

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2022/17
Stavba: Zateplení objektu školní jídelny Jaroměř

KSO:
Místo: Jaroměř

CC-CZ:
Datum: 25.03.2022

Zadavatel:
Město Jaroměř

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Ingplan s.r.o.

IČ: 63217031
DIČ: CZ63217031

Projektant:
Ingplan s.r.o., Velká Jesenice

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ: 49997937
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 vymezející 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			3 435 575,53
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 435 575,53	721 470,86
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	4 157 046,39
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2022/17

Stavba: Zateplení objektu školní jídelny Jaroměř

Místo: Jaroměř

Datum: 25.03.2022

Zadavatel: Město Jaroměř

Projektant:

Zhotovitel: Ingplan s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady stavby celkem

3 435 575,53

4 157 046,39

2022/17-01 Přípravné a bourací práce

2022/17-02 Zateplení objektu jídelny

2022/17-03 Zateplení střechy jídelny

2022/17-04 Vedlejší rozpočtové náklady

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení objektu školní jídelny Jaroměř

Objekt:

2022/17-01 - Přípravné a bourací práce

KSO:

Místo: Jaroměř

CC-CZ:

Datum: 25.03.2022

Zadavatel:

Město Jaroměř

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Ingplan s.r.o.

IČ:

63217031

DIČ:

CZ63217031

Projektant:

Ingplan s.r.o., Velká Jesenice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

49997937

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

[REDACTED]

DPH základní
snížená

Základ daně
215 690,20
0,00

Cena s DPH

v CZK

260 985,14

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení objektu školní jídelny Jaroměř

Objekt:

2022/17-01 - Přípravné a bourací práce

Místo: Jaroměř

Datum: 25.03.2022

Zadavatel: Město Jaroměř

Projektant: Ingplan s.r.o., Velká
Jesenice

Zhotovitel: Ingplan s.r.o.

Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

215 690,20

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

PSV - Práce a dodávky PSV

713 - Izolace tepelné

762 - Konstrukce tesařské

764 - Konstrukce klempířské

767 - Konstrukce zámečnické

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zateplení objektu školní jídelny Jaroměř

Objekt:

2022/17-01 - Přípravné a bourací práce

Místo:

Jaroměř

Datum:

25.03.2022

Zadavatel:

Město Jaroměř

Projektant:

Ingplan s.r.o., Velká
Jesenice

Zhotovitel:

Ingplan s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV	Práce a dodávky HSV
D	1	Zemní práce
1	K 112101101	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvem listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112101101
2	K 112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním průměru přes 100 do 300 mm
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112251101
3	K 113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113106123 VV 5+5
4	K 113107130	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107130
5	K 113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113201112 VV "přídlažba"4+18+8+12
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání
6	K 919735112	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919735112
7	K 919735122	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919735122 VV "pro novou dlažbu"(1,8*2+3,96)
8	K 962081141	Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tváric, tl. do 150 mm
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/962081141 VV "pro nové okno"0,56*0,56
9	K 978036341	Otlučení omítek z umělého kamene vnějších ploch s vyškraabáním spar zdiva, s očištěním povrchu, v rozsahu přes 20 do 30 %
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/978036341 VV "zídka u schodiště-sever"(5,4*2*1+1*0,3) VV "okolo oken-spaleta"(243,78*0,2) VV Součet
10	K 979054451	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/979054451
11	K 985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985131111 VV "očištění plochých stěch"(414,085+3,75)
12	K 985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985131311 VV "15% plochy stěn omítek"(80+484,066)*0,15
D	997	Přesun sutě
13	K 997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013212
14	K 997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501
15	K 997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509 VV 24,069*10
16	K 997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013601

