

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: \_22004

**Stavba:** Rekonstrukce technického zázemí na Božkovském ostrově 2x venkovní markýza

KSO: 801 4

Místo: Plzeň Božkov, pozemek parc. č. 251, 252/2, 1191/3  
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 126  
Datum: 7. 1. 2022  
CZ-CPA: 41.00.4

Zadavatel:

Statutární město Plzeň, Městský ob.Plzeň 2-Slovaný

IČ: 00075370  
DIČ: CZ00075370

Uchazeč:

Výpiš údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

ing. arch. Pavel Šticha – ARCHA architekt

IČ: 49781812  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

UFUZKRVNENI. Současťou jeuridivývyrči pouzok soupisu prací jsou i veskeré údaje a souvislosti uvedené v prílozene projektove (zauvavaci) dokumentaci vč. výkresů - bez nich nelze stanovit cenu prací!

V ceně je zahrnuta dodávka, montáž, doprava, veškeré pomocné práce, veškeré montážní a jiné pomůcky a zařízení potřebné k provedení díla, likvidace odpadu a přebytečného materiálu, apod., dále uvedení zařízení do provozu, dokumentace skutečného provedení, v případě potřeby realizační a výrobní dokumentace.

V ceně jsou zahrnuty objekty zařízení staveniště včetně oplocení staveniště – umístění po dohodě se stavebníkem.

V ceně jsou zahrnuty náklady na staveništní energie ze stávajících rozvodů v areálu, osazení podružného měření – přefakturace na základě dohody se stavebníkem.

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, výkresové dokumentace a výkazu výměr). Povinností dodavatele je přezkontrolovat specifikaci materiálu a na případný chybějící materiál nebo výkony upozornit, aby mohly být doceněny. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně dopravy na stavbu a místo určení, kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celá dodávka stavby byla funkční a splňovala všechny předpisy, které se na ni vztahují.

Pokud jsou ve výkazu výměr předdefinovány vzorce, dodavatel je ale zodpovědný za jejich přezkontrolování a za správné uvedení jednotkových i celkových cen.

Soupis prací je sestaven za využití položek cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní část katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepocházejí z cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

198 171,90

DPH základní snižená	Sazba daně 21,00% 15,00%	Základ daně 198 171,90 0,00	Výše daně 41 616,10 0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>239 788,00</b>

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 22004

**Stavba:** Rekonstrukce technického zázemí na Božkovském ostrově 2x venkovní markýza

**Místo:** Plzeň Božkov, pozemek parc. č. 251, 252/2, 1191/3 Datum: 7. 1. 2022

**Zadavatel:** Statutární město Plzeň, Městský ob.Plzeň 2-Slovaný Projektant: ing. arch. Pavel Šticha –  
**Uchazeč:** Zpracovatel: ARCHA architekt

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

## Náklady stavby celkem

D.1.1	Venkovní markýzy - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	193 871,90	234 585,00	STA
00	VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby	4 300,00	5 203,00	STA
		<b>198 171,90</b>	<b>239 788,00</b>	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce technického zázemí na Božkovském ostrově 2x venkovní markýza  
Objekt: D.1.1 - Venkovní markýzy - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

KSO: Pízeň Božkov, pozemek parc. č. 251, 252/2, 1191/3  
Místo:

Zadavatel: Statutární město Pízeň, Městský ob.Pízeň 2-Slovaný

Uchazeč: Vyplň údaj

Projektant: ing. arch. Pavel Šticha – ARCHA architekt

Zpracovatel:

CC-CZ: 7. 1. 2022  
Datum:  
IČ: 00075370  
DIČ: CZ00075370  
IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj  
IČ: 49781812  
DIČ:

Poznámka: UPOZORNĚNÍ: Součástí jednotlivých položek soupisu prací jsou i veškeré údaje a souvislosti uvedené v příložené projektové (zadávací) dokumentaci vč. výkresů - bez nich nelze stanovit cenu prací! V ceně je zahrnuta dodávka, montáž, doprava, veškeré pomocné práce, veškeré montážní a jiné pomůcky a zařízení potřebné k provedení díla, likvidace odpadu a přebytečného materiálu, apod., dále uvedení zařízení do provozu, dokumentace skutečného provedení, v případě potřeby realizační a výrobní dokumentace. V ceně jsou zahrnuty objekty zařízení staveniště včetně oplocení staveniště – umístění po dohodě se stavebníkem. V ceně jsou zahrnuty náklady na staveništní energie ze stávajících rozvodů v areálu, osazení podružného měření – přefakturace na základě dohody se stavebníkem. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, výkresové dokumentace a výkazu výměr). Povinnosti dodavatele je přikontrolovat specifikaci materiálu a na případný chybějící materiál nebo výkony upozornit, aby mohly být doceněny. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně dopravy na stavbu a místo určení, kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celá dodávka stavby byla funkční a splňovala všechny předpisy, které se na ni vztahují. Pokud jsou ve výkazu výměr předdefinovány vzorce, dodavatel je ale zodpovědný za jejich přikontrolování a za správné uvedení jednotkových i celkových cen. Soupis prací je sestaven za využití položek cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní část katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepocházejí z cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

193 871,90

DPH základní  
snížená

Základ daně  
193 871,90  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
40 713,10  
0,00

