

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 04-02/20

Stavba: Oprava střešního pláště objektu D

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 19.06.2020

Zadavatel:

Policejní akademie ČR

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Kryš Martin, Bratrušovská 2726/4, 78701 Šumperk

IČ:

DIČ:

60976021



Projektant:

Mepro s.r.o. / ENVIOM s.r.o

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 dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

1 310 000,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 310 000,00	275 100,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

1 585 100,00

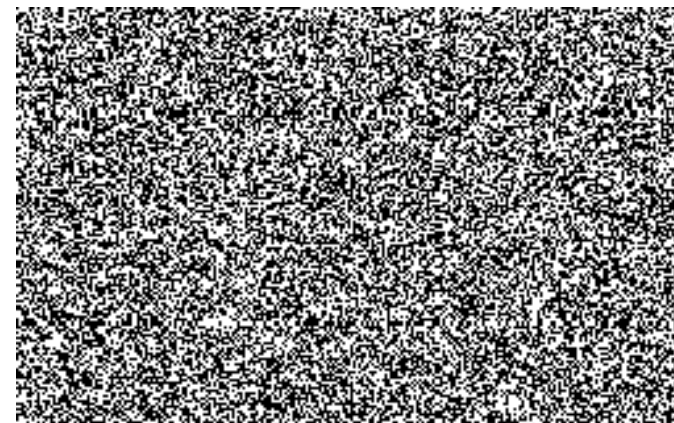
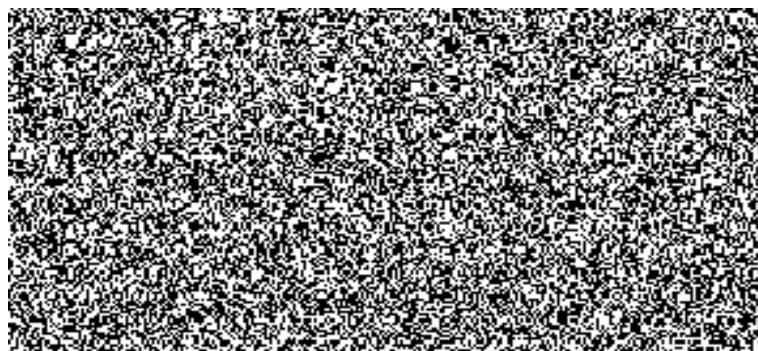
REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 04-02/20

Stavba: Oprava střešního pláště objektu D

Místo: Datum: 19.06.2020
Zadavatel: Policejní akademie ČR Projektant: Mepro s.r.o. / ENVIOM s.r.o.
Uchazeč: Kryš Martin, Bratrušovská 2726/4, 78701 Šumperk

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 310 000,00	1 585 100,00	
04-02/20	Oprava střešního pláště objektu D	1 310 000,00	1 585 100,00	STA



KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava střešního pláště objektu D

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Policejní akademie ČR

Uchazeč:

Kryš Martin, Bratrušovská 2726/4, 78701 Šumperk

Projektant:

Mepro s.r.o. / ENVIOM s.r.o

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 www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

CC-CZ:

Datum: 19.06.2020

IČ:

DIČ:

IČ:

60976021

DIČ:



IČ:

DIČ:

Cena bez DPH				1 310 000,00
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 310 000,00	21,00%	275 100,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 585 100,00
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava střešního pláště objektu D

Místo:

Datum: 19.06.2020

Zadavatel:

Policejní akademie ČR

Projektant: Mepro s.r.o. / ENVIOM

Uchazeč:

Kryš Martin, Bratrušovská 2726/4, 78701 Šumperk

s.r.o

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 310 000,00

HSV - Práce a dodávky HSV	185 324,03
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	32 031,76
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	153 292,27
96 - Bourání konstrukcí	9 373,77
99 - Přesuny hmot a suti	143 918,50
PSV - Práce a dodávky PSV	1 119 694,97
712 - Povlakové krytiny	768 019,99
713 - Izolace tepelné	93 270,58
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	21 000,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	31 973,99
762 - Konstrukce tesařské	75 908,60
764 - Konstrukce klempířské	87 539,00
767 - Konstrukce zámečnické	18 289,46
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	23 693,35
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	4 981,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava střešního pláště objektu D