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	2,4+11,424+1,137					
17	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 02					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013804					
18	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013811					
19	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013814					
D PSV			Práce a dodávky PSV					
D 713			Izolace tepelné					
20	K	713110814	Odstranění tepelné izolace stropů nebo podhledů z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků volně kladených z vláknitých materiálů nasáklých vodou, tloušťka izolace přes 100 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713110814					
		VV	"zateplení podhledu"(25,98*17,49)					
D 762			Konstrukce tesařské					
21	K	762841811	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken tl. do 35 mm bez omítky					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762841811					
		VV	(25,98*2)*(0,8+0,5)					
D 764			Konstrukce klempířské					
22	K	764002811	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině povlakové					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764002811					
23	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764002841					
		VV	"fimsa"31					
		VV	"atika"32					
		VV	Součet					
24	K	764002842	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek k dalšímu použití					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764002842					
		VV	"fimsa"36					
		VV	"atika"64					
		VV	Součet					
25	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764002851					
26	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764004801					
27	K	764004803	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního k dalšímu použití					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764004803					
28	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764004861					
29	K	764004863	Demontáž klempířských konstrukcí svodu k dalšímu použití					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764004863					
D 767			Konstrukce zámečnické					
30	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767661811					
		VV	"na oknech 1.PP*(0,56*0,56*3+0,57*0,55+0,78*0,77)					
		VV	"na oknech 1.P*(0,82*0,86*2+0,84*0,86*2+0,85*0,86)					
		VV	"na oknech 1.P*(0,86*0,58*3+0,87*0,58*2+0,87*0,87*2)					
		VV	"na oknech 1.P*(0,87*1,45)*4					
		VV	Součet					
31	K	767810811	Demontáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných nebo kruhových					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767810811					
32	K	767832801	Demontáž venkovních požárních žebříků s ochranným košem					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767832801					
33	K	767832802	Demontáž venkovních požárních žebříků bez ochranného koše					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767832802					
34	K	767893811	Demontáž stříšek nad venkovními vstupy z kovových profilů výplň z umělých hmot					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767893811					
		VV	6,2*2					
35	K	767893816	Demontáž stříšek nad venkovními vstupy z kovových profilů výplň z plechu					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767893816					
		VV	4+3+5					
36	K	767996801	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním do 50 kg					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767996801					
		VV	"stříška pro kola-odhad"250					
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby					
37	K	HZS1291	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce pomocný stavební dělník					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/HZS1291					
		VV	"pytlování tepelné izolace"3*15				45,000	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení objektu školní jídelny Jaroměř

Objekt:

2022/17-02 - Zateplení objektu jídelny

KSO:

Místo: Jaroměř

Zadavatel:

Město Jaroměř

Zhotovitel:

Ingplan s.r.o.

Projektant:

Ingplan s.r.o., Velká Jesenice

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25.03.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

63217031

DIČ:

CZ63217031

IČ:

DIČ:

IČ:

49997937

DIČ:

Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně
DPH základní	2 148 588,25	21,00%
DPH snížená	0,00	15,00%

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení objektu školní jídelny Jaroměř

Objekt:

2022/17-02 - Zateplení objektu jídelny

Místo:

Jaroměř

Datum:

25.03.2022

Zadavatel:

Město Jaroměř

Projektant:

Ingplan s.r.o., Velká
Jesenice

Zhotovitel:

Ingplan s.r.o.

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

5 - Komunikace pozemní

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

713 - Izolace tepelné

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

741 - Elektroinstalace - silnoproud

751 - Vzduchotechnika

762 - Konstrukce tesařské

764 - Konstrukce klempířské

765 - Krytina skládaná

766 - Konstrukce truhlářské

767 - Konstrukce zámečnické

783 - Dokončovací práce - nátěry

789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení

HZS - Hodinové zúčtovací sazby



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zateplení objektu školní jídelny Jaroměř

Objekt:

2022/17-02 - Zateplení objektu jídelny

Místo: Jaroměř

Datum: 25.03.2022

Zadavatel: Město Jaroměř

Projektant: Ingplan s.r.o., Velká Jesenice

Zhotovitel: Ingplan s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	1		Zemní práce					
1	K	122311101	Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4	m3	15,			
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/122311101 "sokl jídelny - odtěžení 30cm"(105*0,5*0,3)		15,			
2	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	8,			
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751137 17,75/2		8,			
3	K	167111102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	8,			
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167111102					
4	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	14,			
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201231 17,75/2*1,6		14,			
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	8,			
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171251201 17,75*0,5		8,			
6	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	8,			
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174111101 17,75/2		8,			
7	K	175111201	Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	8,			
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175111201 "1/2 výměry odkopání"17,75*0,5		8,			
8	M	58331200	Štěrkopísek netříděný zásypový	t	17,			
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58331200 8,875*2 *Přepočtené koeficientem množství		17,			
9	K	181913112	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 se zhutněním	m2	52,			
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181913112 "okolo soklu"(105*0,5)		52,			
D	5		Komunikace pozemní					
10	K	564831111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	44,			
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564831111 "pod původní dlažbu"5+5 "pod novou dlažbu"10 "pod okapový chodník"(18,49*0,5) "pod předlažbu"(18+4+8)*0,5 Součet		44,			
11	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	20,			
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/596211110 "původní dlažba"10 "nová dlažba"10 Součet		20,			
12	M	59245013	dlažba zámková tvaru I 200x165x80mm přírodní	m2	10,			
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59245013 10*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		10,			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	621211021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější podhledy, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2				
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/621211021 "sokl-SS.VS.JS, skryté plochy"18+22+24+16					
14	M	28376422	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 100mm	m2				
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28376422 80*1,05 *Přepočtené koeficientem množství					
15	K	622142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plíném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2				
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622142001 "plochy nad římsou"(25,98+7,88+15,8)*0,88					
16	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2				
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622211031 "sever"(8,97*5,4+8,909*4,5)+(2,8*2,9) "odpočet"- (0,85*0,86+0,85*0,58+0,56*0,56+0,68*1,48*2+1,46*2,65*3+0,86*0,85) "východ"(7,88*4,45+10,409*4,68+8*3,6+2,4*2,8+8,5*0,8+2,8*2,9) "východ štít hl. budovy"(18*2,6)/2-(1,5+0,5)*2*3 "odpočet"- (0,56*0,55+0,85*1,45*2+0,86*0,58*2+0,56*1,48*3+0,86*1,78*5+0,88*0,88) "odpočet"-(0,8*1,03+2,4*1,4+0,9*2,79+0,9*2*2) "další strana východ"(3,96+4,05+1,84)*4,55 "jih"(5,639+12,37)*4,96+6,2*3,37+23,29*6,2+2,8*2,8 "odpočet"- (0,85*1,45*2+0,85*0,86+0,84*0,86*2+0,78*0,77+0,57*0,55+0,87*0,58*2) "odpočet"- (0,87*0,87*2+1,45*2,65*3+0,86*1,19+0,87*1,77*5+0,86*1,77+1,59*1,7) "odpočet"-(0,97*1,09) Součet					
17	M	28376078	deska EPS grafitová fasádní λ=0,030-0,031 tl 140mm	m2				
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28376078 484,066*1,05 *Přepočtené koeficientem množství					
18	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m				
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622212051 "sever"(0,85+0,86)*2+(0,85+0,58)*2+(0,56+0,56)*2+(0,68+1,48)*2*2+(1,46+2,65)*2*3 "sever"(1,85*2+0,86) "východ"(0,56+0,55)*2+(0,85+1,45)*2*2+(0,86+0,58)*2*2+(0,86+1,78)*2*5+(0,88+0,88)*2 "východ"(0,85+1,19)*2+(2,03*2+0,8)+(2,4*2+2,4)+(2,79*2+0,9)+(2*2+0,9)*2*2 "jih"(0,85+1,45)*2*2+(0,85+0,86)*2+(0,84+0,86)*2*2+(0,78+0,77)*2+(0,57+0,55)*2 "jih"(0,87+0,58)*2*2+(0,87+0,87)*2*2+(1,45+2,65)*2*3+(0,87+1,47)*2*5 "jih"(0,86+1,77)*2*2+(2,7*2+1,49)+(2,09*2+0,97) Součet					
19	M	28376072	deska EPS grafitová fasádní λ=0,030-0,031 tl 40mm	m2				
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28376072 246,78*0,4 98,712*1,1 *Přepočtené koeficientem množství					
20	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových připevněných hmoždinkami	m				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622252001					
21	M	59051651	profil základací AI tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 140mm	m				
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59051651 105*1,05 *Přepočtené koeficientem množství					
22	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m				
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622252002 "rohové pro otvory"243,78 "parapetní"(0,85*2+0,56+0,68*2+1,46*3+0,56+0,85*2+0,86*2+0,56*3+0,86*5+0,88+0,85) "parapetní"(0,85*2+0,85+0,84*2+0,78+0,57+0,87*2+0,87*2+1,45*3+0,86+0,87*5+0,86*2) "okenní"243,78-40,03 "rohové pro rohy domu, pro římsu"24,5+15+67*2 "rohové dilatační"28+12 "dilatační stěnové"12 Součet					
23	M	63127464	profil rohový AI 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m				
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/63127464 243,78+173,5 417,28*1,05 *Přepočtené koeficientem množství					
24	M	59051500	profil dilatační stěnový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS	m				
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59051500 12 12*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		12,000		12,600	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	M	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m				
