásu s pryžovou vložkou rš 330 mm						
VV		Dilatace podokapního žlabu						
VV		2*0,33						
63	K	764528422	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Al plechu průměru 100 mm	m	7,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP		Svod z hliníkového plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm						
VV		viz výpis klempířských výrobků; vč. povrchové úpravy						
VV		K4						
VV		7						
64	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,263		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						
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 -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
D		765	Krytina skládaná				0,00	
65	K	765191001	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 20° lepením na bednění nebo izolaci	m2	41,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP		Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 20° lepením (vodotěsné podstřeší) na bednění nebo tepelnou izolaci						
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztrátě 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		montáž systémové podkladní fólie pod plechové šablony						
VV		41						
66	M	28329036	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třivrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepící páskou	m2	45,100		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP		fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třivrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepící páskou						
VV		41*1,1 'Přepočtené koeficientem množství						
67	K	765191091	Příplatek k cenám montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie za sklon přes 30°	m2	41,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP		Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie Příplatek k cenám montáže na bednění nebo tepelnou izolaci za sklon přes 30°						
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztrátě 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		viz položka č. 765191001						
VV		41						
68	K	998765101	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m	t	0,007		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP		Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky do 6 m						
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 -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
D		781	Dokončovací práce - obklady				0,00	
69	K	781734112	Montáž obkladů vnějších z obkladaček cihelných do 85 ks/m2 lepené flexibilním lepidlem	m2	44,759		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP		Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček cihelných lepených flexibilním lepidlem přes 50 do 85 ks/m2						
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i obklady vápenopiskovými pásky.						
VV		Montáž obložení cihelnými pásky						
VV		měřeno digitálně						
VV		6,0674*3*2						
VV		2,0887*2*2						
VV		Součet						
70	M	R5952123	pásek reliéfní cihlový imitace červeného cihlového zdíva 290x65mm	m2	49,235		0,00	R - pol
PP		pásek reliéfní cihlový imitace červeného cihlového zdíva 290x65mm						
VV		viz položka č. 781734112						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		44,759		44,759			
	VV		Součet		44,759			
	VV		44,759*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		49,235			
71	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	1,061		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto záúsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
D		783	Dokončovací práce - nátěry				0,00	
72	K	783201403	Oprášení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	156,931		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru oprášení					
	VV		viz výpis řeziva krovu přístřešku					
	VV		pozdénice					
	VV		0,14*0,22*2+0,14*21,2*2+0,22*21,2*2		15,326			
	VV		vaznice					
	VV		0,14*0,22*2+0,14*12,0*2+0,22*12,0*2		8,702			
	VV		vrcholová vaznice					
	VV		0,14*0,16*2+0,14*10,6*2+0,16*10,6*2		6,405			
	VV		nárožní krokev					
	VV		0,12*0,12*2+0,12*8,90*4		4,301			
	VV		sloupek					
	VV		0,14*0,14*2+0,14*4,80*4		2,727			
	VV		krokev					
	VV		0,1*0,12*2+0,1*43,90*2+0,12*43,90*2		19,340			
	VV		kleština					
	VV		0,06*0,12*2+0,06*53,10*2+0,12*53,10*2		19,130			
	VV		bednění					
	VV		40,50*2		81,000			
	VV		Součet		156,931			
73	K	783213021	Napouštěcí dvojnásobný syntetický biodní nátěr tesařských prvků nezabudovaných do konstrukce	m2	156,931		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním nezabudovaných do konstrukce dvojnásobný syntetický <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky souboru cen jsou určeny pro preventivní nátěr tesařských prvků natíraných před zabudováním do konstrukce. 2. Položky jednonásobného nátěru jsou určeny pro ochranu dřeva pod lazurovací nebo krycí nátěry do interiéru. 3. Položky dvojnásobného nátěru jsou určeny pro ochranu dřeva jako samostatného impregnačního nátěru prvků do interiéru nebo pro ochranu dřeva pod lazurovací nebo krycí nátěry v exteriéru.					
	PSC							
	VV		viz položka č. 783201403					
	VV		156,931		156,931			
74	K	783218111	Lazurovací dvojnásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	156,931		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný syntetický					
	VV		viz položka č. 783201403					
	VV		156,931		156,931			
75	K	783846503	Antigranfiti nátěr trvalý do 100 cyklů odstranění graffiti hladkých betonových povrchů	m2	57,721		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Antigranfiti preventivní nátěr omítek hladkých betonových povrchů trvalý pro opakované odstraňování graffiti v počtu do 100 cyklů					
	VV		antivandal nátěr betonových kcí					
	VV		plocha zdi					
	VV		2,83*3,75*6		63,675			
	VV		0,25*2,83*8		5,660			
	VV		odečet lícového zdíva					
	VV		-2,09*2,9*6		-36,366			
	VV		plocha zdíva					
	VV		1,8*2,83*8		40,752			
	VV		odečet lícového zdíva					
	VV		-1*2*8		-16,000			
	VV		Součet		57,721			
76	K	783846533	Antigranfiti nátěr trvalý do 100 cyklů odstranění graffiti lícového zdíva	m2	52,366		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Antigranfiti preventivní nátěr omítek hladkých zdíva lícového trvalý pro opakované odstraňování graffiti v počtu do 100 cyklů					
	VV		antivandal nátěr betonových kcí					
	VV		lícové zdívo					
	VV		2,09*2,9*6		36,366			
	VV		1*2*8		16,000			
	VV		Součet		52,366			