Místo:

Datum: 19.06.2020

Zadavatel:

Policejní akademie ČR

Projektant: Mepro s.r.o. / ENVIOM s.r.o

Uchazeč:

Kryš Martin, Bratrušovská 2726/4, 78701 Šumperk

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

Náklady soupisu celkem

1 310 000,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				185 324,03	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				32 031,76	
1	K	622321121	Omitka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	32,451	360,00	11 682,36	CS ÚRS 2017 01
	VV		30,05*0,45+8,3*0,95+12,27*0,9		32,451			
2	K	622521021	Omitka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	32,451	370,00	12 006,87	CS ÚRS 2017 01
3	K	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	m3	0,420	8 000,00	3 360,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		1*1*0,06*7		0,420			
4	K	631311121	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě do 1 m2 a tl. do 80 mm	m3	0,600	4 500,00	2 700,00	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce: odhad výměry, bude účtováno dle skutečnosti</i>					
5	K	632481212	Separční vrstva k oddělení podlahových vrstev z asfaltovaného pásu	m2	7,700	170,00	1 309,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		1*1*7		7,000			
	VV		7*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		7,700			
6	K	784181111	Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová	m2	32,451	30,00	973,53	CS ÚRS 2017 01
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				153 292,27	
D	96		Bourání konstrukcí				9 373,77	
7	K	713140823	Odstažení tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků střešních plochých nadstřešních izolací volně položených přes 100 mm z polystyrenu, tloušťka izolace	m2	7,000	80,00	560,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		1*1*7		7,000			
8	K	965042121	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 1 m2	m3	0,420	7 000,00	2 940,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		1*1*0,06*7		0,420			
9	K	965049111	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm	m3	0,420	300,00	126,00	CS ÚRS 2017 01
10	K	965082922	Odstažení násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 100 mm, plochy do 2 m2	m3	0,700	200,00	140,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		1*1*0,1*7		0,700			
11	K	977312112	Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 50 do 100 mm	m	28,000	80,00	2 240,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,0*4*7		28,000			
12	K	985111111	Otlučení nebo odsekání vrstev omítek stěn	m2	48,111	70,00	3 367,77	CS ÚRS 2017 01
	VV		30,05*0,8+8,3*1,2+12,27*1,15		48,111			
D	99		Přesuny hmot a suti				143 918,50	
13	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisele s použitím mechanizace pro budovy a halý výšky přes 9 do 12 m	t	24,365	300,00	7 309,50	CS ÚRS 2017 01
14	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	73,095	40,00	2 923,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		24,365*3 *Přepočtené koeficientem množství		73,095			
15	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	24,365	200,00	4 873,00	CS ÚRS 2017 01
16	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	t	341,110	50,00	17 055,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		24,365*14 *Přepočtené koeficientem množství		341,110			
17	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného	t	24,365	4 300,00	104 769,50	CS ÚRS 2017 01
18	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	3,176	2 200,00	6 987,20	CS ÚRS 2017 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 119 694,97	
D	712		Povlakové krytiny				768 019,99	
19	K	629995101.R	Očištění vnějších ploch pod krytinu před aplikací penetrace	m2	1 302,360	2,00	2 604,72	
20	K	712300833	Odstažení ze střešních plochých do 10 st. krytiny povlakové třívrstvé	m2	1 302,360	66,00	85 955,76	CS ÚRS 2017 01
	VV		893,42+408,94		1 302,360			