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59051476 203,75 203,75*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
26	M	59051512	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m				
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59051512 40,03 40,03*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
27	M	59051502	profil dilatační rohový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS	m				
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59051502 40*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
28	K	622326252	Oprava vápenocementové omítky s celoplošným přeštukováním vnějších ploch stupně členitosti 1, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2				
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622326252 "zídka u schodiště"(5,4*1*2+1*0,3)					
29	K	622511112	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková střednězrná stěn	m2				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622511112					
30	K	622531012	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm stěn	m2				
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622531012 484,066+43,701					
31	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2				
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/629991011 "v ploše odpočty oken a dveří"15,888+14,685+10,295+6,564+25,989+1,057					
32	K	629999011	Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění styku dvou struktur na fasádě	m				
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/629999011 "okolo oken a dveří"243,78					
33	K	629999042	Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za ztížené pracovní podmínky práce v nadstřešní části objektu	m2				
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/629999042 "štit hl. budovy"(18*2,6)					
34	K	637211121	Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 40 mm	m2				
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/637211121 18,49*0,5					
35	K	637311112	Okapový chodník z obrubníků betonových chodníkových, se zalitím spár cementovou maltou do lože z kameniva těženého, z obrubníků stojatých	m				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/637311112					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
36	K	916132111	Osazení silniční obruby z betonové přídlažby (krajníků) s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou šířky do 250 mm bez boční opěry, do lože z kameniva těženého	m				
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/916132111 4+18+8					
37	M	59218001	krajník betonový silniční 500x250x80mm	m				
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59218001 30*1,03 'Přepočtené koeficientem množství					
38	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2				
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941111121 (17,88+1+7,88+1+32,541+5,639+3,96+23,229+1)*5,5 (5,393+1,84+1+12,37+6,2)*5,5 Součet					
39	K	941111221	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně - 1121	m2				
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941111221 665,127*45					
40	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2				
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941111821 665,127					
41	K	949211111	Montáž lešeňové podlahy pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených lešeňových dílců s příčníky nebo podélníky, ve výšce do 10 m	m2				
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949211111 "lešeňová podlaha pro tepelnou izolaci"25,98*17,49					
42	K	949211811	Demontáž lešeňové podlahy pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených lešeňových dílců s příčníky nebo podélníky, ve výšce do 10 m	m2				
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949211811 454,39					
D	998		Přesun hmot					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tváric nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998011002					
D PSV			Práce a dodávky PSV					
D 713			Izolace tepelné					
44	K	713111111	Montáž tepelné izolace stropů rohožemí, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně	m2				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713111111 VV "mezistrop"(25,98*17,49)					
45	M	63148106	deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 140mm	m2				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/63148106 VV 454,39*1,02 *Přepočtené koeficientem množství					
46	K	713121131	Montáž tepelné izolace podlah parotěsnými reflexními pásy, tloušťka izolace do 5 mm	m2				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713121131 VV 17,49*25,98					
47	M	28355300	pás podstřešní parotěsný tepelné izolační s reflexní Al vrstvou tl 4mm tepelného odporu 0,53	m2				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28355300 VV 454,39*1,05 *Přepočtené koeficientem množství					
48	K	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998713202					
D 721			Zdravotnicka - vnitřní kanalizace					
49	K	721242106	Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) se svislým odtokem DN 125	kus				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721242106					
50	K	998721202	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998721202					
D 723			Zdravotnicka - vnitřní plynovod					
51	K	723150303	Potrubi z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním tváření za tepla Ø 28/2,6	m				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/723150303					
52	K	723150365	Potrubi z ocelových trubek hladkých černých spojovaných chráničky Ø 38/2,6	m				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/723150365					
53	K	723190901	Opravy plynovodního potrubí uzavření nebo otevření potrubí	kus				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/723190901					
54	K	723190907	Opravy plynovodního potrubí odvědušení a napuštění potrubí	m				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/723190907					
55	K	723190909	Opravy plynovodního potrubí neúřední zkouška těsnosti dosavadního potrubí	kus				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/723190909					
56	K	723190913	Opravy plynovodního potrubí navaření odbočky na potrubí DN 20	kus				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/723190913					
57	K	998723202	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998723202					