Cena s DPH

V CZK

234 585,00

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce technického zázemí na Božkovském ostrově 2x venkovní markýza  
Objekt: D.1.1 - Venkovní markýzy - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ  
Místo: Plzeň Božkov, pozemek parc. č. 251, 252/2, 1191/3  
Zadavatel: Statutární město Plzeň, Městský ob.Plzeň 2-Slovaný  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 7. 1. 2022  
Projektant: ing. arch. Pavel Šticha – ARCHA architekt  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	193 871,90
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	17 817,86
998 - Přesun hmot	16 902,80
997 - Přesun sutě	267,30
PSV - Práce a dodávky PSV	915,06
713 - Izolace tepelné	154 454,04
762 - Konstrukce tesařské	332,00
764 - Konstrukce klempířské	31 610,80
765 - Krytina skládaná	25 954,00
766 - Konstrukce truhlářské	1 800,00
767 - Konstrukce zámečnické	31 149,10
783 - Dokončovací práce - nátěry	47 482,60
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	6 150,25
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	9 975,29
	21 600,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce technického zázemí na Božkovském ostrově 2x venkovní markýza

## D.1.1 - Venkovní markýzy - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Místo: Pízeň Božkov, pozemek parc. č. 251, 252/2, 1191/3

Zadavatel: Statutární město Pízeň, Městský ob. Pízeň 2-Slovaný

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 7. 1. 2022  
 Projektant: ing. arch. Pavel Šticha – ARCHA architekt  
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D	HSV		Práce a dodávky HSV				<b>193 871,90</b>	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				<b>17 817,86</b>	
1	K	94611112	Montáž pojizdných věží trubkových/dilcových š přes 0,6 do 0,9 m dl do 3,2 m v přes 1,5 do 2,5 m	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž pojizdných věží trubkových nebo dilcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m <sup>2</sup> šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky přes 1,5 m do 2,5 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/94611112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/94611112</a>				16 902,80	
2	K	946111212	Příplatek k pojizdným věžím š přes 0,6 do 0,9 m dl do 3,2 m v do 2,5 m za první a ZKD den použití	kus	30,000	200,00	6 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž pojizdných věží trubkových nebo dilcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m <sup>2</sup> Příplatek za první a každý další den použití pojizdného řešení k ceně -112 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/946111212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/946111212</a>					
3	K	946111812	Demontáž pojizdných věží trubkových/dilcových š přes 0,6 do 0,9 m dl do 3,2 m v přes 1,5 do 2,5 m	kus	1,000	580,00	580,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž pojizdných věží trubkových nebo dilcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m <sup>2</sup> šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky přes 1,5 m do 2,5 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/946111812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/946111812</a>					
4	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m <sup>2</sup>	23,200	55,00	1 276,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952901111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952901111</a>					
	W		2.NP					
	W		2.01 terasa					
	W		23.2					
5	K	953332113	Vložky do svislých dilatačních spár z pryže tl 8 mm kladené volně	m <sup>2</sup>	0,702	2 250,00	1 579,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vložky svislé do dilatačních spár z pryže kladené volně, včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdvu, tl. 8 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953332113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953332113</a>					
	W		Cetris desky budou podloženy v místě jákí profilu pryžovým pásem, který se používá při realizaci odvětrávaných fasád.					
	W		ocel.kce markýzy - 2x		0,462			
	W		jakl 50/30/2 2,384 kg/m		0,240			
	W		(0.03)*(1,3*2+1,7*3)*2		0,702			
	W		jakl 50/40/2 2,544 kg/m					
	W		(0.04)*(1,5*2)*2					
	W		Součet		40,000	150,00	6 000,00	CS ÚRS 2022 01
6	K	953945251	Kotvy mechanické M 20 dl 185 mm pro těžká kotvení do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	40,000	150,00	6 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kotvy mechanické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene pro těžká kotvení, velikost M 20, délka 185 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953945251">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953945251</a>					
	W		Ocelová konstrukce markýzy je tvořena z obalélníkových jákí profilů dle PD, která se bude kotvit					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			přímo do svislých Steico sloupků přes navatěné kotevni plechy pomocí samofezných vrutů. Při montáži bude nutno provést montážní podepření konstrukce markýzy až do doby zakotvení horního plechu pro láhlo a následného osazení diagonálního táhla, které bude rektifikovatelné.					
W			ocel.kce markýzy - Zx					
W			kotevni plech 400/60/8 + 6x kotevnicích šroubů 4x 62,8kg/m2		24,000			
W			6*4					
W			kotevni plech 200/60/8 + 4x kotevnicích šroubů 4x 62,8kg/m2		16,000			
W			4*4		40,000			
W			Součet					
D		998	<b>Přesun hmot</b>				267,30	
7	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	0,099	2 700,00	267,30	CS ÚRS 2022 01
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užší mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998018001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998018001</a>					
			Online PSC					
D		997	<b>Přesun sutě</b>				915,06	
8	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vyburaných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	0,101	850,00	85,85	CS ÚRS 2022 01
PP			Vnitrostaveništní doprava sutí a vyburaných hmot vodorovně do 50 m svíslé ručně pro budovy a haly výšky do 6 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013211</a>					
			Online PSC					
9	K	997013501	Odvoz sutí a vyburaných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,101	350,00	35,35	CS ÚRS 2022 01
PP			Odvoz sutí a vyburaných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501</a>					
			Online PSC					
10	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vyburaných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2,020	350,00	707,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Odvoz sutí a vyburaných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509</a>					
			Online PSC					
11	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	0,101	860,00	86,86	CS ÚRS 2022 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zařídění do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013631</a>		2,020			
			Online PSC					
D		PSV	<b>Práce a dodávky PSV</b>				154 454,04	
D		713	<b>Izolace tepelné</b>				332,00	
12	K	71300821	Izolace tepelné odstranění pásů nebo folii z těles plochy rovné	m2	4,000	83,00	332,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Odstranění tepelné izolace těles povrchové úpravy pásy nebo fólie ploch rovných <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/71300821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/71300821</a>					
W			V místě kotvení markýz do nosného systému					
W			dřevostavby ( Steico sloupky ) bude lokálně odstraněn dřevěný obklad,					
W			v místě osazení kotevnic					
W			plechů bude odstraněna pojistna svíslá kontralet, hydroizolační fólie a vnější dřevovláknitá deska tl. 15mm					
W			2*12 "hydroizolační fólie		4,000			
D		762	<b>Konstrukce tesarské</b>				31 610,80	
13	K	762101951	Vyřezání otvoru ve stěně s bedněním z desek měkkých pl jednotlivě do 1 m2	m	12,000	1 450,00	17 400,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Vyřezání jednotlivých otvorů ve stěnách a příčkách z vyřezáním konstrukce s bedněním z desek měkkých (mmerálněvláknitých, dřevovláknitých apod.), otvoru plochy jednotlivě do 1 m2 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762101951">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762101951</a>					
			Online PSC					
W			V místě kotvení markýz do nosného systému					
W			dřevostavby ( Steico sloupky ) bude lokálně odstraněn dřevěný obklad,					
W			v místě osazení kotevnic					
W			plechů bude odstraněna pojistna svíslá kontralet, hydroizolační fólie a vnější dřevovláknitá deska					

