

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2021/02
Stavba: VÚ, SŠ a ŠJ, Žulová - rekonstrukce střechy - stará budova

KSO:
Místo: Žulová

CC-CZ:
Datum: 16.12.2021

Zadavatel:
Výchovný ústav, střední škola a školní jídelna

IČ: 64988287
DIČ:

Uchazeč:
ADARing s.r.o.

IČ: 05931738
DIČ: CZ05931738

Projektant:
Ing. Vratislav Zapalač

IČ: 73026832
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH			5 196 000,00
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
snížená	15,00%	5 196 000,00	779 400,00
Cena s DPH	v	CZK	5 975 400,00

Ing.
Dominik
Andrle

Digitálně podepsal
Ing. Dominik
Andrle
Datum: 2021.12.16
07:43:02 +01'00'

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2021/02

Stavba: VÚ, SŠ a ŠJ, Žulová - rekonstrukce střechy - stará budova

Místo: Žulová

Datum: 16.12.2021

Zadavatel: Výchovný ústav, střední škola a školní jídelna

Projektant: Ing. Vratislav Zapalač

Uchazeč: ADARing s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		5 196 000,00	5 975 400,00	
2021/02	VU, SS a SJ, Žulová - rekonstrukce střechy - stará budova	5 196 000,00	5 975 400,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VÚ, SŠ a ŠJ, Žulová - rekonstrukce střechy - stará budova

KSO:

Místo: Žulová

CC-CZ:

Datum: 16.12.2021

Zadavatel:

Výchovný ústav, střední škola a školní jídelna

IČ:

64988287

DIČ:

Uchazeč:

ADARing s.r.o.

IČ:

05931738

DIČ:



Projektant:

Ing. Vratislav Zapalač

IČ:

73026832

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

5 196 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	5 196 000,00	15,00%	779 400,00

Cena s DPH

v CZK

5 975 400,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VÚ, SŠ a ŠJ, Žulová - rekonstrukce střechy - stará budova

Místo: Žulová
Zadavatel: Výchovný ústav, střední škola a školní jídelna
Uchazeč: ADARing s.r.o.

Datum: 16.12.2021
Projektant: Ing. Vrauslav Zanolc
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

5 196 000,00

HSV - Práce a dodávky HSV	1 762 628,86
1 - Zemní práce	104 450,00
2 - Zakládání	2 827 250,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	228 800,00
4 - Vodorovné konstrukce	230 000,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	230 000,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	100 000,00
997 - Přesun sutě	230 000,00
998 - Přesun hmot	230 000,00
PSV - Práce a dodávky PSV	2 000 000,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	230 000,00
762 - Konstrukce tesařské	230 000,00
764 - Konstrukce klempířské	230 000,00
765 - Krytina skládaná	230 000,00
766 - Konstrukce truhlářské	230 000,00
767 - Konstrukce zámečnické	230 000,00
769 - Okenní výplně otvorů	230 000,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	230 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	230 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VÚ, SŠ a ŠJ, Žulová - rekonstrukce střechy - stará budova

Místo: Žulová
 Zadavatel: Výchovný ústav, střední škola a školní jídelna
 Uchazeč: ADARing s.r.o.

Datum: 16.12.2021
 Projektant: Ing. Vrauslav Zanolc
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