D 741			Elektroinstalace - silnoproud					
58	K	741420001-1	D+M hromosvodu - střešní konstrukce a nové žebříky	kpl				
D 751			Vzduchotechnika					
59	K	751398041	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm	kus				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/751398041					
60	M	42972901-1	žaluzie protidešťová pozink s pevnými lamelami, pro potrubí D 125mm	kus				
61	M	42972901-2	žaluzie protidešťová pozink s pevnými lamelami, pro potrubí D 75mm	kus				
62	K	751398051	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu do 0,150 m2	kus				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/751398051 VV "zámečnik Z02"2+2+6+2+1+2					
63	M	42972915-1	žaluzie protidešťová s pevnými lamelami, pozink, 200x200mm	kus				
64	M	42972916-1	žaluzie protidešťová s pevnými lamelami, pozink, 250x350mm	kus				
65	M	42972916-2	žaluzie protidešťová s nastavenými lamelami, pozink, 250x350mm	kus				
66	M	42972918	žaluzie protidešťová s pevnými lamelami, pozink, 350x350mm	kus				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/42972918					
67	M	42972919-1	žaluzie protidešťová s pevnými lamelami, pozink, 400x400mm	kus				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	M	42972921	žaluzie protidešťová s pevnými lamelami, pozink, 500x200mm					
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/42972921 2					
69	K	998751202	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998751202					
	D	762	Konstrukce tesařské					
70	K	762081150	Práce společné pro tesařské konstrukce hoblované hraněného řeziva přímo na staveništi					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762081150					
71	K	762083122	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)					
			Online PSC VV 0,194+0,265 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762083122					
72	K	762713110	Montáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy do 120 cm2					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762713110 "trámky pro stříšky"5*2+2,5*5					
73	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m					
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/60512125 "trámky 10/8cm"22,5*0,1*0,08 0,18*1,08 *Přepočtené koeficientem množství					
74	K	762713120	Montáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762713120 "stříšky"2,5*7					
75	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m					
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/60512130 "trámky 14/10cm"2,5*7*0,14*0,1 0,245*1,08 *Přepočtené koeficientem množství					
76	K	762795000	Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svory, fixační prkna					
			Online PSC VV 0,265+0,194 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762795000					
77	K	762841310	Montáž podbíjení stropů a střech vodorovných z hoblovaných prken z palubek					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762841310 25,98*2*(0,8+0,5)					
78	M	61191176	palubky obkladové smrk profil klasický 14x121mm jakost A/B					
			Online PSC VV 67,548*1,08 *Přepočtené koeficientem množství https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/61191176					
79	K	762895000	Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762895000 67,548*0,014					
80	K	998762202	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998762202					
	D	764	Konstrukce klempířské					
81	K	764111121	Krytina ze svitků, ze šablon nebo taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné ze šablon, počet kusů přes 4 do 10 ks/m2 do 30°					
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764111121 "stříška vstup od silnice-K07"1,2*1,5 "stříška zděné boudy-K08"1,4*2 Součet					
82	K	764204105	Montáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) rozvinuté šířky do 400 mm					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764204105 "klemp.prvky K03"64					
83	K	764208105	Montáž oplechování říms a ozdobných prvků rovných, bez rohů, rozvinuté šířky do 400 mm					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764208105 "klemp.prvky K02"36					
84	K	764212662	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu střechy rovné okapovým plechem rš 200 mm					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764212662 "klemp.prvky K04"42					
85	K	764214603	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 250 mm					
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764214603 "stříška u komína a nad vstupy K07"1,2+1,2*2 "oplechování schodišťové stěny K11"5 Součet					
86	K	764214605	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 400 mm					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764214605 "atika K03"22					
87	K	764214606	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 500 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764214606					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		*stříška nad vstupem do skladu K07*3		3,000			
88	K	764214607	Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm	m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764214607					
	VV		*garáž r.š.530mm K03*10					
89	K	764215645	Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm	kus				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764215645					
	VV		*stříšky K07*6					
90	K	764215646	Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu přes rš 400 mm	kus				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764215646					
	VV		*stříšky K07*2					
91	K	764216605	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 400 mm	m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764216605					
	VV		*klem.prvky K01*40					
92	K	764218605	Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 400 mm	m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764218605					
	VV		*římsa K02*31					
93	K	764311603	Lemování zdi z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, stěch s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 250 mm	m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764311603					
	VV		*lemování zateplení pod stáv. lemem K09 r.š.200*20					
	VV		*lemování ocelových stříšek K10 r.š.200*20					
	VV		Součet					
94	K	764501103	Montáž žlabu podokapního půlkruhového žlabu	m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764501103					
	VV		*klemp.prvky K05*52					
95	K	764508131	Montáž svodu kruhového, průměru svodu	m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764508131					
	VV		*klemp.prvky K06*20					
96	K	764508132	Montáž svodu kruhového, průměru objímek	kus				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764508132					
97	M	55344333	objímka svodu Pz 120mm tm 200mm	kus				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/55344333					
98	K	764508134	Montáž svodu kruhového, průměru kolen horních dvojitých	kus				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764508134					
99	K	764508136	Montáž svodu kruhového, průměru odskoků	kus				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764508136					
100	K	764511601	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový do rš 280 mm	m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764511601					
	VV		*klemp.krvky K05 r.š. 250*20					
101	K	764511602	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764511602					
	VV		*klem.prvky K05*30					
102	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				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764511643					
	VV		*klemp.prvky K06*4					
103	K	764518623	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm	m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764518623					
	VV		*klemp.prvky K06*35					
104	K	998764202	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998764202					
D	765		Krytina skládaná					
105	K	765141053	Montáž krytiny sklolaminátové střechy rovné z desek trapézových sklonu přes 15 do 30° výška trapézy přes 30 mm	m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/765141053					
	VV		*stříšky (5*1,5+2,5*3,5)					
106	M	63171253	deska sklolaminátová trapéz tl 0,99mm profil 100/30	m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/63171253					
	VV		16,25*1,3493 Přepočtené koeficientem množství					
107	K	998765202	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998765202					
D	766		Konstrukce truhlářské					
108	K	766622131	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdvia, výšky do 1,5 m	m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766622131					
	VV		*sklepní okno místo sklobetonu*0,56*0,56					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
109	M	61140051	okno plastové otevíravé/sklpné dvojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m	m2				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/61140051					
110	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998766202					
D		767	Konstrukce zámečnické					
111	K	767161111	Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdíva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767161111 VV "zámečnick Z03*3,5					
112	M	55342035	madlo zábradlí Pz pr. 42,4mm	m				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/55342035					
113	K	767651220	Montáž vrat garážových nebo průmyslových otevíravých do ocelové zárubně z dilů, plochy přes 6 do 9m2	kus				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767651220					
114	M	55344710	vrata ocelová otočná s rámem 2,7x 2,7m	kus				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/55344710					
115	K	767662110	Montáž mříží pevných, připevněných šroubováním	m2				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767662110 VV "zámečnick Z01"(0,56*0,56*3+0,57*0,55+0,78*0,77) VV "zámečnick Z01"(0,82*0,86*2+0,84*0,86*2+0,85*0,86) VV "zámečnick Z01"(0,86*0,58*3+0,87*0,58*2+0,87*0,87*2) VV "zámečnick Z01"(0,87*1,45*4) VV Součet					
116	M	31197004	tyč závitová Pz 4.6 M12	m				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/31197004 VV 6*0,25*21					
117	K	767832102	Montáž venkovních požárních žebříků do zdíva bez suchovodu	m				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767832102 VV "žebřík na střechu s ochranným košem Z01*5,6 VV "žebřík na střechu Z02 a Z03*2,6+4,1 VV Součet					
118	M	44983000	žebřík venkovní bez suchovodu v provedení žárový Zn	m				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/44983000 VV 2,6+4,1					
119	M	44983000-1	žebřík venkovní bez suchovodu v provedení žárový Zn vč. ochranného koše, zamykatelný vstup	m				
			VV 5,6					
120	K	767834112	Montáž venkovních požárních žebříků Příplatek k cenám za montáž ochranného koše, připevněného svařováním	m				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767834112					
121	K	767851104	Montáž komínových lávek kompletní celé lávky	m				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767851104					
122	M	55344684-1	lávka komínová 400x1500mm vč. zábradlí v. 1,1m	kus				
123	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767995111 VV "výroba mříží-rám 40x30x2mm" VV (0,56*4)*1,931+(0,57+0,55)*2*1,931+(0,78+0,77)*2*1,931 VV (0,82+0,86)*2*2*1,931+(0,84+0,86)*2*2*1,931 VV (0,86+0,58)*2*3*1,931+(0,87+0,58)*2*2*1,931 VV (0,87+1,45)*2*4*1,931 VV Mezisoučet VV "svislý a vodorovný prvek 10x10mm" VV (0,56*6*3*0,785)+(0,57*3+0,55*3)*0,785+(0,78*3+0,77*3)*0,785 VV (0,82*3+0,86*3)*2*0,785+(0,84*3+0,86*3)*2*0,785 VV (0,85*3+0,86*3)*0,785+(0,86*3+0,58*3)*3*0,785 VV (0,87*3+0,58*3)*2*0,785+(0,87*6)*2*0,785 VV (0,87*3+1,45*3)*4*0,785 VV Mezisoučet VV Součet					
124	M	14550128	profil ocelový obdélníkový svařovaný 40x30x2mm	t				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/14550128 VV 104,467/1000 VV 0,104*1,08 'Přepočtené koeficientem množství					
125	M	13214000	tyč ocelová čtvercová jakost S235JR (11 375) 10x10mm	t				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/13214000 VV 81,201/1000 VV 0,081*1,08 'Přepočtené koeficientem množství					
126	K	767995116	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg	kg				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767995116 VV "motnáž stávající konstrukce na kola"250					
127	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998767202					
D		783	Dokončovací práce - nátěry					
128	K	783213021	Preventivní napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním nezabudovaných do konstrukce dvojnásobný syntetický	m2				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783213021 VV (0,1+0,08)*2*(5*2+2,5*5)					
129	K	783214101	Základní nátěr tesařských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783214101 VV 8,1					

8,100

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
130	K	783218111	Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný syntetický	m2				
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783218111 8,1					
131	K	783301401-1	Broušení zámečnických konstrukcí	m2				
132	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783314101					
133	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783317101					
134	K	783401311	Příprava podkladu klempířských konstrukcí před provedením nátěru odmaštěním odmašťovačem vodou ředitelným	m2				
			Online PSC VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783401311 "Fimsa K02*36*0,4 "atika K03*64*0,56 "okap K05*52*0,33*2 "svod K06*20*0,38 Součet					
135	K	783414201	Základní antikorozní nátěr klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783414201					
136	K	783417101	Krycí nátěr (email) klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783417101					
	D	789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických za					
137	K	789412531	Žárové stříkání zařízení slitinou zínacoru ZnAl, s povrchem členitým, tloušťky 50 µm	m2				
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/789412531 "mříže na okna"14,506*2					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby					
138	K	HZS1291	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce pomocný stavební dělník	hod				
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/HZS1291 "izolování stropu"2*60					
139	K	HZS1301	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník	hod				
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/HZS1301 "demontáž schodů a znovuosazení"3*10					
140	K	HZS2212	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný	hod				
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/HZS2212 "prodloužení plynu na fasádě"10					
141	K	HZS2232	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod				
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/HZS2232 "opravy a nová montáž hromosvodu"30					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení objektu školní jídelny Jaroměř

Objekt:

2022/17-03 - Zateplení střechy jídelny

KSO:

Místo: Jaroměř

Zadavatel:

Město Jaroměř

Zhotovitel:

Ingplan s.r.o.

Projektant:

Ingplan s.r.o., Velká Jesenice

Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25.03.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

63217031

DIČ:

CZ63217031

IČ:

DIČ:

IČ:

49997937

DIČ:

Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně
DPH základní	918 297,08	21,00%
DPH snížená	0,00	15,00%

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení objektu školní jídelny Jaroměř

Objekt:

2022/17-03 - Zateplení střechy jídelny

Místo:

Jaroměř

Datum:

25.03.2022

Zadavatel:

Město Jaroměř

Projektant:

Ingplan s.r.o., Velká
Jesenice

Zhotovitel:

Ingplan s.r.o.

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

PSV - Práce a dodávky PSV

712 - Povlakové krytiny

713 - Izolace tepelné

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

HZS - Hodinové zúčtovací sazby



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zateplení objektu školní jídelny Jaroměř

Objekt:

2022/17-03 - Zateplení střechy jídelny

Místo:

Jaroměř

Datum:

25.03.2022

Zadavatel:

Město Jaroměř

Projektant:

Ingplan s.r.o., Velká
lesanice

Zhotovitel:

Ingplan s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	712		Povlakové krytiny					
1	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712341559 VV "5% z polochy střechy"(414,085+3,75)*0,05					
2	K	712361705	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií lepená se svařovanými spoji					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712361705 VV 414,085+3,75+(11,26+8,909)*0,8+(189,316*0,5)					
3	M	28322067	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm se zvýšenou odolností					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28322067 VV 528,628*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství					
4	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou kruhový průřez, průměr do 300 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712363115					
5	M	28342010	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 11-35					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28342010					
6	K	712363119	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou hranatý průřez, vnitřní plochy přes 0,09 do 0,25 m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712363119					
7	K	712363120	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou hranatý průřez, vnitřní plochy přes 0,25 m2 do 0,75 m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712363120					
8	M	28322058	fólie hydroizolační střešní mPVC nevytlužená, určená na detaily tl 1,5mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28322058 VV 6*1,1 *Přepočtené koeficientem množství					
9	K	712363201	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) ukončení izolace střechy hliníkovými profily montáž profilu ukončujícího přímého					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712363201 VV "pro atiku"(17,01+7,459)*2+(16,88+7,44*2)+(6,2*2+3,56) VV "pro atiku"(6,93+8,909)*2+(11,26+8,909)*2 VV Součet					
10	M	1020499110	Závětrná lišta z poplastovaného plechu Víplanyl r.š. 250 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/1020499110 VV 168,674*1,1 *Přepočtené koeficientem množství					
11	K	712363202	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) ukončení izolace střechy hliníkovými profily montáž profilu ukončujícího rohového					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712363202 VV (17,01+7,459)*2*2+(16,88+7,44)*2*2+(6,2+3,57)*2*2 VV (6,93+8,909)*2*2+(11,26+8,909)*2*2+55,968 VV Součet					
12	M	13880020	lišta L koutová vnitřní z poplastovaného plechu (PVC-P) rš 70mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/13880020 VV 200 VV 200*1,1 *Přepočtené koeficientem množství					
13	M	13880025	lišta L rohová vnější z poplastovaného plechu (TPO/FPO) rš 100mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/13880025 VV 235 VV 235*1,1 *Přepočtené koeficientem množství					
14	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712391172 VV 528,628					
15	M	69311033	geotextilie tkaná separační, filtrační, výtužná PP pevnost v tahu 20kN/m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/69311033 VV 528,628*1,155 *Přepočtené koeficientem množství					
16	K	998712202	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998712202					
	D	713	Izolace tepelné					
17	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713131141 VV "zateplená atika"(11,26+5,34+1,6)*0,65					
18	M	28375938	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 100mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28375938 VV 11,83*1,05 *Přepočtené koeficientem množství					
19	K	713141151	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713141151 VV "pénosklo - chlazení"(1,5*2,5)					
20	M	63482267	deska tepelné izolační z pěnového skla bez povrchové úpravy $\lambda=0,038-0,039$ tl 100mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/63482267 VV 3,75*1,02 *Přepočtené koeficientem množství					
21	K	713141152	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713141152 VV "sever"(17,01*7,459) VV "východ"(5,34*11,26+5*3,57)-(3*0,8)+(6,93*8,909+3,57*4)-(2,8*2,8+1,5*2,5) VV "jih"(7,44*16,88)-(0,4*0,4*3+0,5*0,4*3)+(6,2*3,66) VV Součet					
22	M	28372312	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 120mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28372312 VV 414,085*2,04 *Přepočtené koeficientem množství					
23	K	713141211	Montáž tepelné izolace střech plochých atikovými klíny kladenými volně					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713141211 VV (17,01+7,459)*2+(8,909+6,93)*2+(11,26+8,91)*2+(6,2+3,66)*2 VV (7,44+16,88)*2 VV Součet					
24	M	28376141	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spád do 5%					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28376141 VV 414,085*(0,10*0,05)/2 VV 1,035*1,02 *Přepočtené koeficientem množství					
25	K	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998713202					
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					
26	K	721173316	Potrubí z trub PVC SN4 dešťové DN 125					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721173316					
27	K	721173746	Potrubí z trub polyetylenových svařované větrací DN 100					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721173746 VV "prodloužení odvětrání"8*0,5					
28	K	721233121	Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro ploché střechy s odtokem vodorovným DN 75/110					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721233121 VV 6					
29	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721290111					
30	K	998721202	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998721202					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby					
31	K	HZS2162	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí izolatér odborný					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/HZS2162 VV "práce na detailech střechy"3*10					
32	K	HZS3212	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér vzduchotechniky odborný					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/HZS3212 VV "práce s přemístěním a novým osazením VZT"2*8					
33	K	HZS4131	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí obsluha stavebních strojů a zařízení jeřábů					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/HZS4131 VV "přemístění VZT jednotky vč. AJ"10					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení objektu školní jídelny Jaroměř

Objekt:

2022/17-04 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Jaroměř

Zadavatel:

Město Jaroměř

Zhotovitel:

Ingplan s.r.o.

Projektant:

Ingplan s.r.o., Velká Jesenice

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25.03.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

63217031

DIČ:

CZ63217031

IČ:

DIČ:

IČ:

49997937

DIČ:

Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně
DPH základní	153 000,00	21,00%
DPH snížená	0,00	15,00%

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení objektu školní jídelny Jaroměř

Objekt:

2022/17-04 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Jaroměř

Datum: 25.03.2022

Zadavatel: Město Jaroměř

Projektant: Ingplan s.r.o., Velká
Jesenice

Zhotovitel: Ingplan s.r.o.

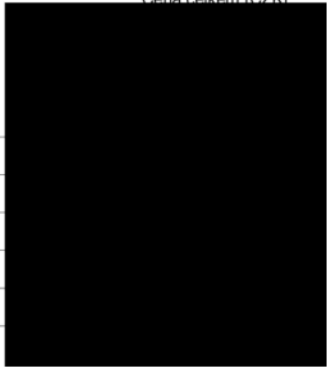
Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	
---	---

VRN3 - Zařízení staveniště

VRN4 - Inženýrská činnost

VRN5 - Finanční náklady

VRN7 - Provozní vlivy

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zateplení objektu školní jídelny Jaroměř

Objekt:

2022/17-04 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Jaroměř

Datum: 25.03.2022

Zadavatel: Město Jaroměř

Projektant: Ingplan s.r.o., Velká Jesenice

Zhotovitel: Ingplan s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady								
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce								
1	K	013344000	Kontrolní rozpočet					
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/013344000								
D VRN3 Zařízení staveniště								
2	K	032103000	Náklady na stavební buňky					
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/032103000								
3	K	033103000	Připojení energií					
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/033103000								
4	K	033203000	Energie pro zařízení staveniště					
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/033203000								
5	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště					
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/039103000								
D VRN4 Inženýrská činnost								
6	K	043194000	Ostatní zkoušky					
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/043194000 VV "odtrhové zkoušky ETICS"3								
D VRN5 Finanční náklady								
7	K	052103000	Rezerva investora					
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/052103000								
D VRN7 Provozní vlivy								
8	K	071103000	Provoz investora					
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/071103000								

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