21	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10 st. natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	1 389,180	9,00	12 502,62	CS ÚRS 2017 01
	VV		893,42+408,94 "plocha		1 302,360			
	VV		68,56+18,26 "koruna atik		86,820			
	VV		Součet		1 389,180			
22	M	246170260	lak asfaltový penetrační 300 g/m2	kg	416,754	47,00	19 587,44	CS ÚRS 2017 01
	VV		1389,18*0,3 *Přepočtené koeficientem množství		416,754			
23	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10 st. pásy na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás	m2	1 389,180	73,00	101 410,14	CS ÚRS 2017 01
24	M	628662800	pás asfaltový modifikovaný za studena samolepicí na polystyren tl. 3 mm	m2	1 597,557	108,00	172 536,16	CS ÚRS 2017 01
	VV		1389,18*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		1 597,557			
25	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	1 389,180	73,00	101 410,14	CS ÚRS 2017 01
26	M	628522560	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,2 mm vložka polyesterové rouno barevný minerální hrubozrnný posyp	m2	1 597,557	109,00	174 133,71	CS ÚRS 2017 01
	VV		1389,18*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		1 597,557			
27	K	712363R01	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10 st. zaizolování prostupů střešní rovinou kruhový průřez, průměr do 300 mm, vyztužená stěrková izolace dle TZ	kus	46,000	200,00	9 200,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	33+13			46,000			
28	K	712771211	Provedení spádové vrstvy střechy z lehčeného kameniva, tloušťky násypu do 100 mm, sklon střechy do 5 st.	m2	7,000	400,00	2 800,00	CS ÚRS 2017 01
	VV	1*1*7			7,000			
29	M	587615100	kamenivo keramické zahradní červenohnědé frakce 4-8 mm VL	m3	0,700	2 000,00	1 400,00	CS ÚRS 2017 01
	VV	7*0,1			0,700			
30	K	712811101	Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku za studena na konstrukce převyšující úroveň střechy, nátěrem penetračním	m2	84,144	11,00	925,58	CS ÚRS 2017 01
	VV	(29,34+5,98+6,75+5,8+17,26+5,8+6,24+2,4+0,55+12,57+36,74+0,71+2,96+3,04+5,94+0,7+0,86+12,66+0,86+0,7+5,94+2,99+0,78+3,15+20,24)*0,3			57,288			
	VV	(2,4+12,65+24,3+7,03+5,37+5,62+2,4+29,75)*0,3			26,856			
	VV	Součet			84,144			
31	M	246170260	lak asfaltový penetrační 300 g/m2	kg	25,243	47,00	1 186,42	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: 0,14-0,2 kg/m2					
	VV	84,144*0,3	Přepočtené koeficientem množství		25,243			
32	K	712831101	Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku pásy na sucho na konstrukce převyšující úroveň střechy, AIP, NAIP nebo tkaninou	m2	84,144	75,00	6 310,80	CS ÚRS 2017 01
33	M	628662800	pás asfaltový modifikovaný za studena samolepicí na polystyren tl. 3 mm	m2	100,973	108,00	10 905,08	CS ÚRS 2017 01
	VV	84,144*1,2	Přepočtené koeficientem množství		100,973			
34	K	712841559	Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP	m2	84,144	70,00	5 890,08	CS ÚRS 2017 01
35	M	628522560	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,2 mm vložka polyesterové rovno barevný minerální hrubozrnný posyp	m2	100,973	109,00	11 006,06	CS ÚRS 2017 01
	VV	84,144*1,2	Přepočtené koeficientem množství		100,973			
36	M	590R01	hliníková přítláčná lišta pro povlakové krytiny		41,610	170,00	7 073,70	
	VV	29,34+12,27			41,610			
37	K	712964R01	Provedení povlakové krytiny střeš - ostatní práce - opracování koutů v prostupech VZT potrubí a napojení na stěnu vyztuženou stěrkovou izolací dle TZ	m	52,360	140,00	7 330,40	
	VV	8,3	"napojení na stěnu		8,300			
	VV	"potrubí						
	VV	(0,8+1,0)*2			3,600			
	VV	(0,43+0,48)*2			1,820			
	VV	(0,41+0,41)*2			1,640			
	VV	(0,41+0,42)*2			1,660			
	VV	(0,41+0,42)*2			1,660			
	VV	(0,32+0,41)*2			1,460			
	VV	(0,8+1,0)*2			3,600			
	VV	(0,40+0,41)*2			1,620			
	VV	(0,25+0,41)*2			1,320			
	VV	(0,63+0,63)*2			2,520			
	VV	(0,99+0,39)*2			2,760			
	VV	(0,99+0,39)*2			2,760			
	VV	(0,63+0,63+0,06*4)*2			3,000			