PČ	Typ	Kód	Pops	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		tl. 15mm					
	VV		(2*2+1*2)*2 "vnější dřevovláknitá deska		12,000			
14	K	762341044	Bednění střešních rovných sklon do 60° z desek OSB tl 18 mm na pero a drážku šroubovaných na rošt	m2	5,100	650,00	3 315,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění střešních rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevostřípkových desek OSB šroubovaných na rošt na pero a drážku. tloušťky desky 18 mm <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/762341044">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/762341044</a>					
	Online PSC		Obě markýzy jsou navrženy jako ocelové konstrukce z obdélníkových jáklí profilů s horním opláštěním z OSB desek tl.18mm					
	VV		1,5*1,7*2					
15	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, latování, nadstřešních konstrukcí	m3	5,100	5 500,00	506,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/762395000">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/762395000</a>		0,092			
	Online PSC		5,1*0,018					
16	K	762420033R	Obložení stropu z cementofibrových desek tl 10 mm broušených na pero a drážku šroubovaných	m2	6,250	850,00	5 312,50	
	PP		Obložení stropu nebo střešních podhledů z cementofibrových desek šroubovaných na pero a drážku broušených, tloušťky desky 10 mm					
	VV		Spodní a boční					
	VV		opláštění je navrženo z Cetris desek basic tl. 10mm + vnější nátěr v odstínu, který bude shodný s použitým nátěrem na objektu technického zázemí.					
	VV		1,4*0,2*2*2 "bok markýzy		1,120			
	VV		1,71*0,1*2 "čelo markýzy		0,342			
	VV		1,71*1,4*2 "podhled		4,788			
	VV		Součet		6,250			
17	M	31140326	vrut pro dřevěné terasy a fasády drážka hvězdicová zápusťná hlava nerez A4 se zvýšenou odolností proti korozi a kyselinám 5x100mm	100 kus	0,660	950,00	627,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		vnit pro dřevěné terasy a fasády drážka hvězdicová zápusťná hlava nerez A4 se zvýšenou odolností proti korozi a kyselinám 5x100mm					
	VV		Kotvení bude provedeno pomocí příznaných vrutů					
	VV		s podložkou.					
	VV		11*3*2/100					
18	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olistování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	6,250	550,00	3 437,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Spojovací prostředky olistování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/762495000">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/762495000</a>		0,660			
	Online PSC							
19	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesarské v objektech v do 6 m	t	0,211	2 500,00	527,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesarské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/998762101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/998762101</a>					
	Online PSC							
20	K	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	0,211	2 300,00	485,30	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesarské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/998762181">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/998762181</a>					
	Online PSC							
D	764		Konstrukce klempířské				25 954,00	
21	K	764021448	Podkladní plech z Al plechu pod falcované šablony nebo šindele	m	5,100	1 350,00	6 885,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podkladní plech z hliníkového plechu pod falcované šablony nebo šindele <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/764021448">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/764021448</a>					
	Online PSC							
	VV		Obě markýzy jsou navrženy jako ocelové konstrukce z obdélníkových jáklí profilů s horním opláštěním z OSB desek, krytinu tvoří falcovaný plech se stojatou drážkou					
	VV		Krytinu markýzy tvoří falcovaný hliníkový probarvený plech se stojatou drážkou a bočním lemováním. Plechová krytina bude ukončena až pod dřevěným fasádním obkladem s napojením na pojistnou hydroizolační fólii tak, aby bylo zajištěn eventuelní odvod stékajících vod z této fólie na plechovou krytinu markýzy.					
	VV		1,5*1,7*2 "krytinu tvoří falcovaný plech se stojatou drážkou - separace		5,100			
22	K	764121401	Krytina střešních rovných drážkováním ze svítků z Al plechu rš 500 mm sklonu do 30°	m2	5,100	1 560,00	7 956,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Krytina z hliníkového plechu s úpravou u okapu, prostupu a výčnelků střešních rovných drážkováním ze svítků rš 500 mm, sklon střešních do 30° <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/764121401">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/764121401</a>					
	Online PSC							
	VV		Obě markýzy jsou navrženy jako ocelové konstrukce z obdélníkových jáklí profilů s horním opláštěním z OSB desek, krytinu tvoří falcovaný plech se stojatou drážkou					
	VV							



