

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: **Přístřešek pro nádrž na zalévání**

KSO: Trebestovice, p.č. 1
Místo: Trebestovice, p.č. 1

Zadavatel:

Obec Trebestovice

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

JIRÍ DOBRÍCHOVSKÝ
STAVEBNÍ PRÁCE
MONTÁŽE DŘEVOSTAVEB A OBKLADŮ
VČETNĚ JEJICH PRODEJE
OPOLANY 116
TEL.: 602 817 576 IČ: 689 93 897



Zpracovatel:
Ing. Antonín Šremer

Poznámka:

CC-CZ: 13. 7. 2019
Datum:

IČ: DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: DIČ:

IČ: DIČ:

JIRÍ DOBRÍCHOVSKÝ
STAVEBNÍ PRÁCE
MONTÁŽE DŘEVOSTAVEB A OBKLADŮ
VČETNĚ JEJICH PRODEJE
OPOLANY 116
TEL.: 602 817 576 IČ: 689 93 897



Cena bez DPH

407 710,00

Základ daně 407 710,00
DPH základní snížená 0,00

Sazba daně 21,00% Vyše daně 85 619,10
15,00% 0,00

Cena s DPH

v CZK

493 329,10

Projektant

Zpracovatel


A

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

28.9.2019 

JIRI DOBRICHOVSKÝ
STAVEBNÍ PRÁCE
MONTÁŽE DŘEVOSTAVEB A OBKLADŮ
VČETNĚ JEJICH PRODEJE
OPOLANY 116
TEL.: 602 817 576 IČ: 689 93 897

Objednavatel

Uchazeč

Jiří Dobřichovský
Opolany 116
IČO 68993897
DIČ 7103020991

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

23.09.2019

2.

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístřešek pro nádrž na zalévání

Místo:

Třebestovice, p.č. 1

Datum:

13. 7. 2019

Zadavatel:

Obec Třebestovice

Projektant:

Ing. Antonín

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Štremmer

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

407 710,00
113 592,50

1 - Zemní práce

34 080,00

2 - Zakládání

18 105,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

41 004,50

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

4 000,00

998 - Přesun hmot

16 403,00

PSV - Práce a dodávky PSV

265 407,50

712 - Pevňkové krytiny

82 265,00

762 - Konstrukce tesařské

89 456,00

764 - Konstrukce klempířské

83 086,50

766 - Konstrukce truhlářské

10 600,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

28 710,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

15 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

13 710,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístřešek pro nádrž na zalévání

Místo: Třebestovice, p.č. 1

Datum: 13. 7. 2019

Zadavatel: Obec Třebestovice

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Ing. Antonín Šremer

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

Náklady soupisu celkem

407 710,00

D HSV Práce a dodávky HSV

113 592,50

D 1 Zemní práce

34 080,00

1	K	132101101	Hloubení rýh šířky do 600 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m ³	m ³	3,550	3 000,00	10 650,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	----------------	-------	----------	-----------	----------------

PP Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 do 100 m³

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svisté přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. rýhy pro základové pasy obvodových zdí

WV (4,0+2*1,55)*0,5*1,0

WV Součet 3,550

2	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m ³	3,550	2 000,00	7 100,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	----------------	-------	----------	----------	----------------

PP

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m

4.

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny neke použít, předepisuje-li projekt přemístít výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopěšti nebo na násypěšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozmnutí výkopku na násypěšti; toto rozmnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0-. Uložení sypáníny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypáníny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překřádat 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 překřádaní výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakřádaní neulehého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. čísla 5. 5. Přemístuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakřádaní výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypáníny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

Z rýh pro základové pasy

3,55

Součet

3	K	171201201	Uložení sypáníny na skládky	m3	3,550	1 000,00	3 550,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	-----------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