5 196 000,00

D		HSV	Práce a dodávky HSV				1 762 628,86	
D		1	Zemní práce					
1	K	131213101	Hloubení jam ručně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3				CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/131213101					
		VV	hromosvod					
		VV	6,0*2,0					
		VV	Součet					
2	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3				CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/174111101					
D		2	Zakládání					
3	K	274321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3				CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/274321411					
		VV	patky					
		VV	16*1,0*0,5*0,3					
		VV	Součet					
4	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2				CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/274351121					
		VV	2,4*6 'Přepočtené koeficientem množství'					
5	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2				CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/274351122					
		VV	2,4*6 'Přepočtené koeficientem množství'					
6	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t				CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/274361821					
		VV	2,4*0,05 'Přepočtené koeficientem množství'					
D		3	Svislé a kompletní konstrukce					
7	K	310279842	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém nepálenými tvárnici plochy přes 1 m2 do 4 m2 , ve zdi tl. do 300 mm	m3				CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/310279842					
		VV	dozdívky					
		VV	(30,6+13,3+10,6)*0,4*1,0					
		VV	Součet					
8	K	311238664	Zdivo jednovrstvé tepelné izolační z cihel děrovaných broušených s integrovanou izolací z hydrofobizované minerální vlny na zdící pěnu, součinitel prostupu tepla U přes 0,14 do 0,18, pevnost cihel P8, tl. zdiva 440 mm	m2				CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/311238664					
		VV	vikýř					
		VV	(11,0+4,0+11,0)*3,0+4,0*2,0/2					
		VV	Součet					
9	K	317168021	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1000 mm	kus				CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/317168021					
10	K	317168022	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1250 mm	kus				CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/317168022					
11	K	389361001	Doplňující výztuž prefabrikovaných konstrukcí pro každý druh a stavební díl z betonářské oceli	t				CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/389361001					
		VV	1*0,05 'Přepočtené koeficientem množství'					
12	K	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3				CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/389381001					
D		4	Vodorovné konstrukce					
13	K	411168306	Stropy keramické z cihelných stropních vložek MIAKO a keramobetonových nosníků včetně zmonolitnění konstrukce z betonu C 20/25 a svařované sítě při osové vzdálenosti nosníků 50 cm, z vložek výšky 19 cm (MIAKO 19/50), tloušťky stropní konstrukce 25 cm, z nosníků délky přes 6 do 7 m	m2				CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/411168306					
		VV	strop					
		VV	4,0*15,0					
		VV	Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2				CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/411354313					
15	K	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2				CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/411354314					
16	K	417238213	Obězdívka ztužujícího věnce keramickými věncovkami včetně tepelné izolace z pěnového polystyrenu tl. 100 mm jednostranná, výška věnce přes 210 do 250 mm	m				CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/417238213 VV vikýř (11,0+4,0+11,0) Součet					
17	K	417321515	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	m3				CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/417321515 VV vikýř 2*(11,0+4,0+11,0)*0,3*0,25 Součet					
18	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2				CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/417351115 VV vikýř 2*(11,0+4,0+11,0)*2*0,25 Součet					
19	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2				CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/417351116					
20	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t				CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/417361821 VV 3,9*0,1 'Přepočtené koeficientem množství					
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
21	K	611131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stropů	m2				CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/611131101 VV strop 4,0*15,0 Součet					
22	K	611311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2				CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/611311131					
23	K	611321111	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2				CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/611321111 VV 60*3 'Přepočtené koeficientem množství					
24	K	611321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stropů	m2				CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/611321191					
25	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn	m2				CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/612131101 VV dozdívky (30,6+13,3+10,6)*0,5*1,0 VV vikýř (11,0+4,0+11,0)*3,5+4,0*2,0/2 VV Součet					
26	K	612321111	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn	m2				CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/612321111					
27	K	612321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2				CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/612321191 VV 122,25*3 'Přepočtené koeficientem množství					
28	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2				CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/612311131					
29	K	622131101	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn	m2				CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622131101 VV SV 30,6*2,0 VV JV (13,3+10,6)*2,0 VV vikýř (11,0+4,0+11,0)*3,5+4,0*2,0/2 VV Součet					