	VV	(0,72+0,41)*2			2,260			
	VV	(0,63+0,63+0,06*4)*2			3,000			
	VV	(0,41+0,41)*2			1,640			
	VV	(0,26+0,32)*2			1,160			
	VV	(1,0+0,41)*2			2,820			
	VV	(1,0+0,41)*2			2,820			
	VV	(0,26+0,21)*2			0,940			
	VV	Součet			52,360			
38	K	712997001	Provedení povlakové krytiny střeš - ostatní práce přilepení klinů do asfaltu	m	280,480	32,00	8 975,36	CS ÚRS 2017 01
	VV	29,34+5,98+6,75+5,8+17,26+5,8+6,24+2,4+0,55+12,57+36,74+0,71+2,96+3,04+5,94+0,7+0,86+12,66+0,86+0,7+5,94+2,99+0,78+3,15+20,24			190,960			
	VV	2,4+12,65+24,3+7,03+5,37+5,62+2,4+29,75			89,520			
	VV	Součet			280,480			
39	M	631529040	klin atíkový přechodný minerální plochých střeš tl.60 x 60 mm	kus	308,528	56,00	17 277,57	CS ÚRS 2017 01
	VV	280,48*1,1	Přepočtené koeficientem množství		308,528			
40	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	16,885	450,00	7 598,25	CS ÚRS 2017 01
D 713 Izolace tepelné							93 270,58	
41	K	713131145	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením bodově	m2	73,863	60,00	4 431,78	CS ÚRS 2017 01
	VV	"vnitřní strany atik						
	VV	(5,98+6,75+5,8+17,26+5,8+6,24+2,4+0,55+12,57+36,74+0,71+2,96+3,04+5,94+0,7+0,86+12,66+0,86+0,7+5,94+2,99+0,78+3,15+20,24)*0,3			48,486			
	VV	(0,38+24,3+7,03+5,37+5,62+2,4+29,75)*0,3			22,455			
	VV	"další vrstvy ve změnách šířky atíkové nadezdívky						
	VV	(0,39*2+0,39*2)*0,3			0,468			
	VV	(0,6*2+1,12*2+2,37*2)*0,3			2,454			
	VV	Součet			73,863			
42	M	595908220	deska dřevovláknitá tepelně izolační tl.35 mm	m2	88,636	300,00	26 590,80	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Třída reakce na oheň: B-s1, d0					
	VV	73,863*1,2	Přepočtené koeficientem množství		88,636			
43	K	713141135	Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena bodově, jednovrstvá	m2	7,000	60,00	420,00	CS ÚRS 2017 01
	VV	1*1*7			7,000			
44	M	283759150	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 tl. 120 mm	m2	8,400	195,00	1 638,00	CS ÚRS 2017 01
	VV	7*1,2	Přepočtené koeficientem množství		8,400			
45	K	713141151	Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	7,000	60,00	420,00	CS ÚRS 2017 01
46	M	595908220	deska dřevovláknitá tepelně izolační tl.35 mm	m2	8,400	300,00	2 520,00	CS ÚRS 2017 01
	VV	7*1,2	Přepočtené koeficientem množství		8,400			
47	K	713411141	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií připevněnými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá	m2	70,600	130,00	9 178,00	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: odhad výměry, přesné provedení části potrubí pod trápovou krytinou není známo, bude účtováno dle skutečnosti					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	M	631509840	rohož lamelová jednostranně nalepená na hliníkové fólii 600x4000 tl.60 mm	m2	84,720	325,00	27 534,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		70,6*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		84,720			
49	K	713492113	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů - doplňky a konstrukční součásti povrchová úprava suchým procesem hliníkovou fólií s šestihřanným pozinkovaným pletivem potrubí	m2	84,000	130,00	10 920,00	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: odhad výměry, přesné provedení části potrubí pod trápovou krytinou není známo, bude účtováno dle skutečnosti					
50	M	628615680	folie kompozitní UV odolná	m2	92,400	90,00	8 316,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		84*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		92,400			
51	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	2,170	600,00	1 302,00	CS ÚRS 2017 01
	D	721	Zdravotnická - vnitřní kanalizace				21 000,00	
52	K	721210822	Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 100	kus	7,000	200,00	1 400,00	CS ÚRS 2017 01
53	K	721233R01	Střešní vtoky (vpusti) polyamidové pro ploché střechy s odtokem svislým DN 100 sanační s EPDM těsnicí manžetou do potrubí, s napojovacím límcem z asfaltového pásu	kus	7,000	2 800,00	19 600,00	