PP Uložení sypáníny na skládky

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhuštění sypáníny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při výkopávkách pro podzemní vedení podélní hrany výkopku, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopku na povrch území ještě dále přemístuje na hromady podél výkopku; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy připadáji nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmnutí ornice nebo lesní pudy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhuštěním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171. 0-. Uložení sypáníny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozproštění sypáníny ve vrstvách s hrubým urovnaním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládky. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypáníny) se určí v m3 uložného výkopku (sypáníny), v rostlém stavu zpravidla ve

výkopěšti

PSC

W

Z rýh pro základové pasy

3,55

3,550

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		3,550			
4	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	6,390	2 000,00	12 780,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.					
VV			Z rýh pro základové pasy		6,390			
VV			3,55*1,8		6,390			
VV			Součet					
D	2		Zakládání				18 105,00	
5	K	271532212	Podsyyp pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	0,355	3 000,00	1 065,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Podsyyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovňáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-.... Položte zhuštěné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
VV			Pod základové pasy obvodových zdí		0,355			
VV			(4,0+2*1,55)*0,5*0,1		0,355			
VV			Součet					
6	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	2,840	6 000,00	17 040,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplátku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztláčenou betonáž pod hladinou pažící 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.					
VV			Základové pasy obvodových zdí		2,840			
VV			(4,0+2*1,55)*0,5*0,8		2,840			
VV			Součet					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				41 004,50	
7	K	311113133	Nosná zeď tl do 250 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	17,363	1 500,00	26 044,50	CS ÚRS 2019 02
PP			Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 200 do 250 mm					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu 2. V cenách -3212 až -3234 jsou započteny i náklady na doplňkové - rohové tvárnice. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 31* 36- ... Výztuž nadzákladových zdí. 4. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdiva.					

6.

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

VV Obvodové zdi přístřešku, vč. překladu pro okno sv. dl. 0,75m
 1,55*2,5+4,0*2,5+1,55*2,25
 Součet

17,363
17,363

8	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,272	55 000,00	14 960,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	---	-------	-----------	-----------	----------------

PP Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo obých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BS1 500
 Výztuž pro zdi ze ztraceného bednění, včetně výztuže pro spojení se základy

VV spojení se základy
 VV svislá
 VV $((1,55+4,0+1,55)/0,25+3)*2*(2,5+3*0,4)*0,000617*1,1$
 VV vodorovná
 VV $(1,55+4,0+1,55)*2*10*0,000617*1,3$
 VV Součet

0,158
0,114
0,272

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 4 000,00

9	K	953941611	Osazování konzol ve zdivu cihelném	kus	2,000	2 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	------------------------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

PP Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání s vysekáním kapes pro upevňovací prvky se zazděním, zabetonováním nebo zalitím konzol, ve zdivu cihelném

PSC Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopu, rohoží, ventilací a drobných kovových výrobků, tyto se oceňují ve specifikaci.
 VV Osazení vaznic do zdiva ve stávající kůlně
 VV 2
 VV Součet

2,000
2,000

D 998 Přesun hmot 16 403,00

10	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	16,403	1 000,00	16 403,00	CS ÚRS 2019 02
----	---	-----------	---------------------------------------	---	--------	----------	-----------	----------------

PP Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m

PSC Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení 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. výťah v budově), užívá se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.

D PSV Práce a dodávky PSV 265 407,50

D 712 Povlakové krytiny 82 265,00

11	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	24,825	1 000,00	24 825,00	CS ÚRS 2019 02
----	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	----------------

PP Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás

4.

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

PSC

Poznámka k souboru cen:
1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m² se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712-39-9096. Příplatek za plochu do 10 m², a to jen při položení pásů za použití natěradel nebo tmeļu za horka.