30	K	622321111	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá zatřená stěn	m2				CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622321111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	622321191	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn	m2				CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622321191 VV 204*3 'Přepočtené koeficientem množství'								
32	K	622142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2				CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622142001								
33	K	622531021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2				CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622531021								
34	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m				CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622212001 VV okna VV (4*2*(0,5+1,0)+1*2*(1,05+1,0)+3*2*(1,9+1,2)) VV Součet								
35	M	28375932	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 40mm	m2				CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28375932 VV 34,7*0,25 'Přepočtené koeficientem množství'								
36	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m				CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622252002								
37	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m				CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/59051486 VV okna VV (4*2*(0,5+1,0)+1*2*(1,05+1,0)+3*2*(1,9+1,2)) VV rohy VV 100 VV Součet VV 134,7*1,1 'Přepočtené koeficientem množství'								
38	M	28342205	profil začišťovací PVC 6mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m				CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28342205 VV okna VV (4*2*(0,5+1,0)+1*2*(1,05+1,0)+3*2*(1,9+1,2)) VV Součet VV 34,7*1,1 'Přepočtené koeficientem množství'								
39	K	629991001	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovných (např. chodníků) fólií položenou volně	m2				CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/629991001 VV pod lešení VV 966/12,0*3,0 VV Součet								
40	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2				CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/629991011 VV okna VV (4*(0,5*1,0)+1*(1,05*1,0)+3*(1,9*1,2)) VV Součet								
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							333 805,46	
41	K	941211111.1	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2				CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/941211111.1 VV SV VV 30,6*12,0 VV JV VV (13,3+10,6)*12,0 VV vikýř VV (11,0+4,0+11,0)*12,0 VV Součet								
42	K	941211211.1	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2				CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/941211211.1 VV 966*90 'Přepočtené koeficientem množství'								
43	K	941311811.1	Demontáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2				CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/941311811.1								
44	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2				CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/944511111								
45	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2				CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/944511211 VV 966*90 'Přepočtené koeficientem množství'								
46	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2				CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/944511811								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m ²				CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/949101112					
48	K	953965132	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 260 mm	kus				CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/953965132					
VV			patky					
VV			16*4					
VV			Součet					
49	K	962032231	Bourání zdíva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m ³	m ³				CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/962032231					
VV			dozdívky					
VV			(30,6+13,3+10,6)*0,4*1,0					
VV			Součet					
50	K	962042321	Bourání zdíva z betonu prostého nadzákladového objemu přes 1 m ³	m ³				CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/962042321					
VV			patky					
VV			16*1,0*0,5*0,3					
VV			Součet					
D 997			Přesun sutě					
51	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t				CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013154					
52	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t				CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013501					
53	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započaty 1 km přes 1 km	t				CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013509					
VV			80,486*20 'Přepočtené koeficientem množství					
54	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t				CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013631					
D 998			Přesun hmot					
55	K	998017003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t				CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998017003					
D PSV			Práce a dodávky PSV					
D 741			Elektroinstalace - silnoprúd					
56	K	022990004	Demontáž hromosvodu	soub				
57	K	741410062	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek doplňků ochranného pospojování ochranné trubky s pláštěm vodiče oboustranné	kus				CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/741410062					
58	M	35441832	trubka ochranná na ochranu svodu - 1700mm, FeZn	kus				CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/35441832					
59	K	741420001	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø do 10 mm	m				CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/741420001					
60	M	35441072	drát D 8mm FeZn pro hromosvod	kg				CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/35441072					
VV			200*0,4 'Přepočtené koeficientem množství					
61	K	741420021	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus				CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/741420021					
62	M	35441860	svorka FeZn k jímácí tyči - 4 šrouby	kus				CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/35441860					
63	M	35441875	svorka křížová pro vodič D 6-10mm	kus				CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/35441875					
64	M	35441986	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn	kus				CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/35441986					