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				31 973,99	
54	K	741420R01	Dočasná demontáž a opětovná montáž hromosvodného vedení, kompletně	m	296,912	70,00	20 783,84	
	VV		*podél atik (5,98+6,75+5,8+17,26+5,8+6,24+2,4+0,55+12,57+36,74+0,71+2,96+3,04+5,94+0,7+0,8 6+12,66+0,86+0,7+5,94+2,99+0,78+3,15+20,24)*0,28		45,254			
	VV		(0,38+24,3+7,03+5,37+5,62+2,4+29,75)*0,28		20,958			
	VV		*hlavní jímací dráty v ploše					
	VV		29,4+29,4+5,4+18,1+13,7+13,6+15,2+9,2*3+7,0		159,400			
	VV		24,3		24,300			
	VV		*připojení jednotlivých prvků					
	VV		2,7+2+3,6+2,9+1,2*2		13,600			
	VV		8,6+1,6+1,9+1,3+5,5+1,6+2,8+5,7+1,9+1,2+1,3		33,400			
	VV		Součet		296,912			
55	K	741810001	Kontrola a revize hromosvodu a připojení VZT na střeše s vyhotovením zprávy	kus	1,000	11 190,15	11 190,15	CS ÚRS 2017 01
	D	762	Konstrukce tesařské				75 908,60	
56	K	762083122	Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	0,274	1 000,00	274,00	CS ÚRS 2017 01
57	K	762341037	Bednění a latování bednění střešních rovin s vyřezáním otvorů z dřevotřískových desek šroubovaných na rošt 25 mm na sraz, tloušťky desky	m2	153,032	350,00	53 561,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		86,82 "horní plochy atik		86,820			
	VV		*vnitřní strany atik (5,98+6,75+5,8+17,26+5,8+6,24+2,4+0,55+12,57+36,74+0,71+2,96+3,04+5,94+0,7+0,8 6+12,66+0,86+0,7+5,94+2,99+0,78+3,15+20,24)*0,28		45,254			
	VV		(0,38+24,3+7,03+5,37+5,62+2,4+29,75)*0,28		20,958			
	VV		Součet		153,032			
58	K	762439001	Obložení stěn montáž roštu podkladového	m	244,850	70,00	17 139,50	CS ÚRS 2017 01
59	M	605141020	řezivo Jehličnaté lat' jakost II 10 - 25 cm2	m3	0,265	6 700,00	1 775,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		244,85*0,02*0,05		0,245			
	VV		0,245*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		0,265			
60	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	2,632	1 200,00	3 158,40	CS ÚRS 2017 01
	D	764	Konstrukce klempířské				87 539,00	
61	K	764001123	Montáž dilatační lišty připojovací, rozvinuté šířky přes 100 mm	m	8,680	120,00	1 041,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		8,3+0,38		8,680			
62	M	138801R01	plech tabule 0,55 mm povrch 35 µm Polyester mat	m2	1,085	280,00	303,80	
	VV		8,68*0,125		1,085			
63	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	204,660	22,00	4 502,52	CS ÚRS 2017 01
	VV		5,65+6,75+5,8+16,6+5,8+6,9+2,4+0,55+13,3+37,4+0,78+2,3+0,78+3,7+6,5+10,6+6,5+3 ,65+0,78+3,2+12,27+8,3		160,510			
	VV		0,78+24,95+7,1+5,37+5,95		44,150			
	VV		Součet		204,660			
64	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti	m	280,480	22,00	6 170,56	CS ÚRS 2017 01
	VV		29,34+5,98+6,75+5,8+17,26+5,8+6,24+2,4+0,55+12,57+36,74+0,71+2,96+3,04+5,94+0 ,7+0,86+12,66+0,86+0,7+5,94+2,99+0,78+3,15+20,24		190,960			
	VV		2,4+12,65+24,3+7,03+5,37+5,62+2,4+29,75		89,520			
	VV		Součet		280,480			
65	K	764003801	Demontáž klempířských konstrukcí lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a ostatních kusových prvků do suti	kus	33,000	50,00	1 650,00	CS ÚRS 2017 01
66	K	764004803	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního k dalšímu použití	m	30,050	40,00	1 202,00	CS ÚRS 2017 01
67	K	764005803	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm	m	204,660	265,00	54 234,90	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: skutečná rozvinutá šířka plechů pro atiky je převážně cca 580 a 650, vzhledem k nutným prosthům je jednotně vykazována nejbližší vyšší typická rozvinutá šířka					
	VV		5,65+6,75+5,8+16,6+5,8+6,9+2,4+0,55+13,3+37,4+0,78+2,3+0,78+3,7+6,5+10,6+6,5+3 ,65+0,78+3,2+12,27+8,3		160,510			
	VV		0,78+24,95+7,1+5,37+5,95		44,150			
	VV		Součet		204,660			
68	K	764301115.R	Montáž lemování zdí	m	41,610	110,00	4 577,10	
	VV		29,34+12,27		41,610			
69	M	138801R01	plech tabule 0,55 mm povrch 35 µm Polyester mat	m2	6,002	280,00	1 680,56	
	VV		41,61*0,12		4,993			
	VV		4,993*1,202 *Přepočtené koeficientem množství		6,002			
70	K	764501103	Montáž žlabu podokapního půlkruhového žlabu	m	30,050	110,00	3 305,50	CS ÚRS 2017 01
71	K	765111201	Montáž okapního větracího pásu	m	204,660	13,00	2 660,58	CS ÚRS 2017 01
72	M	628650180	pás větrací ochranný okapní (dl. 5 m, š. 10 cm) asfaltového šindele	m	204,660	18,00	3 683,88	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
73	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,263	2 000,00	2 526,00	CS ÚRS 2017 01
D 767			Konstrukce zámečnické					18 289,46
74	K	966073122	Demontáž krytiny střech ocelových konstrukcí z tvarovaných ocelových plechů, výšky budovy přes 6 do 12 m	m2	100,458	50,00	5 022,90	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce: pro opětovné osazení</i>					
75	K	767391112	Montáž krytiny z tvarovaných plechů trapézových nebo vlnitých, uchyceným šroubováním	m2	100,458	120,00	12 054,96	CS ÚRS 2017 01
VV			29,59*3,395					100,458
85	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,932	1 300,00	1 211,60	CS ÚRS 2017 01
D 789			Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení					23 693,35
76	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	133,489	7,00	934,42	CS ÚRS 2017 01
77	K	783306809	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	m2	133,489	9,00	1 201,40	CS ÚRS 2017 01
78	K	783327101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický akrylátový	m2	133,489	70,00	9 344,23	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce: nátěr trapézového plechu</i>					
VV			29,59*3,395*1,208*1,1 "+ cca 10 % na nosníky apod. (nyní nepřístupné)					133,489
79	K	783401311	Příprava podkladu klempířských konstrukcí před provedením nátěru odmaštěním odmašťovačem vodou ředitelným	m2	142,015	7,00	994,11	CS ÚRS 2017 01
80	K	783406809	Odstranění nátěrů z klempířských konstrukcí okartáčováním	m2	142,015	9,00	1 278,14	CS ÚRS 2017 01
81	K	783427101	Krycí nátěr (email) klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický akrylátový	m2	142,015	70,00	9 941,05	CS ÚRS 2017 01
VV			30,05*0,666*1,1 "okapní žlab + cca 10 % čela, kotlíky, svody, háky					22,015
VV			120 "VZT potrubí					120,000
VV			Součet					142,015
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady					4 981,00
82	K	030001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	...	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce: veškeré skladování, přesun hmot i osob na střeše objektu bude realizováno v exteriéru objektu, současně nutno kalkulovat s omezenou možností kotvení lešení, výtahů či shozů do fasády (kameninový obklad)</i>					
83	K	050001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů finanční náklady	...	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce: tuto položku je povoleno ocenit zhotovitelem stavby nulovou hodnotou, pokud pro jím provedenou realizaci nebudou další finanční náklady potřebné</i>					
84	K	070001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy	...	1,000	881,00	881,00	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce: omezení daná uzavřeným areálem Policejní akademie a předpisy souvisejícími se vstupem osob</i>					

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 celkové nabídkové ceny uchazeče.

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, 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 řádce 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, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- 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 je v tomto případě povinen 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. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky 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	
wv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

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