Podkladní asfaltová lepenka pod plechovou krytinu

VV

24,825

24,825

24,825

24,825

CS ÚRS 2019 02

VV

Součet

m²

28,549

2 000,00

57 098,00

CS ÚRS 2019 02

12	M	62866281	pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS tl 3mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m ²	28,549	2 000,00	57 098,00	CS ÚRS 2019 02
----	---	----------	---	----------------	--------	----------	-----------	----------------

PP

pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS tl 3mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu

VV

24,825

24,825

24,825

24,825

CS ÚRS 2019 02

13	K	998712101	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	0,114	3 000,00	342,00	CS ÚRS 2019 02
----	---	-----------	--	---	-------	----------	--------	----------------

PP

Přesun hmot pro povlakové krytiny stavený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodotěsná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stavený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálu, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 762

Konstrukce tesářské

89 456,00

14	K	762083122	Impregnace žeziva proti dřevokaznému hmyzu, houháb a plísním mščením třída ohrožení 3 a 4	m ³	0,621	10 000,00	6 210,00	CS ÚRS 2019 02
----	---	-----------	---	----------------	-------	-----------	----------	----------------

PP

Práce společně pro tesářské konstrukce impregnace žeziva mščením proti dřevokaznému hmyzu, houháb a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)

Poznámka k souboru cen:

1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace žeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace žeziva nátěrem, tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2, -31, 1 Napouštěcí nátěr tesářských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev, tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků, tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.

VV

Třámy krovu

8.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		0,814		0,814			
	WV		Bednění střechy					
	WV		0,621		0,621			
15	K	762086111	Montáž KDK hmotnosti prvku do 5 kg	kg	30,000	800,00	24 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Práce společně pro tesátské konstrukce montáž kovových doplňkových konstrukcí (materiál ve specifikaci) hmotnosti prvku do 5 kg					
			Poznámka k souboru cen: 1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2, -31, 1 Napouštěcí nátěr tesátských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivé montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.					
16	M	70921376	kotvící bod pro dřevěné nosníky pomocí dvou závitových tyčí do předvrtaných otvorů dl 400mm	kus	6,000	300,00	1 800,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		kotvící bod pro dřevěné nosníky pomocí dvou závitových tyčí do předvrtaných otvorů dl 400mm					
	WV		2-3 6,000					
17	K	762332132	Montáž vázaných kci krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	47,700	500,00	23 850,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střešních, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevnic želez s přípojiním k dřevěné konstrukci; tyto se oceňují příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky). Krov přístřešku bez bednění, včetně spojovacího materiálu					
	WV		vaznice 140/180		11,700			
	WV		2*(0,15+5,5+0,2)		36,000			
	WV		krokve 80/160		47,700			
	WV		8*4,5					
	WV		Součet					
18	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	0,814	20 000,00	16 280,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m					
	WV		Krov přístřešku bez bednění					
	WV		vaznice 140/180		0,302			
	WV		2*6,0*0,140*0,180		0,512			
	WV		krokve 80/160		0,814			
	WV		8*5,0*0,08*0,160					
	WV		Součet					
19	K	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	24,825	400,00	9 930,00	CS ÚRS 2019 02

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

PP Bednění a laťování montáž bednění střešních rovinných a šikmých sklonů do 60° s vyřezáním otvorů z plken hrubých na straz tl. do 32 mm

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevostřípkových a cementofiberských jsou započítány i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.

W Bednění střechy
W 5,5*Sqrt((4,5)^2+(0,35)^2)
W Součet

20	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	0,621	8 000,00	4 968,00	CS ÚRS 2019 02
----	---	----------	---------------------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

PP Bednění jehličnaté boční prkno 20-30mm
W Bednění střechy - prkna tl. 25mm
W 24,825*0,025
W Součet

21	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kee tesátské v objektech v do 6 m	t	0,806	3 000,00	2 418,00	CS ÚRS 2019 02
----	---	-----------	---	---	-------	----------	----------	----------------

PP Přesun hmot pro konstrukce tesátské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodovorná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m
Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vlnásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 764

Konstrukce klempířské

83 086,50

22	K	764101131	Montáž krytiny střechy rovné drážkováním z tabulí sklonu do 30°	m2	24,825	2 000,00	49 650,00	CS ÚRS 2019 02
----	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	----------------

PP Montáž krytiny z plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním z tabulí, sklon střechy do 30°

W Krytina střechy
W 5,5*Sqrt((4,5)^2+(0,35)^2)
W Součet

23	M	13814183	plech hladký Pz jakost DX51+Z275 tl 0,55mm tabule	t	1,286	10 000,00	12 860,00	CS ÚRS 2019 02
----	---	----------	---	---	-------	-----------	-----------	----------------

PP plech hladký Pz jakost DX51+Z275 tl 0,55mm tabule
W 24,825*0,0055*7,85*1,2

24	K	764217602	Oplechování obých parapetů nebo ze segmentů mechanicky kotvené z Pz s povrch úpravou rš 200 mm	m	0,750	1 000,00	750,00	CS ÚRS 2019 02
----	---	-----------	--	---	-------	----------	--------	----------------

PP Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou obých nebo ze segmentů, včetně rohů mechanicky kotvené rš 200 mm
W Okno 750mm x 600mm
W 0,75
W Součet

0,750
0,750

10

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	764501103	Montáž žlabu podokapního půlkulatého	m	5,650	600,00	3 390,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž žlabu podokapního půlkruhového žlabu					
	VV		Podokapní žlab pr. 110mm, včetně napojení na stávající žlab		5,650			
	VV		0,15+5,5		5,650			
	VV		Součet					
26	M	55344180	žlab půlkruhový podokapní Pz 250mm	m	6,000	600,00	3 600,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		žlab půlkruhový podokapní Pz 250mm					
	VV		6		6,000			
27	K	764501104	Montáž čela pro podokapní půlkulatý žlab	kus	1,000	531,00	531,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž žlabu podokapního půlkruhového čela					
28	M	55344552	čelo půlkulatého žlabu Pz 333mm	kus	1,000	399,50	399,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		čelo půlkulatého žlabu Pz 333mm					
29	K	764501105	Montáž háku pro podokapní půlkulatý žlab	kus	8,000	500,00	4 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž žlabu podokapního půlkruhového háku					
	VV		Na každé krokvi		8,000			
	VV		8		8,000			
	VV		Součet					
30	M	55344576	háč žlabový Pz 250mm dl 485mm	kus	8,000	500,00	4 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		háč žlabový Pz 250mm dl 485mm					
31	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	1,302	3 000,00	3 906,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná vzdálenost do 50 m v objektech vyšší do 6 m Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 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.					
	PSC							
	D	766	Konstrukce truhlářské				10 600,00	
32	K	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíracích s rámem do zdiva	kus	0,450	5 000,00	2 250,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíracích do zdiva					

19.

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

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického zajištění.
2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných.
3. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9... Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní.
4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.

WV			okno 750mm x 600 mm		0,450			
WV			0,75*0,6		0,450			
WV			Součet					
33	M	61140049	okno plastové otevíravé/sklonné dvojsklo do plochy 1m2	m2	0,450	15 000,00	6 750,00	CS ÚRS 2019 02
PP			1m2					

34	K	766694111	Montáž ostaních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	1,000	600,00	600,00	CS ÚRS 2019 02
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

Montáž ostaních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů.
2. V cenách 766 69 - 4111 až 4124 jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání, ukotvení a vyplnění spáry mezi parapetem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického zajištění.
3. Cenami -97... nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkonových dveří, tato montáž se oceňuje cenou - 1610.

WV			Okno 750mm x 600mm		1,000			
WV			1		1,000			
WV			Součet					
35	M	61144400	parapet plastový vnitřní komůrkový 180x20x1000mm	m	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 02
PP			parapet plastový vnitřní komůrkový 180x20x1000mm					

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				15 000,00	
36	K	012002000	Geodetické práce	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2019 02

Geodetické práce

Vyřízení stavby a zaměření

1

Součet

D	VRN3		Zařízení staveniště				13 710,00	
37	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	13 710,00	13 710,00	CS ÚRS 2019 02

Zařízení staveniště

1

12.