65	M	35441925	svorka zkušební pro lano D 6-12mm, FeZn	kus				CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/35441925					
66	M	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus				CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/35441895					
67	M	35441905	svorka připojovací k připojení okapových žlabů	kus				CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/35441905					
68	M	35441885	svorka spojovací pro lano D 8-10mm	kus				CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/35441885					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
69	K	741420083	Montáž hromosvodného vedení doplňků štítků k označení svodů	kus				CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/741420083								
70	M	35442110	štítek plastový - čísla svodů	kus				CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/35442110								
71	K	741430004	Montáž jímacích tyčí délky do 3 m, na střešní hřeben	kus				CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/741430004								
72	M	35441005	tyč jímací se vrutem do dřeva 1500mm FeZn	kus				CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/35441005								
73	K	741440002	Montáž zemnicích desek a tyčí s připojením na svodové nebo uzemňovací vedení bez příslušenství desek, vel. 1000 x 500 mm	kus				CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/741440002								
74	M	35442060	deska zemnicí s příločkami 1000x500mm	kus				CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/35442060								
75	K	745990001	Revize hromosvodu	soub				
76	K	998741103	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t				CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998741103								
D 762 Konstrukce tesařské								
77	K	762085811	Demontáž kotevnic želez hmotnosti do 5 kg	kus				CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762085811								
78	K	762331812	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m				CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762331812								
79	K	762331813	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m				CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762331813								
80	K	762331814	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m				CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762331814								
81	K	762341811	Demontáž bednění a laťování bednění střeš rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2				CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762341811								
82	K	762081150	Práce společné pro tesařské konstrukce hoblování hraněného řeziva přímo na staveništi	m3				CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762081150								
VV 5 Součet								
83	K	762083122	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3				CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762083122								
VV 7,16+10,08+14,24+2,07								
VV Součet								
84	K	762085103	Práce společné pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) kotevnic želez příložek, patek, táhel	kus				CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762085103								
85	M	500-2	Atypické ocelové prvky	kg				
VV 50°0,5 'Přepočtené koeficientem množství								
86	K	762085112	Práce společné pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) svorníků, šroubů délky přes 150 do 300 mm	kus				CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762085112								
87	M	500-2	Atypické ocelové prvky	kg				
VV 50°0,5 'Přepočtené koeficientem množství								
88	K	762332132	Montáž vázaných konstrukcí krovů střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m				CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762332132								
VV krokv 16x10								
VV 2*13*3,0								
VV 2*3*6*3,0								
VV pozednice 16x10								
VV 2*11								
VV vikýř								
VV 3*50,0								
VV Součet								
89	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3				CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/60512130								
VV 358°0,02 'Přepočtené koeficientem množství								
90	K	762332132	Montáž vázaných konstrukcí krovů střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m				CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762332132								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV VV VV krokv 16x10 2*28*9,0 Součet					
91	M	60512132	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 přes dl 8m	m3				CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/60512132 504*0,02 'Přepočtené koeficientem množství					
92	K	762341210	Bednění a laťování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm	m2				CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV VV VV střecha 445 Součet https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762341210					
93	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3				CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/60515111 445*0,032 'Přepočtené koeficientem množství					
94	K	762342441	Bednění a laťování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí	m				CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV VV VV VV střecha 78+108+504 Součet 690*1,2 'Přepočtené koeficientem množství https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762342441					
95	M	60514101	řezivo jehličnaté lať 10-25cm2	m3				CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/60514101 690*0,003 'Přepočtené koeficientem množství					
96	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3				CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV VV 7,16+10,08+14,24+2,07 Součet https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762395000					
97	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t				CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998762103					
D 764			Konstrukce klempířské					
98	K	764001841	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze šablon do suti	m2				CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764001841					