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			Krytina markýzy tvoří falcovaný hliníkový probarvený plech se stojatou drážkou a bočním lemováním. Plechová krytina bude ukončena až pod dřevěným fasádním obkladem s napojením na pojistnou hydroizolační fólii tak, aby bylo zajištěn eventuelní odvod stékajících vod z této fólie na plechovou krytinu markýzy.					
W			1,5*1,7*2 "krytinu tvoří falcovaný plech se stojatou drážkou		5,100			
23	K	764121491	Příplatek k cenám krytiny z Al plechu za těsnění drážek sklonu do 10°	m <sup>2</sup>	5,100	850,00	4 335,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Krytina z hliníkového plechu s úpravou u okapů, propustů a výčnělků Příplatek k cenám za těsnění drážek ve sklonu do 10°					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764121491">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764121491</a>					
24	K	764222404	Oplechování štítu závětmou lištou z Al plechu rš 330 mm	m	6,000	450,00	2 700,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu štítu závětmou lištou rš 330 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764222404">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764222404</a>					
W			Obě markýzy jsou navrženy jako ocelové konstrukce z obdéníkových jakl profilů s horním opláštěním z OSB desek, krytinu tvoří falcovaný plech se stojatou drážkou					
W			1,5*2*2 "boky střechy markýzy					
25	K	764222434	Oplechování rovné okapové hrany z Al plechu rš 330 mm	m	3,400	400,00	1 360,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 330 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764222434">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764222434</a>					
W			Obě markýzy jsou navrženy jako ocelové konstrukce z obdéníkových jakl profilů s horním opláštěním z OSB desek, krytinu tvoří falcovaný plech se stojatou drážkou					
W			1,7*2 "okap střechy markýzy					
26	K	764223415	Střešní dilatace z Al plechu jednodílná rš 400 mm	m	3,400	750,00	2 550,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu střešní dilatace jednodílná rš 400 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764223415">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764223415</a>					
W			Obě markýzy jsou navrženy jako ocelové konstrukce z obdéníkových jakl profilů s horním opláštěním z OSB desek, krytinu tvoří falcovaný plech se stojatou drážkou					
W			1,7*2 "napojení třech markýzy na fasádu					
27	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,028	2 500,00	70,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998764101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998764101</a>					
28	K	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	0,028	3 500,00	98,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998764181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998764181</a>					
D		765	Krytina skládaná				1 800,00	
PP			Krytina keramická okapová hrana s větrací mřížkou jednoduchou					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/765113121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/765113121</a>					
W			mřížka proti hmyzu - ukončení fasádního obkladu					
W			2*2		4,000	450,00	1 800,00	CS ÚRS 2022 01
D		766	Konstrukce truhlářské				31 149,10	
30	K	766411231	Montáž obložení stěn pl do 1 m2 palubkami z tvrdého dřeva š přes 40 do 60 mm	m <sup>2</sup>	4,000	355,00	1 420,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž obložení stěn plochy do 1 m2 palubkami na pero a drážku z tvrdého dřeva, šířky přes 40 do 60 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766411231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766411231</a>					
W			V místě kotvení markýz do nosného systému					
W			dřevostavby (Steico sloupky) bude lokálně odstraněn dřevěný obklad,					
W			v místě osazení kotevnic					
W			plechů bude odstraněna pojistna svislá kontralat, hydroizolační fólie a vnější dřevovláknitá deska tl. 15mm					
W			2*1*2 "zpětná montáž fasády do původního stavu		4,000			
31	M	61191157	palubky obkladové modřín profil klasický 21x121mm jakost A/B	m <sup>2</sup>	4,400	850,00	3 740,00	CS ÚRS 2022 01
PP			palubky obkladové modřín profil klasický 21x121mm jakost A/B					
W			4*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		4,400			
32	K	766411821	Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek	m <sup>2</sup>	4,000	150,00	600,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP	Online PSC		Demontáž obožení stěn palubkami <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/766411821">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/766411821</a> V místě kotvení markýz do nosného systému dřevostavby (Steico sloupky) bude lokálně odstraněn dřevěný obklad, v místě osazení kotevních plechů bude odstraněna pojistná svíslá kontralat, hydroizolační fólie a vnější dřevovláknitá deska tl. 15mm 2*1*2		4,000			
33	K	766411822	<b>Demontáž truhlářského obožení stěn podkladových roštů</b> Demontáž obožení stěn podkladových roštů <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/766411822">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/766411822</a> V místě kotvení markýz do nosného systému dřevostavby (Steico sloupky) bude lokálně odstraněn dřevěný obklad, v místě osazení kotevních plechů bude odstraněna pojistná svíslá kontralat, hydroizolační fólie a vnější dřevovláknitá deska tl. 15mm 2*1*2	m2	4,000	120,00	480,00	CS ÚRS 2022 01
PP	Online PSC		Montáž obožení stěn podkladového roštu Montáž obožení stěn roští podkladový <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/766417211">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/766417211</a> V místě kotvení markýz do nosného systému dřevostavby (Steico sloupky) bude lokálně odstraněn dřevěný obklad, v místě osazení kotevních plechů bude odstraněna pojistná svíslá kontralat, hydroizolační fólie a vnější dřevovláknitá deska tl. 15mm 2*4*2+(1*6*2) "zpětná montáž fasády do původního stavu řezivo jehličnaté lat' 10-25cm2	m	28,000	850,00	23 800,00	CS ÚRS 2022 01
34	K	766417211	<b>Montáž obožení stěn podkladového roštu</b> Montáž obožení stěn roští podkladový <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/766417211">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/766417211</a> V místě kotvení markýz do nosného systému dřevostavby (Steico sloupky) bude lokálně odstraněn dřevěný obklad, v místě osazení kotevních plechů bude odstraněna pojistná svíslá kontralat, hydroizolační fólie a vnější dřevovláknitá deska tl. 15mm 2*4*2+(1*6*2) "zpětná montáž fasády do původního stavu řezivo jehličnaté lat' 10-25cm2	m3	0,074	10 500,00	777,00	CS ÚRS 2022 01
PP	Online PSC		řezivo jehličnaté lat' 10-25cm2 V místě kotvení markýz do nosného systému dřevostavby (Steico sloupky) bude lokálně odstraněn dřevěný obklad, v místě osazení kotevních plechů bude odstraněna pojistná svíslá kontralat, hydroizolační fólie a vnější dřevovláknitá deska (2*4*2+(1*6*2))*(0,04*0,06) "zpětná montáž fasády do původního stavu 0,067*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		0,067 0,074			
36	K	998766101	<b>Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m</b> Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/998766101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/998766101</a>	t	0,082	2 500,00	205,00	CS ÚRS 2022 01
PP	Online PSC		Připlatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/998766181">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/998766181</a>		0,082	1 550,00	127,10	CS ÚRS 2022 01
37	K	998766181	<b>Připlatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace</b> Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/998766181">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/998766181</a>	t	0,082	1 550,00	127,10	CS ÚRS 2022 01
D	767		<b>Konstrukce zámečnické</b>					
38	K	767995111	<b>Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm do 5 kg</b> Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/767995111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/767995111</a> Ocelová konstrukce markýzy je tvořena z obdélníkových jákí profilů dle PD, která se bude kotvit přímo do svislých Steico sloupků přes navážené kotevní plechy pomocí samofežných vrutů. Při montáži bude nutno provést montážní podperní konstrukce markýzy až do doby zakotvení horního plechu pro táhlo a následného osazení diagonálního táhla, které bude rektifikovatelné. 1/ povrchová úprava ocelové konstrukce : celok, v tomto případě kladen důraz na osovou přesnost hlavních rámu 2/ povrchová úprava 2x základním nátěrem a 1x vrchním finálním nátěrem v odstínu světle šedé. Toto řešení umožňuje částečné spojování v místě stavby svaťováním. ocelkce markýzy - 2x	kg	67,868	450,00	47 482,60 30 540,60	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	M	14550136	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez obdélníkový 50x30x2mm	t	0,042	80 000,00	3 360,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez obdélníkový 50x30x2mm					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 2,4 kg/m					
	W		Ocelová konstrukce markýzy je tvořena z obdélníkových jakli profilů dle PD, která se bude kotvit přímo do svislých Steico sloupků přes navatěné kotevni plechy pomocí samořezných vrtulů. Při montáži bude nutno provést montážní podepření konstrukce markýzy až do doby zakotvení horního plechu pro táhlo a následného osazení diagonálního táhla, které bude rektifikovatelné. Povrchová úprava ocelové konstrukce :					
	W		1/ povrchová úprava žárovým pozinkováním, celá konstrukce musí být vyrobena jako jeden celek, v tomto případě kladen důraz na osovou přesnost hlavních rámu					
	W		2/ povrchová úprava 2x základním nátěrem a 1x vrchním finálním nátěrem v odstínu světle šedé. Toto řešení umožňuje částečné spojování v místě stavby svařováním.					
	W		ocel.kce markýzy - 2x					
	W		jakli 50/30/2 2,384 kg/m					
	W		2,384*(1,3*2+1,7*3)*2					
	W		jakli 50/40/2 2,544 kg/m					
	W		2,544*(1,5*2)*2					
	W		kotevni plech 400/60/8 + 6x kotevních šroubů 4x					
	W		62,8kg/m2					
	W		62,8*(0,4*0,06)*4					
	W		kotevni plech 200/60/8 + 4x kotevních šroubů 4x					
	W		62,8kg/m2					
	W		62,8*(0,2*0,06)*4					
	W		ocelové táhlo pr. 10mm rektifikační dl.1,1m 4x					
	W		41,9 kg/100 m					
	W		41,9*(1,1*4)/100					
	W		Diagonální táhlo					
	W		bude ocelové s možností rektifikace a napojení na kotevni plechy bude pomocí kruhových čepů.					
	W		0,5*2*4					
	W		Mezisoučet					
	W		zřítelné					
	W		66,865*0,015					
	W		Součet					
	W		1,003					
	W		67,868					
	W		4,000					
	W		66,865					
	W		1,844					
	W		3,014					
	W		6,029					
	W		15,264					
	W		36,714					
40	M	14550144R	profil ocelový obdélníkový svařovaný 50x40x2mm	t	0,017	80 000,00	1 360,00	
	PP		profil ocelový obdélníkový svařovaný 50x40x2mm					
	W		Ocelová konstrukce markýzy je tvořena z obdélníkových jakli profilů dle PD, která se bude kotvit přímo do svislých Steico sloupků přes navatěné kotevni plechy pomocí samořezných vrtulů. Při montáži bude nutno provést montážní podepření konstrukce markýzy až do doby zakotvení horního plechu pro táhlo a následného osazení diagonálního táhla, které bude rektifikovatelné. Povrchová úprava ocelové konstrukce :					
	W		1/ povrchová úprava žárovým pozinkováním, celá konstrukce musí být vyrobena jako jeden celek, v tomto případě kladen důraz na osovou přesnost hlavních rámu					
	W		2/ povrchová úprava 2x základním nátěrem a 1x vrchním finálním nátěrem v odstínu světle šedé. Toto řešení umožňuje částečné spojování v místě stavby svařováním.					
	W		ocel.kce markýzy - 2x					
	W		jakli 50/40/2 2,544 kg/m					
	W		2,544*(1,5*2)*2/1000					
	W		Mezisoučet					
	W		zřítelné					
	W		0,015*0,015					
	W		Součet					
	W		0,038*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					
	W		0,042					
	W		0,001					
	W		0,038					
	W		0,042					
	W		0,037					
	W		0,037					
	W		0,001					
	W		0,038					
	W		0,042					
	W		0,017					
	W		1,360,00					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	M	13611228R	0,015*1,1 Přepočtené koeficientem množství plech ocelový hladký jakost S235JR tl 18mm tabule	t	0,017 0,010	90 000,00	900,00	
	PP		plech ocelový hladký jakost S235JR tl 18mm tabule					
	W		Ocelová konstrukce markýzy je tvořena z obdélníkových jáklí profilů dle PD, která se bude kotvit přímo do svislých Steico sloupků přes navařené kotevni plechy pomocí samořezných vrtulů. Při montáži bude nutno provést montážní podepření konstrukce markýzy až do doby zakotvení horního plechu pro táhlo a následného osazení diagonálního táhla, které bude rektifikovatelné. Povrchová úprava ocelové konstrukce :					
	W		1/ povrchová úprava žárovým pozinkováním, celá konstrukce musí být vyrobena jako jeden celek, v tomto případě kláden důraz na osovou přesnost hlavních rámu					
	W		2/ povrchová úprava 2x základním nátěrem a 1x vrchním finálním nátěrem v odstínu světle šedé. Toto řešení umožňuje částečné spojování v místě stavby svařováním.					
	W		ocel.kce markýzy - 2x					
	W		kotevni plech 400/60/8 + 6x kotevnicích šroubů 4x					
	W		62,8kg/m2					
	W		62,8*(0,4*0,06)*4/1000					
	W		kotevni plech 200/60/8 + 4x kotevnicích šroubů 4x					
	W		62,8kg/m2					
	W		62,8*(0,2*0,06)*4/1000					
	W		Mezisoučet					
	W		ztratné					
	W		0,009*0,015					
	W		Součet					
	W		0,009*1,1 Přepočtené koeficientem množství					
42	M	31197015	naplniak lanový oko-hák Zn bílý M20	kus	8,000	650,00	5 200,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		naplniak lanový oko-hák Zn bílý M20					
43	M	54879256R	táhlo ocelové D = 10 mm rektifikovatelné	m	4,840	1 250,00	6 050,00	
	PP		táhlo ocelové D = 10 mm rektifikovatelné					
	W		Ocelová konstrukce markýzy je tvořena z obdélníkových jáklí profilů dle PD, která se bude kotvit přímo do svislých Steico sloupků přes navařené kotevni plechy pomocí samořezných vrtulů. Při montáži bude nutno provést montážní podepření konstrukce markýzy až do doby zakotvení horního plechu pro táhlo a následného osazení diagonálního táhla, které bude rektifikovatelné. Povrchová úprava ocelové konstrukce :					
	W		1/ povrchová úprava žárovým pozinkováním, celá konstrukce musí být vyrobena jako jeden celek, v tomto případě kláden důraz na osovou přesnost hlavních rámu					
	W		2/ povrchová úprava 2x základním nátěrem a 1x vrchním finálním nátěrem v odstínu světle šedé. Toto řešení umožňuje částečné spojování v místě stavby svařováním.					
	W		ocel.kce markýzy - 2x					
	W		ocelové táhlo pr.10mm rektifikační dl.1,1m 4x					
	W		41,9 kg/100 m					
	W		(1,1*4)					
	W		Součet					
	W		4,4*1,1 Přepočtené koeficientem množství					
44	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,018	2 500,00	45,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravná vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767101</a>					
45	K	998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	0,018	1 500,00	27,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767181</a>					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				6 150,25	
46	K	783201201	Obroušení tesatských konstrukcí před provedením nátěru	m2	4,000	150,00	600,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu tesatských konstrukcí před provedením nátěru					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783201201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783201201</a>					
	W		V místě kotvení markýzy do nosného systému					
	W		dřevostavby ( Steico sloupky ) bude lokálně odstraněn dřevěný obklad.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		v místě osazení kotevnic					
	VV		plechů bude odstraněna pojistná svíslá kontrala, hydroizolační fólie a vnější dřevovláknitá deska tl. 15mm					
	VV		2*1*2 "Zpětná montáž fasády do původního stavu		4,000			
47	K	783213121	Napouštěcí dvojnásobný syntetický biocidní nátěr tesářských konstrukcí zabudovaných do konstrukce 2*1*2 "Zpětná montáž fasády do původního stavu	m2	4,000	186,00	744,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Preventivní napouštěcí nátěr tesářských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním zabudovaných do konstrukce dvojnásobný syntetický					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783213121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783213121</a>					
48	K	783218111	Lazurovací dvojnásobný syntetický nátěr tesářských konstrukcí	m2	4,000	350,00	1 400,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Lazurovací nátěr tesářských konstrukcí dvojnásobný syntetický					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783218111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783218111</a>					
49	K	783801403	Oprášení omítek před provedením nátěru	m2	6,250	45,00	281,25	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu omítek před provedením nátěru oprášení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783801403">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783801403</a>					
50	K	783813111	Penetrační syntetický nátěr hladkých povrchů z desek na bázi dřeva	m2	6,250	65,00	406,25	CS ÚRS 2022 01
	PP		Penetrační nátěr omítek hladkých povrchů z desek na bázi dřeva (dřevovláknitých, dřevostřípkových, cementofiskových apod.) syntetický					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783813111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783813111</a>					
	VV		Spodní a boční					
	VV		oplaštění je navrženo z Cetris desek basic tl. 10mm + vnější nátěr v odstínu, který bude shodný s použitým nátěrem na objektu technického zázemí.					
	VV		1,4*0,2*2 "bok markýzy		1,120			
	VV		1,71*0,1*2 "čelo markýzy		0,342			
	VV		1,71*1,4*2 "podhled		4,788			
	VV		Součet		6,250			
51	K	783817401	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr hladkých betonových povrchů	m2	6,250	355,00	2 218,75	CS ÚRS 2022 01
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva (dřevovláknitých apod.) syntetický					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783817401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783817401</a>					
52	K	783897619	Příplatek k cenám dvojnásobného krycího nátěru omítek za barevné provedení v odstínu náročném	m2	6,250	80,00	500,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek Příplatek k cenám za provádění barevného nátěru v odstínu náročném dvojnásobného					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783897619">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783897619</a>					
D	789		Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				9 975,29	
53	K	789121240	Odmaštění ocelových konstrukcí třídy I	m2	3,889	65,00	252,79	CS ÚRS 2022 01
	PP		Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy I očištění odmaštěním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/789121240">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/789121240</a>					
54	K	789421541	Žárové stříkání ocelových konstrukcí třídy I ZnAl 150 µm	m2	3,889	2 500,00	9 722,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Žárové stříkání ocelových konstrukcí silnou zinkou ZnAl, tloušťky 150 µm, třídy I					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/789421541">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/789421541</a>					
	VV		Ocelová konstrukce markýzy je tvořena z obdélníkových jakí profilů dle PD, která se bude kotvit přímo do svislých Stieco sloupků přes navážené kotevni plechy pomocí samofezných vrutů. Při montáži bude nutno provést montážní podepření konstrukce markýzy až do doby zakotvení horního plechu pro táhlo a následného osazení diagonálního táhla, které bude rektifikovatelné.					
	VV		Povrchová úprava ocelové konstrukce :					
	VV		1/ povrchová úprava žárovým pozinkováním, celá konstrukce musí být vyrobena jako jeden celek, v tomto případě kláden důraz na osovou přesnost hlavních rámů					
	VV		2/ povrchová úprava 2x základním nátěrem a 1x vrchním finálním nátěrem v odstínu světle šedé.					
	VV		Toto řešení umožňuje částečné spojování v místě stavby svařováním.					
	VV		ocel.kce markýzy - 2x					
	VV		jakí 50/30/2 2,384 kg/m					
	VV		(0,05*2+0,03*2)*(1,3*2+1,7*3)2					
	VV		jakí 50/40/2 2,544 kg/m					
	VV		(0,05*2+0,04*2)*(1,5*2)2					
	VV		kotevni plech 400/60/8 + 6x kotevnic šroubů 4x					
	VV		62,8kg/m2					
	VV		2*(0,4*0,06)*4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	HZS1442	kotevní plech 200/60/8 + 4x kotevních šroubů 4x 62,8kg/m <sup>2</sup> 2*(0,2*0,06)*4 Mezisoučet ztratiné 3,832*0,015 Součet					
					0,096			
					3,832			
					0,057			
					3,889			
<b>Hodinové zúčtovací sazby</b> <b>Hodinová zúčtovací sazba svářeč kvalifikovaný</b>							21 600,00	
Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí inženýrských a dopravních staveb svářeč kvalifikovaný <a href="https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS1442">https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS1442</a> Poznámka k položce: svařování oceli kee markízy svařování oceli kee markízy 8*3*2							450,00	CS ÚRS 2022 01
				hod	48,000		21 600,00	
					48,000			

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce technického zázemí na Božkovském ostrově 2x venkovní markýza  
Objekt: **00 - VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby**

KSO: Pízeň Božkov, pozemek parc. č. 251, 252/2, 1191/3  
Místo:

Zadavatel: Statutární město Pízeň, Městský ob. Pízeň 2-Slovaný

Uchazeč: Vyplň údaj

Projektant: ing. arch. Pavel Šticha – ARCHA architekt

Zpracovatel:

CC-CZ: 7. 1. 2022  
Datum:  
IČ: 00075370  
DIČ: CZ00075370  
IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj  
IČ: 49781812  
DIČ:

Poznámka:  
**UPOZORNĚNÍ:** Součástí jednotlivých položek soupisu prací jsou i veškeré údaje a souvislosti uvedené v příložené projektové (zadávací) dokumentaci vč. výkresů - bez nich nelze stanovit cenu prací! V ceně je zahrnuta dodávka, montáž, doprava, veškeré pomocné práce, veškeré montážní a jiné pomůcky a zařízení potřebné k provedení díla, likvidace odpadu a přebytečného materiálu, apod., dále uvedení zařízení do provozu, dokumentace skutečného provedení, v případě potřeby realizační a výrobní dokumentace. V ceně jsou zahrnuty objekty zařízení staveniště včetně oplocení staveniště – umístění po dohodě se stavebníkem. V ceně jsou zahrnuty náklady na staveništní energie ze stávajících rozvodů v areálu, osazení podružného měření – přefakturace na základě dohody se stavebníkem. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, výkresové dokumentace a výkazu výměr). Povinností dodavatele je přezkontrolovat specifikaci materiálu a na případný chybějící materiál nebo výkony upozornit, aby mohly být doceněny. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně dopravy na stavbu a místo určení, kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celá dodávka stavby byla funkční a spĺňovala všechny předpisy, které se na ni vztahují. Pokud jsou ve výkazu výměr předdefinovány vzorce, dodavatel je ale zodpovědný za jejich přezkontrolování a za správné uvedení jednotkových i celkových cen. Soupis prací je sestaven za využití položek cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní část katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepocházejí z cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

**4 300,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
4 300,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
903,00  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**5 203,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce technického zázemí na Božkovském ostrově 2x venkovní markýza  
Objekt: 00 - VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby  
Místo: Plzeň Božkov, pozemek parc. č. 251, 252/2, 1191/3  
Zadavatel: Statutární město Plzeň, Městský ob.Plzeň 2-Slovany  
Uchazeč: Vyplň údaj  
Kód dílu - Popis

Datum: 7. 1. 2022  
Projektant: ing. arch. Pavel Šticha – ARCHA architekt  
Zpracovatel:

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	4 300,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	4 300,00
VRN3 - Zařízení staveniště	1 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	2 500,00
VRN7 - Provozní viivy	500,00
	300,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce technického zázemí na Božkovském ostrově 2x venkovní markýza

Objekt: 00 - VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby

Místo: Plzeň Božkov, pozemek parc. č. 251, 252/2, 1191/3

Zadavatel: Statutární město Plzeň, Městský ob. Plzeň 2-Slovaný

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 7. 1. 2022

Projektant: ing. arch. Pavel Štícha – ARCHA architekt

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				<b>4 300,00</b>	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				<b>4 300,00</b>	
1	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Dokumentace pro provádění stavby				1 000,00	
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013244000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013244000</a>					
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013254000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013254000</a>					
D	VRN3		Zařízení staveniště				<b>2 500,00</b>	
3	K	030001000	Zařízení staveniště	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zařízení staveniště					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/030001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/030001000</a>					
4	K	032503000	Skládky na staveništi	kus	1,000	800,00	800,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Skládky na staveništi					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/032503000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/032503000</a>					
5	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/032903000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/032903000</a>					
D	VRN4		Inženýrská činnost				<b>500,00</b>	
6	K	045203000	Kompletační činnost	kus	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kompletační činnost					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/045203000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/045203000</a>					
7	K	045303000	Koordinační činnost	kus	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Koordinační činnost					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/045303000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/045303000</a>					
D	VRN7		Provozní vlivy				<b>300,00</b>	
8	K	071103000	Provoz investora	kus	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provoz investora					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/071103000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/071103000</a>					
9	K	073002000	Ztižený pohyb vozidel v centrech měst	kus	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ztižený pohyb vozidel v centrech měst					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/073002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/073002000</a>					