99	K	764001861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování hřebene z hřebenáčů do suti	m				CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764001861					
100	K	764001891	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování úžlabí do suti	m				CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764001891					
101	K	764002801	Demontáž klempířských konstrukcí závětrné lišty do suti	m				CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764002801					
102	K	764002812	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině skládané	m				CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764002812					
103	K	764002821	Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti	kus				CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764002821					
104	K	764002831	Demontáž klempířských konstrukcí sněhového zachytávače do suti	m				CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764002831					
105	K	764002881	Demontáž klempířských konstrukcí lemování střešních prostupů do suti	m2				CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764002881					
106	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m				CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764004801					
107	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m				CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764004861					
108	K	764011613	Podkladní plech z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 250 mm	m				CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764011613					
109	K	764101143	Montáž krytiny z plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné z taškových tabulí, sklon střechy přes 30 do 60°	m2				CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764101143					
110	M	55350280	krytina střešní falcovaná Pz plech s barevnou dvouvrstvou polyesterovou povrchovou úpravou š 610mm	m2				CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/55350280 445*1,3 'Přepočtené koeficientem množství					
111	K		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou hřebene větraného v krytině ze šablon s použitím hřebenového plechu s větracím pásem rš 400 mm	m				CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764211625					
112	K		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou úžlabí rš 670 mm	m				CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764212634					
113	K		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 330 mm	m				CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764212634					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
114	K		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 250 mm	m				CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764212663					
115	K		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou střešní výlez rozměru 600 x 600 mm, střechy s krytinou skládanou nebo plechovou	kus				CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764213652					
116	K		Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 400 mm	m				CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764213652					
117	K	764223456	Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu sněhový zachytávač průběžný dvourubkový	m				CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764223456					
118	K	764314612	Lemování prostupů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou bez lišty, střeš s krytinou skládanou nebo z plechu	m2				CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764314612					
119	K	764316643	Lemování ventilačních nástavců z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou výšky do 1000 mm, se stříškou střeš s krytinou skládanou z taškových tabulí, průměru 110 mm	kus	4			CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764316643					
120	K	764511602	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m				CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764511602					
121	K	764511643	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/120 mm	kus				CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764511643					
122	K	764518623	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odsoků kruhový, průměru 120 mm	m				CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764518623					
123	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t				CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998764103					
D	765		Krytina skládaná					
124	K	765111201	Montáž krytiny keramické okapové hrany s okapním větracím pásem	m				CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/765111201					
			VV střecha					
			VV 103					
			VV Součet					
125	M	59660022	pás ochranný větrací okapní plastový š 100mm	m				CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/59660022					
126	K	765135021	Montáž střešních doplňků vláknocementové krytiny skládané stoupací plošiny, délky do 1 m	kus				CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/765135021					
127	M	59244027	plošina stoupací kovová šíře 880x250mm	kus				CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/59244027					
128	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na krokve	m2				CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/765191021					
			VV střecha					
			VV 445					
			VV Součet					
129	M	28329030	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, monolitická třívrstvá PES/PP 150-160g/m2, integrovaná samolepící páska	m2				CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28329030					
			VV 445*1,1 *Přepočtené koeficientem množství					
130	K	765191031	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie lepení těsnících pásek pod kontratě	m				CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/765191031					
			VV střecha					
			VV 78+108+504					
			VV Součet					
131	M	28329301	páska těsnící jednostranně lepící pěnová pod kontratě š 50mm	m				CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28329301					
			VV 690*1,1 *Přepočtené koeficientem množství					
132	K	765192001	Nouzové zakrytí střechy plachtou	m2				CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/765192001					
133	K	998765103	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 12 do 24 m	t				CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998765103					
D	766		Konstrukce truhlářské					
134	K	766421224	Montáž obložení podhledů jednoduchých palubkami na pero a drážku modřínovými, šířky přes 100 mm	m2				CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/766421224					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		SV					
	VV		30,6*1,0					
	VV		JV					
	VV		(13,3+10,6)*1,0					
	VV		vikýř					
	VV		(11,0+4,0+11,0)*1,0					
	VV		Součet					
135	M	61191157	palubky obkladové modřín profil klasický 21x121mm jakost A/B	m2				CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/61191157					
	VV		80,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					
136	K	766699771	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí překrytí spár podhledů lištou plochou	m				CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/766699771					
	VV		SV					
	VV		30,6*1,0					
	VV		JV					
	VV		(13,3+10,6)*1,0					
	VV		vikýř					
	VV		(11,0+4,0+11,0)*1,0					
	VV		Součet					
137	M	61418111	lišta podlahová dřevěná borovice 7x43mm	m				CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/61418111					
	VV		80,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					
138	K	766699772	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí překrytí spár podhledů lištou rohovou	m				CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/766699772					
	VV		SV					
	VV		30,6*1,0					
	VV		JV					
	VV		(13,3+10,6)*1,0					
	VV		vikýř					
	VV		(11,0+4,0+11,0)*1,0					
	VV		Součet					
139	M	61418201	lišta podlahová dřevěná borovice 25x25mm	m				CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/61418201					
	VV		80,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					
140	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t				CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998766103					
	D 767		Konstrukce zámečnické					
141	K	767995115	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg				CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/767995115					
	VV		20,128*1000 'Přepočtené koeficientem množství					
142	M	13010932	ocel profilová UPE 140 jakost 11 375	t				CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/13010932					
	VV		vaznice 2xUPE 140					
	VV		2*6*31,0*14,8/1000*1,1					
	VV		Součet					
143	M	13010940	ocel profilová UPE 220 jakost 11 375	t				CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/13010940					
	VV		vaznice 2xUPE 220					
	VV		2*(8*18,0+1*16,0+2*10,0)*27,2/1000*1,1					
	VV		Součet					
144	M	13010288	tyč ocelová plochá jakost 11 375 100x10mm	t				CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/13010288					
	VV		stažení					
	VV		12*25,0*7,85/1000*1,1					
	VV		Součet					
145	M	14550250	profil ocelový čtvercový svařovaný 50x50x5mm	t				CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/14550250					
	VV		ztužení					
	VV		16*6,0*6,72/1000*1,1					
	VV		Součet					
146	K	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t				CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998767103					
	D 769		Okenní výplně otvorů					
147	K	76699001	D+M O/1 plastové okno rozměr (š. x v.): 500x1000 mm typ okna: jednokřídlé okno, otevíravé sklopné, barva: bílá/bílá (ext./int.) zasklení: izolační trojsklo s plynovou náplní 4-12-4-12-4, kování: celoobvodové nerezová klika, vnitřní parapet: plastový s nosem barva bílá, žaluzie celostínící, EX a IN páska	kus				
148	K	76699002	D+M O/2 plastové okno rozměr (š. x v.): 1050x1000 mm typ okna: jednokřídlé okno, otevíravé sklopné, barva: bílá/bílá (ext./int.) zasklení: izolační trojsklo s plynovou náplní 4-12-4-12-4, kování: celoobvodové nerezová klika, vnitřní parapet: plastový s nosem barva bílá, žaluzie celostínící, EX a IN páska	kus				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
149	K	76699003	D+M O/3 plastové okno rozměr (š. x v.): 1900x1200 mm typ okna: dvoukřídlé okno, , otevíravé sklopné, barva: bílá/bílá (ext./int.) zasklení: izolační trojsklo s plynovou náplní 4-12-4-12-4, kování: celoobvodové nerezová klika, vnitřní parapet: plastový s nosem barva bílá, žaluzie celostřnicí, EX a IN páska	kus	1	150000	150000	
D 783			Dokončovací práce - nátěry				150000	
150	K	783163101	Napouštěcí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný olejový	m2	1	150000	150000	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783163101					
		VV	SV					
		VV	30,6*1,0		1	150000	150000	
		VV	JV					
		VV	(13,3+10,6)*1,0		1	150000	150000	
		VV	vikýř					
		VV	(11,0+4,0+11,0)*1,0		1	150000	150000	
		VV	Součet		1	150000	150000	
151	K	783168211	Lakovací nátěr truhlářských konstrukcí dvojnásobný s mezibroušením olejový	m2	1	200000	200000	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783168211					
152	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	1	150000	150000	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783301311					
		VV	vaznice 2xUPE 140					
		VV	6*31,0*0,9		1	150000	150000	
		VV	vaznice 2xUPE 220					
		VV	(8*18,0+1*16,0+2*10,0)*0,6		1	150000	150000	
		VV	stažení					
		VV	12*25,0*0,2		1	150000	150000	
		VV	ztužení					
		VV	16*6,0*0,2		1	150000	150000	
		VV	Součet		1	150000	150000	
153	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	1	150000	150000	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783314101					
154	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	1	150000	150000	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783315101					
155	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	1	150000	150000	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783317101					
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				150000	
156	K	021103000	Vedlejší a ostatní náklady se zhotovením díla (Zařízení staveniště, provoz, odstravení a ostatní práce pro zhotovení díla)	soub	1	150000	150000	

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST