

REKAPITULACE STAVBY

 Kód: ██████████
Stavba: Oblastní nemocnice Příbram, a.s.

 KSO: ██████████ CC-CZ:
 Místo: ██████████ Datum: 23.11.2023

 Zadavatel: ██████████ IČ:
 DIČ: ██████████

 Uchazeč: STAVEKO, spol. s r.o., Zdabořská 24, 261 01 Příbram V - Zdaboř IČ: 45145580
 DIČ: CZ45145580

 Projektant: ██████████ IČ: 29029210
 DIČ: ██████████

 Zpracovatel: ██████████ IČ:
 DIČ: ██████████

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

Cena bez DPH 29 337 200,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	29 337 200,00	6 160 812,00
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 35 498 012,00
Návod na vyplnění

Měnit lze pouze buňky se žlutým podbarvením!

1) v Rekapitulaci stavby vyplňte údaje o Uchazeči (přenesou se do ostatních sestav i v jiných listech)

2) na vybraných listech vyplňte v sestavě Soupis prací ceny u položek

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

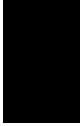
 Kód: ██████████
Stavba: Oblastní nemocnice Příbram, a.s.

Místo: ██████████ Datum: 23.11.2023

Zadavatel: ██████████ Projektant: Energy ██████████

Uchazeč: STAVEKO, spol. s r.o., Zdabořská 24, 261 01 Příbram V - Zdi Zpracovatel: ██████████ z

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		29 337 200,00	35 498 012,00	
PAVILON	ENERGETICKÉ ÚSPORY PAVILONU G	29 337 200,00	35 498 012,00	STA
██████████	BOURACÍ A STAVEBNÍ PRÁCE	24 533 562,83	29 685 611,02	Soupis
	SK	1 493 520,10	1 807 159,32	Soupis
	STA	756 019,50	914 783,60	Soupis
	CCTV	777 778,30	941 111,74	Soupis
	EKV	195 531,70	236 593,36	Soupis
	DT	495 603,82	599 680,62	Soupis



ELEKTROINSTALACE

MaR

VYTÁPĚNÍ

642 348,80

161 944,00

280 890,95

777 242,05

195 952,24

339 878,05

Soupis

Soupis

Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oblastní nemocnice Příbram, a.s.

Objekt:

PAVILON G - ENERGETICKÉ ÚSPORY PAVILONU G

Soupis:

G-01 - BOURACÍ A STAVEBNÍ PRÁCE

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

23.11.2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVEKO, spol. s r.o., Zdabořská 24, 261 01 Příbram V - Zdaboř

IČ:

45145580

DIČ:

CZ45145580

Projektant:

Energy Benefit Centre a.s.

IČ:

29029210

DIČ:

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**24 533 562,83**DPH základní
sníženáZáklad daně
24 533 562,83
0,00Sazba daně
21,00%
15,00%Výše daně
5 152 048,19
0,00**Cena s DPH****v CZK****29 685 611,02****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Oblastní nemocnice Příbram, a.s.

Objekt:

PAVILON G - ENERGETICKÉ ÚSPORY PAVILONU G

Soupis:

G-01 - BOURACÍ A STAVEBNÍ PRÁCE

Místo:

Datum:

23.11.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

STAVEKO, spol. s r.o., Zdabořská 24, 261 01 Příbram V - Zdaboř

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**24 533 562,83**

HSV - Práce a dodávky HSV

10 269 671,08

1 - Zemní práce	155 702,33
2 - Zakládání	1 021 814,56
3 - Svislé a kompletní konstrukce	672 820,71
4 - Vodorovné konstrukce	50 250,51
5 - Komunikace pozemní	45 270,56
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
61 - Úprava povrchů vnitřních	77 113,23
8 - Trubní vedení	272 108,88
62 - Úprava povrchů vnějších	5 679 631,08
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	54 787,51
64 - Osazování výplní otvorů	42 072,72
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	22 098,86
94 - Lešení a stavební výtahy	556 975,11
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	50 473,78
96 - Bourání konstrukcí	549 621,55
997 - Přesun sutě	893 346,87
998 - Přesun hmot	125 582,82

PSV - Práce a dodávky PSV

14 263 891,75

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	338 172,12
712 - Povlakové krytiny	1 739 664,91
713 - Izolace tepelné	1 465 704,07
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	57 420,00
742 - Elektroinstalace - slaboproud	64 874,91
762 - Konstrukce tesařské	140 589,54
763 - Konstrukce suché výstavby	17 163,18
764 - Konstrukce klempířské	495 732,45
766 - Konstrukce truhlářské	4 097 325,70
767 - Konstrukce zámečnické	3 630 799,79
771 - Podlahy z dlaždic	617 577,68
783 - Dokončovací práce - nátěry	154 629,86
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	875 052,97
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	299 184,57
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	270 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oblastní nemocnice Příbram, a.s.

Objekt:

PAVILON G - ENERGETICKÉ ÚSPORY PAVILONU G

Soupis:

G-01 - BOURACÍ A STAVEBNÍ PRÁCE

Místo:

Datum:

23.11.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

STAVEKO, spol. s r.o., Zdabořská 24, 261 01 Příbram V - Zdaboř

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							24 533 562,83	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				10 269 671,08	
D	1		Zemní práce				155 702,33	
1			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 strojně plochy jednotlivě do 50 m2 z betonových, kameninových nebo dlaždic, desek nebo tvarovek (37,7+79,6+4,8)*0,6*b17-chodníčky	m2	73,260	25,81	1 890,84	CS ÚRS 2021 01
2			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 přes 100 do 150 mm 3,7*1,55*b35-bet.plocha u rampy	m2	5,735	707,87	4 059,63	CS ÚRS 2021 01
3			Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm 3,7*1,55*b35-bet.plocha u rampy	m2	5,735	72,52	415,90	CS ÚRS 2021 01
4			Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 0,28*24,8*b16-snížení terénu 44,5*1,45+11,6*0,3*0,79+18,84*0,3*0,79+9,95*0,3*0,79+15,2*1+18,64*1,45+6,9*1,45+38,3*2,14*b18-výkopy okolo objektu Součet	m3	215,236	250,35	53 884,33	CS ÚRS 2021 01
5			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách 6*0,6*0,6*0,4*b03-žb patky *n02-zásyp okolo objektu 2,2*3,3*1,95+1,6+25,47*1,27+11,54*0,3*0,61*pohled západní 10,654*0,3*0,61+13,1*0,82+30,1*1,27*pohled východní 9,8*1,27+34,1*1,96*pohled jižní 18,41*0,3*0,61+4,66*1,27*pohled severní Součet	m3	190,568	155,90	29 709,55	CS ÚRS 2021 01
6			Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 19,5+43,8+4,3*n02-okolo objektu	m2	67,600	23,33	1 577,11	CS ÚRS 2021 01
7			osivo směs travní parková 67,6*0,03 Pře počtené koeficientem množství	kg	2,028	102,00	206,86	CS ÚRS 2021 01
8			Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím 3,7*1,55*n22-vstup na rampu	m2	5,735	24,84	142,46	CS ÚRS 2021 01
9			Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů ručně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině 3,7*2*2*n22-vstup na rampu	m2	14,800	118,32	1 751,14	CS ÚRS 2021 01
10			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 215,236*na mezideponii	m3	215,236	53,22	11 454,86	CS ÚRS 2021 01
11			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m 190,568*2*na mezideponii a zpět	m3	405,804	83,51	33 888,69	CS ÚRS 2021 01

		215,236-190,568"na mezideponii			24,668			
		Součet			405,804			
12		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	24,668	177,84	4 386,96	CS ÚRS 2021 01	
		<i>Poznámka k položce:</i> PŘERDPOKLAD ODVOZU DO SKLÁDKU 215,236-190,568"odvoz na skládku			24,668			
13		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	49,336	250,00	12 334,00	CS ÚRS 2021 01	
		24,668*2		49,336				
		Zakládání				1 021 814,56		
14		Maloprofilové vrty průběžným sacím vrtáním průměru přes 93 do 156 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. III a IV	m	510,000	1 625,36	828 933,60	CS ÚRS 2021 01	
		5*32"výťah		160,000				
		5*35*2"přejezdová prefa plocha		350,000				
		Součet		510,000				
15		Zřízení výplně pilot bez vytažení pažnic nezapažených nebo zapažených bentonitovou suspenzí svislých z betonu železového, v hl od 0 do 10 m, při průměru piloty přes 245 do 450 mm	m	510,000	217,78	111 067,80	CS ÚRS 2021 01	
		5*32"výťah		160,000				
		5*35*2"přejezdová prefa plocha		350,000				
		Součet		510,000				
16		beton C 30/37	m3	4,004	4 350,00	17 417,40	CS ÚRS 2021 01	
		3,14*0,05*0,05*510		4,004				
17		Výztuž pilot B500B	t	0,601	39 595,38	23 796,82	CS ÚRS 2021 01	
		4,004*0,15		0,601				
18		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	3,666	4 679,10	17 153,58	CS ÚRS 2021 01	
		2,35*2,6*0,6"výťah		3,666				
19		Bednění základů desek zřízení	m2	5,940	565,90	3 361,45	CS ÚRS 2021 01	
		2,35*2*0,6+2,6*2*0,6"výťah		5,940				
20		Bednění základů desek odstranění	m2	5,940	138,52	822,81	CS ÚRS 2021 01	
21		Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,550	35 020,19	19 261,10	CS ÚRS 2021 01	
		2,35*2,6*0,6*0,15"výťah		0,550				
		Svislé a kompletní konstrukce				672 820,71		
22		Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	10,680	922,17	9 848,78	CS ÚRS 2021 01	
		0,2*2,1*2*2*6"n04-příčky původní výťah		10,080				
		0,6*1"n26-pod rozvaděčem		0,600				
		Součet		10,680				
23		Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	50,400	133,10	6 708,24	CS ÚRS 2021 01	
		2,1*2*2*6"n04-příčky původní výťah		50,400				
24		Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 150 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm	kus	12,000	847,25	10 167,00	CS ÚRS 2021 01	
		2*6"n04-příčky původní výťah		12,000				
25		Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 50 mm	m2	1,800	545,81	982,46	CS ÚRS 2021 01	
		0,6*1,5*2"n15-dozdívký pod okny		1,800				
26		Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2	184,140	1 840,00	338 817,60	CS ÚRS 2021 01	
		2,35*2*18,6+2,6*2*18,6"výťah		184,140				
27		Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	8,286	36 965,56	306 296,63	CS ÚRS 2021 01	
		2,35*2*0,3*18,6*0,15+2,6*2*0,3*18,6*0,15"výťah		8,286				
		Vodorovné konstrukce				50 250,51		
28		Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámecích, průvlacích, do traverz s povrchem pozinkovaným, výšky vln 60 mm, tl. plechu 0,88 mm	m2	21,600	671,18	14 497,49	CS ÚRS 2021 01	
		1,8*2*6"n03-původní výťah.šachta		21,600				
29		Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střeš, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavíc hřibových sloupů tř. C 20/25	m3	4,177	4 453,14	18 600,77	CS ÚRS 2021 01	
		1,2*1,5*0,08*2*6+1,2*1,5*0,05*0,5*2*6"n03-původní výťah.šachty		2,268				
		1,15*1*0,3+1,14*0,3"n23-dobetonování stropu		0,687				
		2,35*2,6*0,2"výťah		1,222				
		Součet		4,177				

30	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 25 do 50 cm zřízení	m2	5,492	655,65	3 600,83	CS ÚRS 2021 01
	1,15*1+1,14*n23-dobetonování stropu		2,290			
	2,35*2,6*0,2+2,35*0,2*2+2,6*0,2*2*výtah		3,202			
	Součet		5,492			
31	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 25 do 50 cm odstranění	m2	5,492	164,48	903,32	CS ÚRS 2021 01
32	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 25 do 35 cm zřízení	m2	5,492	262,05	1 439,18	CS ÚRS 2021 01
33	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 25 do 35 cm odstranění	m2	5,492	82,75	454,46	CS ÚRS 2021 01
34	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,286	37 603,01	10 754,46	CS ÚRS 2021 01
	1,15*1*0,3*0,15+1,14*0,3*0,15*n23-dobetonování stropu		0,103			
	2,35*2,6*0,2*0,15*výtah		0,183			
	Součet		0,286			
	Komunikace pozemní				45 270,56	
35	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	5,735	157,76	904,75	CS ÚRS 2021 01
	3,7*1,55*n22-vstup na rampu		5,735			
36	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného 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	5,735	418,47	2 399,93	CS ÚRS 2021 01
	3,7*1,55*n22-vstup na rampu		5,735			
37	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	6,309	375,00	2 365,88	CS ÚRS 2021 01
	5,735*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		6,309			
38	D+M bet.prefa jezdová plocha tl.25cm	kus	1,000	39 600,00	39 600,00	
	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
	Úprava povrchů vnitřních				77 113,23	
39	Potažení vnitřních ploch pleťem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	20,760	231,61	4 808,22	CS ÚRS 2021 01
	0,2*2,1*2*2*6*n04-příčky		20,160			
	0,6*1*n26-pod rozvaděčem		0,600			
	Součet		20,760			
40	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	397,193	182,04	72 305,01	CS ÚRS 2021 01
	0,2*2,1*2*2*6*n04-příčky		20,160			
	0,6*1*n26-pod rozvaděčem		0,600			
	Mezisoučet		20,760			
	~vyplně otvorů					
	(2,4*2+1,8)*0,3*d04		1,980			
	(3,325+2,4*2)*0,3*d01		2,438			
	(1,1+2,2*2)*0,3*d02		1,650			
	(1,45+2,3*2)*0,3*d03		1,815			
	(2,4+1,05*2)*0,3*w09		1,350			
	(2,4+1,5*2)*20*0,3*w05		32,400			
	1,5*3*0,3*12*w06		16,200			
	(2,4+0,9*2)*15*0,3*w01		18,900			
	(0,6+0,9*2)*4*0,3*w04		2,880			
	(0,9+2,4*2)*49*0,3*w10		83,790			
	(0,9+2,4*2)*48*0,3*w11		82,080			
	1,5*3*97*0,3*w110,w11		130,950			
	Mezisoučet		376,433			
	Součet		397,193			
	Trubní vedení				272 108,88	
41	Přeložení potrubí vodovdu	kpl	1,000	125 554,44	125 554,44	
42	Přeložení potrubí vytápění	kpl	1,000	146 554,44	146 554,44	
	Úprava povrchů vnějších				5 679 631,08	
43	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	1 300,885	208,59	271 351,60	CS ÚRS 2021 01
	2,4*2*10+0,92*2*10+2,4*2*4+1,8*2*4+1,5*2+1,8*2*b02-mříže		106,600			
	Mezisoučet		106,600			
	*b22-po vybouraných výplní otvorů					
	*pohled jižní					
	1,5*5+2,1*2*5+2,4*5+2,1*2*5+2,4+1,05*2		66,000			

	1,1+2,2*2		5,500			
	*pohled severní					
	1,5*2+1,8*2*2+1,8+2,4*2+1,5*3*12+1,5*6+2,1*2*6		105,000			
	*pohled východní					
	2,4*4+1,8*2*4+2,4*8+0,9*2*8		57,600			
	3,325+2,4*2		8,125			
	0,9*11*4+2,4*2*11*4+1,5*11*4+0,9*8+2,4*2*8+1,5*3*8+2,4*3+1,5*2*3+2,4*2+1,8*2*2+1,5*8+2,4*2*8		477,000			
	*pohled západní					
	2,4*3+1,8*2*3+2,4*6+0,9*2*6+0,6*4+0,9*2*4+2,4*9+1,5*2*9+0,9*9*5+2,4*2*9*5+1,5*9*5		425,400			
	2,5+0,2*2+2,4+0,1*2"strojovna ostění		5,500			
	Mezisoučet		1 150,125			
	2,3*2*6+1,38*2*6"b32-nové výtahové dveře		44,160			
	Mezisoučet		44,160			
	Součet		1 300,885			
44	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stropích	m2	0,799	650,58	519,81	CS ÚRS 2021 01
	0,92*2*0,18+1,3*2*0,18"b14-pro nový světlík		0,799			
45	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	2 675,045	29,01	77 603,06	CS ÚRS 2021 01
	"b21					
	408+2,1*3,6"pohled jižní		415,560			
	-(1,5*2,1*5+1,38*2,3*6+2,1*2,4*5+2,4*105)"odečet otvorů		-311,994			
	0,15*(1,5*5+2,1*2*5+2,4*5+2,1*2*5+2,4+1,05*2)"ostění		9,900			
	1,1*0,175+2,2*2*0,175"ostění		0,963			
	442"pohled severní		442,000			
	-(1,5*1,8*2+1,8*2,4+1,5*1,5*12+1,5*2,1*6)"odečet otvorů		-55,620			
	1,5*0,25*2+1,8*2*0,25*2+1,8*0,3+2,4*0,3*2+1,5*3*0,15*12+1,5*0,15*6+2,1*2*0,15*6"ostění		17,760			
	883+1,22*2,6*4+1,22*2,45+1,22*2,6*5+29,775*1,22+41*1,22*5"pohled východní		1 200,963			
	-(0,9*2,4*11*4+1,5*1,5*11*4+0,9*2,4*8+1,5*1,5*8+2,4*1,5*3+2,4*1,8*2+3,325*2,4+1,5*2,4*8+0,9*2,4*8+2,4*1,8*4)"odečet otvorů		-320,100			
	(2,4*4+1,8*2*4+2,4*8+0,9*2*8)*0,2"ostění		11,520			
	3,325*0,325+2,4*2*0,325"ostění		2,641			
	(0,9*11*4+2,4*2*11*4+1,5*11*4+0,9*8+2,4*2*8+1,5*3*8+2,4*3+1,5*2*3+2,4*2+1,8*2*2+1,5*8+2,4*2*8)*0,15"ostění		71,550			
	857+3*0,7+3,4*0,7+5,05*0,7+5,98*0,7+3,1*5,42+33,72*1,22+33,6*1,22*5+2,6*1,22*2*5"pohled západní		1 163,821			
	-(2,4*1,8*3+2,4*0,9*6+0,6*0,9*4+2,4*1,5*9+1,45*2,3+0,9*2,4*9*5+1,5*1,5*9*5)"odečet otvorů		-262,265			
	0,2*0,7*2+2,4*0,2*3+1,8*2*0,2*3+2,4*0,2*6+0,9*2*0,2*6+0,6*0,2*4+0,9*2*0,2*4+2,4*0,15*9+1,5*2*0,15*9+0,9*0,15*9*5+2,4*2*0,15*9*5+1,5*0,15*9*5"ostění		66,730			
	8,97*1,21+5,5*1,21-2,5*0,2+2,5*0,1+0,2*2*0,1-2,4*0,1+2,4*0,1+0,1*2*0,1"strojovna		17,319			
	Mezisoučet		2 470,748			
	*pod úroveň terénu					
	44"pohled západní		44,000			
	46"pohled východní		46,000			
	46"pohled jižní		46,000			
	5,5"pohled severní		5,500			
	Mezisoučet		141,500			
	2*1,49*4+1,84*4,15*2+1,65*2+0,3*2,91*2+2,73*2,91*2+4,99*2,94"b26-omitka vstupu		62,797			
	Mezisoučet		62,797			
	Součet		2 675,045			
46	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začíšťovací lištu	m2	669,060	22,76	15 227,81	CS ÚRS 2021 01
	"vnější plocha					
	2,4*0,9*15		32,400			
	2,4*1,8*9		38,880			
	1,5*1,8*2		5,400			
	0,6*0,9*4		2,160			
	2,4*1,5*20		72,000			
	1,5*1,5*12		27,000			
	1,5*2,1*11		34,650			
	2,4*2,1*5		25,200			
	2,4*1,5		3,600			
	(0,9*2,4+1,5*1,5)*(49+48)		427,770			
	Součet		669,060			
47	Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm	m	389,100	33,61	13 077,65	CS ÚRS 2021 01
	"b22					
	*pohled jižní					
	(1,5*5+2,4*5+2,4)		21,900			
	1,1		1,100			
	*pohled severní					
	1,5*2+1,5*12+1,5*6		30,000			
	*pohled východní					
	(2,4*4+2,4*8)		28,800			
	(0,9*11*4+1,5*11*4+0,9*8+1,5*8+2,4*3+2,4*2+1,5*8)		148,800			

	"pohled západní 2,4*3+2,4*6+0,6*4+2,4*9+0,9*9*5+1,5*9*5 "strojovna 2,5+2,4 Součet			153,600 4,900 389,100			
48	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačěním do tmelu podhledů	m2	605,411	256,38	155 215,27	CS ÚRS 2021 01	
	71*n05-střecha výměník Mezisoučet 2*1,49*4+1,84*4,15*2+1,65*2+0,3*2,91*2+2,73*2,91*2+4,99*2,94*n08-omítka vstupu 16,41+2,8*3,08*n08-výměník Mezisoučet "n09 33,323*5*1,24*pohled západní-podlahy 40,88*1,24*4+30,01*1,24*pohled východní-podlahy Mezisoučet Součet		71,000 71,000 62,797 25,034 87,831 206,603 239,977 446,580 605,411				
49	Vyspravení povrchu neomítaných vnějších ploch betonových nebo železobetonových konstrukcí s rozetřením vysprávkou do ztracena maltou cementovou celoplošně podhledů	m2	538,598	115,36	62 132,67	CS ÚRS 2021 01	
	"n09 33,773*1,24+33,323*5*1,24*pohled západní-podhledy 29,565*1,24+40,88*5*1,24*pohled východní-podhledy Součet		248,481 290,117 538,598				
50	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu rabicovým provizorním přichycením podhledů	m2	538,598	56,65	30 511,58	CS ÚRS 2021 01	
	"n09 33,773*1,24+33,323*5*1,24*pohled západní-podhledy 29,565*1,24+40,88*5*1,24*pohled východní-podhledy Součet		248,481 290,117 538,598				
51	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně podhledů	m2	538,598	43,19	23 262,05	CS ÚRS 2021 01	
	"n09 33,773*1,24+33,323*5*1,24*pohled západní-podhledy 29,565*1,24+40,88*5*1,24*pohled východní-podhledy Součet		248,481 290,117 538,598				
52	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	506,455	816,08	413 307,80	CS ÚRS 2021 01	
	"n09 33,773*1,06+33,323*5*1,06*pohled západní-podhledy 29,565*1,06+40,88*5*1,06*pohled východní-podhledy Mezisoučet 460,414*0,1*ztratné Mezisoučet Součet		212,411 248,003 460,414 46,041 46,041 506,455				
53	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 60mm	m2	557,101	192,00	106 963,39		
	506,455*1,1*Přepočtené koeficientem množství		557,101				
54	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	2 106,008	33,28	70 087,95	CS ÚRS 2021 01	
	"n09 14,76+33,773+33,33*5+2,49*2*5*pohled západní 29,565+14,81*2+40,88*5+2,49*2*5*pohled východní Mezisoučet "výplně otvorů 2,4*2+1,8*d04 3,325+2,4*2*d01 1,1+2,2*2*d02 1,45+2,3*2*d03 (2,4+1,05*2)*w09 (2,4+1,5*2)*20*w05 1,5*3*12*w06 (2,4+0,9*2)*15*w01 (0,6+0,9*2)*4*w04 (0,9+2,4*2)*49*w10 (0,9+2,4*2)*48*w11 1,5*3*97*w110,w11 Mezisoučet "so1,so3 20,16+15,99+17,06+19,44*pohled západní 19,01+14,41+20,16*pohled východní 1,1*2+1,39*2*výtah Mezisoučet (528,568+1254,775+131,21)*0,1*ztratné		240,083 288,485 528,568 6,600 8,125 5,500 6,050 4,500 108,000 54,000 63,000 9,600 279,300 273,600 436,500 1 254,775 72,650 53,580 4,980 131,210 191,455				

	Mezisoučet		191,455			
	Součet		2 106,008			
55	profil rohový PVC 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	2 316,609	23,94	55 459,62	CS ÚRS 2021 01
	2106,008*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2 316,609			
56	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtlačení do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepicích pro vytvoření dilatačního spoje s okenním rámem	m	2 509,550	31,95	80 180,12	CS ÚRS 2021 01
	"výplně otvorů					
	2,4*2*2+1,8*2*d04		13,200			
	3,325*2+2,4*2*2*d01		16,250			
	1,1*2+2,2*2*2*d02		11,000			
	1,45*2+2,3*2*2*d03		12,100			
	(2,4*2+1,05*2*2)*w09		9,000			
	(2,4*2+1,5*2*2)*20*w05		216,000			
	1,5*3*2*12*w06		108,000			
	(2,4*2+0,9*2*2)*15*w01		126,000			
	(0,6*2+0,9*2*2)*4*w04		19,200			
	(0,9*2+2,4*2*2)*49*w10		558,600			
	(0,9*2+2,4*2*2)*48*w11		547,200			
	1,5*3*2*97*w110,w11		873,000			
	Součet		2 509,550			
57	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	2 760,505	25,48	70 337,67	CS ÚRS 2021 01
	2509,55*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2 760,505			
58	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m2	594,286	262,61	156 065,45	CS ÚRS 2021 01
	Poznámka k položce: vč. svstémových prvků a lišt					
	2*1,49*4+1,84*4,15*2+1,65*2+0,3*2,91*2+2,73*2,91*2+4,99*2,94*n08-omítka vstupu		62,797			
	16,41+2,8*3,08*n08-výměník		25,034			
	Mezisoučet		87,831			
	506,455*n09-pohledy balkonů		506,455			
	Mezisoučet		506,455			
	Součet		594,286			
59	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	20,244	277,40	5 615,69	CS ÚRS 2021 01
	(20,57+8,35)*0,7*n17-oplechování zdí		20,244			
60	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn	m2	1 992,556	33,20	66 152,86	CS ÚRS 2021 01
	"su3,su4,su6					
	10,52+1,75*0,3+2,35*0,3"pohled západní		11,750			
	7,91+18,85*0,3"pohled východní		13,565			
	20,75*0,3+7,38*0,3"pohled jižní		8,439			
	0,63+8,31*0,3*2"pohled severní		5,616			
	Mezisoučet		39,370			
	"so1,so3					
	722+143"pohled západní		865,000			
	879"pohled východní		879,000			
	382"pohled jižní		382,000			
	408"pohled severní		408,000			
	11,5+11,3+1,39*0,27"výtah		23,175			
	-					
	(1,8*2,4+3,325*2,4+1,1*2,2+1,45*2,3+2,4*1,05+0,9*2,4*97+1,5*1,5*109+2,4*1,5*20+1,5*2,1*11+2,4*2,1*5+2,4*0,9*15+2,4*1,8*9+1,5*1,8*2+0,6*0,9*4)"otvory		-686,035			
	Mezisoučet		1 871,140			
	"so2					
	14,76*1,04+2,49*1,04*5+14,81*1,04+14,46*1,04+2,49*1,04+2,49*1,04*2*4"lodžie		82,046			
	Mezisoučet		82,046			
	Součet		1 992,556			
61	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 do 200 mm	m2	249,246	716,79	178 657,04	CS ÚRS 2021 01
	0,8*12"n20-styk přístřešku s fasádou		9,600			
	Mezisoučet		9,600			
	"su1,su2,su5					
	2,2*2,33+44,8"pohled západní		49,926			
	45,6"pohled východní		45,600			
	64,6+3,72*1,96"pohled jižní		71,891			
	10,2"pohled jižní		10,200			
	Mezisoučet		177,617			
	"su3,su4,su6					
	10,52+1,75*0,3+2,35*0,3"pohled západní		11,750			
	7,91+18,85*0,3"pohled východní		13,565			
	20,75*0,3+7,38*0,3"pohled jižní		8,439			
	0,63+8,31*0,3*2"pohled severní		5,616			

	Mezisoučet		39,370			
	(9,6+177,617+39,37)*0,1*ztatné		22,659			
	Mezisoučet		22,659			
	Součet		249,246			
62	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	78,540	151,93	11 932,58	CS ÚRS 2021 01
	(2,4+2,4*97+2,4*20+1,5*12+1,5*11+2,4*5+2,4*15+2,4*9+1,5*2+0,6*4)*0,2*pod parapety		78,540			
63	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch $\lambda=0,034$	m3	52,807	3 200,00	168 982,40	CS ÚRS 2021 01
	249,246*0,18*1,1		49,351			
	78,54*0,04*1,1		3,456			
	Součet		52,807			
64	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 mm	m2	1 964,697	753,81	1 481 008,25	CS ÚRS 2021 01
	"so1,so3					
	722+143°pohled západní		865,000			
	879°pohled východní		879,000			
	382°pohled jižní		382,000			
	408°pohled severní		408,000			
	11,5+11,3+1,39*0,27°výtah		23,175			
	-					
	(1,8*2,4+3,325*2,4+1,1*2,2+1,45*2,3+2,4*1,05+0,9*2,4*97+1,5*1,5*109+2,4*1,5*20+1,5*2,1*11+2,4*2,1*5+2,4*0,9*15+2,4*1,8*9+1,5*1,8*2+0,6*0,9*4)*otvory		-686,035			
	Mezisoučet		1 871,140			
	1871,14*0,05°ztratiné		93,557			
	Mezisoučet		93,557			
	Součet		1 964,697			
65	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád $\lambda=0,036$ tl 180mm	m2	2 003,991	522,00	1 046 083,30	CS ÚRS 2021 01
	1964,697*1,02°Přepočtené koeficientem množství		2 003,991			
66	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	90,251	653,26	58 957,37	CS ÚRS 2021 01
	"so2					
	14,76*1,04+2,49*1,04*5+14,81*1,04+14,46*1,04+2,49*1,04+2,49*1,04*2*4°lodžie		82,046			
	Mezisoučet		82,046			
	82,046*0,1°ztratiné		8,205			
	Mezisoučet		8,205			
	Součet		90,251			
67	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád $\lambda=0,036$ tl 60mm	m2	99,276	192,00	19 060,99	
	90,251*1,1°Přepočtené koeficientem množství		99,276			
68	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	1 992,556	34,14	68 025,86	CS ÚRS 2021 01
	"su3,su4,su6					
	10,52+1,75*0,3+2,35*0,3°pohled západní		11,750			
	7,91+18,85*0,3°pohled východní		13,565			
	20,75*0,3+7,38*0,3°pohled jižní		8,439			
	0,63+8,31*0,3*2°pohled severní		5,616			
	Mezisoučet		39,370			
	"so1,so3					
	722+143°pohled západní		865,000			
	879°pohled východní		879,000			
	382°pohled jižní		382,000			
	408°pohled severní		408,000			
	11,5+11,3+1,39*0,27°výtah		23,175			
	-					
	(1,8*2,4+3,325*2,4+1,1*2,2+1,45*2,3+2,4*1,05+0,9*2,4*97+1,5*1,5*109+2,4*1,5*20+1,5*2,1*11+2,4*2,1*5+2,4*0,9*15+2,4*1,8*9+1,5*1,8*2+0,6*0,9*4)*otvory		-686,035			
	Mezisoučet		1 871,140			
	"so2					
	14,76*1,04+2,49*1,04*5+14,81*1,04+14,46*1,04+2,49*1,04+2,49*1,04*2*4°lodžie		82,046			
	Mezisoučet		82,046			
	Součet		1 992,556			
69	Montáž profilů kontaktního zateplení zakládacích soklových připevňených hmoždinkami	m	127,000	151,29	19 213,83	CS ÚRS 2021 01
70	profil zakládací AI tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 180mm	m	152,400	97,30	14 828,52	CS ÚRS 2021 01
	127*1,2°Přepočtené koeficientem množství		152,400			
71	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková středněmná stěn	m2	43,307	610,48	26 438,06	CS ÚRS 2021 01
	"su3,su4,su6					
	10,52+1,75*0,3+2,35*0,3°pohled západní		11,750			
	7,91+18,85*0,3°pohled východní		13,565			
	20,75*0,3+7,38*0,3°pohled jižní		8,439			
	0,63+8,31*0,3*2°pohled severní		5,616			

	Mezisoučet								39,370
	39,37*0,1"ztratiné								3,937
	Mezisoučet								3,937
	Součet								43,307
72	Omitka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 3,0 mm stěn	m2	2 370,993	366,72	869 490,55	CS ÚRS 2021 01			
	so1,so3								
	722+143"pohled západní								865,000
	879"pohled východní								879,000
	382"pohled jižní								382,000
	408"pohled severní								408,000
	11,5+11,3+1,39*0,27"výťah								23,175
	-								
	(1,8*2,4+3,325*2,4+1,1*2,2+1,45*2,3+2,4*1,05+0,9*2,4*97+1,5*1,5*109+2,4*1,5*20+1,5*2,1*11+2,4*2,1*5+2,4*0,9*15+2,4*1,8*9+1,5*1,8*2+0,6*0,9*4)"otvory								-686,035
	Mezisoučet								1 871,140
	"ostění a nadpraží								
	(1,8+2,4*2+3,325+2,4*2+1,1+2,2*2+1,45+2,3*2+2,4+1,05*2+2,4*3*97+2,4*20+1,5*2*20+1,5*3*12+1,5*11+2,1*2*11+2,4*5+2,1*2*5+2,4*15+0,9*2*15)*0,18								188,978
	(2,4*9+1,8*2*9+1,5*2+1,8*2*2+0,6*4+0,9*2*4)*0,18								13,284
	Mezisoučet								202,262
	"so2								
	14,76*1,04+2,49*1,04*5+14,81*1,04+14,46*1,04+2,49*1,04+2,49*1,04*2*4"lodžie								82,046
	Mezisoučet								82,046
	(1871,14+202,262+82,046)*0,1"ztratiné								215,545
	Mezisoučet								215,545
	Součet								2 370,993
73	Oprava cementové omítky vnějších ploch hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	177,617	247,05	43 880,28	CS ÚRS 2021 01			
	"su1,su2								
	2,2*2,33+44,8"pohled západní								49,926
	45,6"pohled východní								45,600
	64,6+3,72*1,96"pohled jižní								71,891
	10,2"pohled jižní								10,200
	Součet								177,617
	Podlahy a podlahové konstrukce								54 787,51
74	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 100 mm	m2	64,920	351,22	22 801,20	CS ÚRS 2021 01			
	(7,63+0,5*3+2,34+70,2+46,6+1,57)*0,5"n01-okap.chodník								64,920
75	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30	m3	4,970	5 664,35	28 151,82	CS ÚRS 2021 01			
	71*0,07"n05-střecha výměník								4,970
76	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30	m3	0,165	5 225,12	862,14	CS ÚRS 2021 01			
	0,61*1,8*0,15"n19-dobetonávka před vstupem do suterénu								0,165
77	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	0,165	320,89	52,95	CS ÚRS 2021 01			
78	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm	m3	0,165	97,46	16,08	CS ÚRS 2021 01			
79	Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivě mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	0,165	88,54	14,61	CS ÚRS 2021 01			
80	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,006	40 163,95	240,98	CS ÚRS 2021 01			
	0,61*1,8*0,00444*1,15"n19-dobetonávka před vstupem do suterénu								0,006
81	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 80 mm	m	101,020	26,21	2 647,73	CS ÚRS 2021 01			
	1,2*2*2*6+1,5*2*2*6"n03-původní výťah.šachty								64,800
	36,22"n05-střecha výměník								36,220
	Součet								101,020
	Osazování výplní otvorů								42 072,72
82	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	12,000	1 647,06	19 764,72	CS ÚRS 2021 01			
	6*2"n04-příčky původní výťah								12,000
83	zárubní jednokřídlová ocelová pro zoeni s protipozarni upravou tl.steny 110-130mm rozměru otvoru 2100mm	kus	12,000	1 859,00	22 308,00	CS ÚRS 2021 01			
	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch								22 098,86
84	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	64,170	205,78	13 204,90	CS ÚRS 2021 01			
	(7,63+2,34+70,2+46,6+1,57)*0,5"n01-okap.chodník								64,170
85	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	70,587	126,00	8 893,96	CS ÚRS 2021 01			
	64,17*1,1								70,587
	Lešení a stavební výťahy								556 975,11

86	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	2 695,128	79,75	214 936,46	CS ÚRS 2021 01
	408*2,1*3,6"pohled jižní		415,560			
	442"pohled severní		442,000			
	883+1,22*2,6*4+1,22*2,45+1,22*2,6*5"pohled východní		914,537			
	857+3,1*5,42+2,6*1,22*2*5"pohled západní		905,522			
	8,97*1,21+5,5*1,21"strojovna		17,509			
	Součet		2 695,128			
87	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 -1112	m2	220 155,750	1,00	220 155,75	CS ÚRS 2021 01
	<i>Poznámka k položce:</i> PŘEDPOKLAD DOBY PRONÁJMU 90DNŮ 2446,175*90" Přepočtené koeficientem množství		220 155,750			
88	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	2 446,175	30,00	73 385,25	CS ÚRS 2021 01
89	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	1 032,524	46,97	48 497,65	CS ÚRS 2021 01
	29,775*1,22+41*1,22*5"podhledy východní		286,426			
	33,72*1,22+33,6*1,22*5"podhledy západní		246,098			
	500"vnitřní prostory		500,000			
	Součet		1 032,524			
	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				50 473,78	
90	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků zametením	m2	860,416	4,67	4 018,14	CS ÚRS 2021 01
	9,65*5+11,22*7,69+7,1*20,19+14,55*20,19+10,83*20,19+3,95*17,75"b23-střecha		860,416			
91	Montáž střešního výlezu plochy jednotlivě přes 0,25 m2	kus	1,000	5 900,48	5 900,48	CS ÚRS 2021 01
	1*n24		1,000			
92	<i>střešní výlez zateplený 130x92cm</i>	kus	1,000	28 096,00	28 096,00	
93	Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek fasádních včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdívu přes 10 do 20 mm	m2	92,427	134,80	12 459,16	CS ÚRS 2021 01
	4,94*18,71"výtah-stávající objekt		92,427			
	Bourání konstrukcí				549 621,55	
94	Přerušení různých ocelových profilů průřezu do 400 mm2	kus	54,000	80,00	4 320,00	CS ÚRS 2021 01
	48"b01-bourání stříšky		48,000			
	6"b03-žb patky		6,000			
	Součet		54,000			
95	Vybourání částí říms ze železobetonu vyložených přes 500 mm	m	46,650	781,55	36 459,31	CS ÚRS 2021 01
	46,65"b01-bourání stříšky		46,650			
96	Bourání základů z betonu železového	m3	3,564	6 825,74	24 326,94	CS ÚRS 2021 01
	6*0,6*0,6*0,4"b03-žb patky		0,864			
	2,5*3,6*0,3"b04-žb deska		2,700			
	Součet		3,564			
97	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	527,376	85,30	44 985,17	CS ÚRS 2021 01
	6,1*11,75"b06-dlažba na výměniku		71,675			
	1,18*30,1+33,57*1,18*5+41*1,18*4"b10-dlažba balkony		427,101			
	2,75*10,4"b28-dlažba vchod		28,600			
	Součet		527,376			
98	Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo rovných	m	439,400	41,72	18 331,77	CS ÚRS 2021 01
	6,1*2+11,75*2"b06-dlažba na výměniku		35,700			
	1,18+30,1+33,57*5+1,18*2*5+41*4+1,18*2*4"b10-dlažba balkony		384,370			
	2,75*2+3,89*2+3,025*2"b28-dlažba vchod		19,330			
	Součet		439,400			
99	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyskrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	546,050	93,65	51 137,58	CS ÚRS 2021 01
	2,62*6,35+3,2*2,48"b08-omítka výměník		24,573			
	Mezisoučet		24,573			
	"b22					
	"pohled jižní					
	0,4*(1,5*5+2,1*2*5+2,4*5+2,1*2*5+2,4+1,05*2)"ostění		26,400			
	1,1*0,4+2,2*2*0,4"ostění		2,200			
	"pohled severní					
	1,5*0,4*2+1,8*2*0,4*2+1,8*0,4+2,4*0,4*2+1,5*3*0,4*12+1,5*0,4*6+2,1*2*0,4*6"ostění		42,000			
	"pohled východní					
	(2,4*4+1,8*2*4+2,4*8+0,9*2*8)*0,4"ostění		23,040			
	3,325*0,4+2,4*2*0,4"ostění		3,250			
	(0,9*11*4+2,4*2*11*4+1,5*11*4+0,9*8+2,4*2*8+1,5*3*8+2,4*3+1,5*2*3+2,4*2+1,8*2*2+1,5*8+2,4*2*8)*0,4"ostění		190,800			
	"pohled západní					

		0,2*0,7*2+2,4*0,4*3+1,8*2*0,4*3+2,4*0,4*6+0,9*2*0,4*6+0,6*0,4*4+0,9*2*0,4*4+2,4*0,4*9+1,5*2*0,4*9+0,9*0,4*9*5+2,4*2*0,4*9*5+1,5*0,4*9*5*ostění		170,440			
		2,5*0,1+0,2*2*0,1+2,4*0,1+0,1*2*0,1strojovna ostění		0,550			
		Mezisoučet		458,680			
		2*1,49*4+1,84*4,15*2+1,65*2+0,3*2,91*2+2,73*2,91*2+4,99*2,94*b26-omítka vstupu		62,797			
		Mezisoučet		62,797			
		Součet		546,050			
100		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdíva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	2 514,041	17,88	44 951,05	CS ÚRS 2021 01
		"b21					
		408+2,1*3,6"pohled jižní		415,560			
		-(1,5*2,1*5+1,38*2,3*6+2,1*2,4*5+2,4*1,05)"odečet otvorů		-62,514			
		442-24,573"pohled severní		417,427			
		-(1,5*1,8*2+1,8*2,4+1,5*1,5*12+1,5*2,1*6)"odečet otvorů		-55,620			
		883+1,22*2,6*4+1,22*2,45+1,22*2,6*5+29,775*1,22+41*1,22*5"pohled východní		1 200,963			
		-(0,9*2,4*11*4+1,5*1,5*11*4+0,9*2,4*8+1,5*1,5*8+2,4*1,5*3+2,4*1,8*2+3,325*2,4+1,5*2,4*8+0,9*2,4*8+2,4*1,8*4)"odečet otvorů		-320,100			
		857+3*0,7+3,4*0,7+5,05*0,7+5,98*0,7+3,1*5,42+33,72*1,22+33,6*1,22*5+2,6*1,22*2*5"pohled západní		1 163,821			
		-(2,4*1,8*3+2,4*0,9*6+0,6*0,9*4+2,4*1,5*9+1,45*2,3+0,9*2,4*9*5+1,5*1,5*9*5)"odečet otvorů		-262,265			
		8,97*1,21+5,5*1,21-2,5*0,2-2,4*0,1"strojovna		16,769			
		Součet		2 514,041			
101		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	42,710	2 581,03	110 235,79	CS ÚRS 2021 01
		(1,18*30,1+33,57*1,18*5+41*1,18*4)*0,1"b10-dlažba balkony		42,710			
102		Bourání stropů z desek nebo panelů železobetonových prefabrikovaných s dutinami z panelů, š. přes 300 mm tl. přes 140 mm	m3	0,215	3 203,92	688,84	CS ÚRS 2021 01
		0,92*1,3*0,18"b14-pro nový světlík		0,215			
103		Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2	m2	61,088	151,05	9 227,34	CS ÚRS 2021 01
		"b22					
		"pohled jižní					
		0,15*(1,5*5+2,4*5+2,4)		3,285			
		1,1*0,175		0,193			
		"pohled severní					
		1,5*0,25*2+1,5*0,15*12+1,5*0,15*6		4,800			
		"pohled východní					
		(2,4*4+2,4*8)*0,2"ostění		5,760			
		(0,9*11*4+1,5*11*4+0,9*8+1,5*8+2,4*3+2,4*2+1,5*8)*0,15		22,320			
		"pohled západní					
		2,4*0,2*3+2,4*0,2*6+0,6*0,2*4+2,4*0,15*9+0,9*0,15*9*5+1,5*0,15*9*5		24,240			
		"strojovna					
		2,5*0,1+2,4*0,1		0,490			
		Součet		61,088			
104		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 1 m2	m2	2,160	421,45	910,33	CS ÚRS 2021 01
		"b22					
		"pohled západní					
		0,6*0,9*4		2,160			
		Součet		2,160			
105		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 4 m2	m2	621,959	198,22	123 284,71	CS ÚRS 2021 01
		"b22					
		"pohled jižní					
		1,5*2,1*5+1,38*2,3*6+2,4*1,05		37,314			
		"pohled severní					
		1,5*1,8*2+1,5*1,5*12+1,5*2,1*6		51,300			
		"pohled východní					
		0,9*2,4*11*4+1,5*11*4+0,9*2,4*8+1,5*1,5*8+2,4*1,5*3+1,5*2,4*8+0,9*2,4*8		286,200			
		"pohled západní					
		2,4*0,9*6+2,4*1,5*9+1,45*2,3+0,9*2,4*9*5+1,5*1,5*9*5		247,145			
		Součet		621,959			
106		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy přes 4 m2	m2	76,380	171,42	13 093,06	CS ÚRS 2021 01
		"b22					
		"pohled jižní					
		2,1*2,4*5		25,200			
		"pohled severní					
		1,8*2,4		4,320			
		"pohled východní					
		2,4*1,8*2+3,325*2,4+2,4*1,8*4		33,900			
		"pohled západní					

	2,4*1,8*3 Součet			12,960 76,380				
107	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2 *b23-střecha 1,25*(7,1+14,55+10,825) 1,16*3,95 0,9*7,69 0,2*2*5 Součet	m3	54,097	498,68	26 977,09	CS ÚRS 2021 01		
108	Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm 47,8+45,2+44+5,42*b30-izol.přizdívka	m2	142,420	126,32	17 990,49	CS ÚRS 2021 01		
109	Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm 0,4*2,1*2*6*b31-výtah	m2	10,080	150,46	1 516,64	CS ÚRS 2021 01		
110	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm 2,3*1,38*0,375*6*b32-nové výtahové dveře	m3	7,142	1 535,86	10 969,11	CS ÚRS 2021 01		
111	Odstranění ostatních skrytých či drobných fasádních konstrukcí vč.likvidace	kpl	1,000	10 216,33	10 216,33			
	Přesun sutě				893 346,87			
112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m <i>Poznámka k položce: Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny pro budovy a haly výšky do 6 m.</i>	t	515,956	653,93	337 399,11	CS ÚRS 2021 01		
113	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	515,956	288,06	148 626,29	CS ÚRS 2021 01		
114	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 <i>Poznámka k položce: PŘEDPOKLAD ODVOZU DO 20KM 515,956*19 'Přepočtené koeficientem množství</i>	t	9 803,164	12,55	123 029,71	CS ÚRS 2021 01		
115	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 <i>Poznámka k položce: NUTNO PŘEDPOKLÁDAT S VÍCE DRUHÝ SUTI A VYBOURANÝCH HMOT</i>	t	515,956	551,00	284 291,76	CS ÚRS 2021 01		
	Přesun hmot				125 582,82			
116	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	323,392	388,33	125 582,82	CS ÚRS 2021 01		
	Práce a dodávky PSV				14 263 891,75			
	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				338 172,12			
117	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše svislé S (47,8+45,2+44+5,42)*2*b30-izol.přizdívka	m2	284,840	27,86	7 935,64	CS ÚRS 2021 01		
118	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše svislé S vrstva podkladní *su1,su2,su5 2,2*2,33+44,8"pohled západní 45,6"pohled východní 64,6+3,72*1,96"pohled jižní 10,2"pohled jižní Součet	m2	177,617	95,99	17 049,46	CS ÚRS 2021 01		
119	<i>geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2</i> 177,617*1,1 'Přepočtené koeficientem množství	m2	195,379	25,30	4 943,09	CS ÚRS 2021 01		
120	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 20,0 mm, tl. fólie do 1,0 mm *su1,su2,su5 (2,2*2,33+44,8)*1,1"pohled západní 45,6*1,1"pohled východní (64,6+3,72*1,96)*1,1"pohled jižní 10,2*1,1"pohled jižní Součet	m2	195,379	245,44	47 953,82	CS ÚRS 2021 01		
121	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S *su1,su2,su5 2,2*2,33+44,8"pohled západní 45,6"pohled východní 64,6+3,72*1,96"pohled jižní 10,2"pohled jižní	m2	355,234	147,78	52 496,48	CS ÚRS 2021 01		

	Mezisoučet		177,617				
	177,617*2 vrstva		177,617				
	Mezisoučet		177,617				
	Součet		355,234				
122	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilíí, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrnným minerálním posypem	m2	433,741	153,00	66 362,37	CS ÚRS 2021 01	
	355,234*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		433,741				
123	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrka na ploše vislé S jednovrstvá na zdivu	m2	177,617	221,39	39 322,63	CS ÚRS 2021 01	
	"su1,su2,su5						
	2,2*2,33+44,8"pohled západní		49,926				
	45,6"pohled východní		45,600				
	64,6+3,72*1,96"pohled jižní		71,891				
	10,2"pohled jižní		10,200				
	Součet		177,617				
124	stěrka hydroizolační cementová jednosložková	kg	799,277	122,00	97 511,79	CS ÚRS 2021 01	
	177,617*4,5		799,277				
125	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	t	3,440	1 336,29	4 596,84	CS ÚRS 2021 01	
					1 739 664,91		
126	Povlakové krytiny Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové dvouvrstvé	m2	870,693	45,10	39 268,25	CS ÚRS 2021 01	
	"b23-střecha						
	20,42*(7,1+14,55+10,825)		663,140				
	18,1*3,95		71,495				
	11,36*7,69		87,358				
	9,74*5		48,700				
	Součet		870,693				
127	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	1 155,647	26,09	30 150,83	CS ÚRS 2021 01	
	71*2*n05-střecha výměník		142,000				
	36,22*0,3*2*n05-vytažení na stěny		21,732				
	Mezisoučet		163,732				
	"n09						
	33,323*5*1,24*2"pohled západní-podlahy		413,205				
	40,88*1,24*4+30,01*1,24*2"pohled východní-podlahy		479,954				
	33,323*5*0,3-0,9*0,3*9+40,88*0,3*4+30,01*0,3-0,9*0,3*52+1,26*0,3*2*9+1,26*0,3"vytažení na stěny		98,756				
	Mezisoučet		991,915				
	Součet		1 155,647				
128	lak penetrační asfaltový	t	0,370	87 834,24	32 498,67	CS ÚRS 2021 01	
	1155,647*0,00032 'Přepočtené koeficientem množství		0,370				
129	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	1 510,962	170,23	257 211,06	CS ÚRS 2021 01	
	71*n05-střecha výměník		71,000				
	36,22*0,3*n05-vytažení na stěny		10,866				
	Mezisoučet		81,866				
	"n09						
	33,323*5*1,24"pohled západní-podlahy		206,603				
	40,88*1,24*4+30,01*1,24"pohled východní-podlahy		239,977				
	33,323*5*0,3-0,9*0,3*9+40,88*0,3*4+30,01*0,3-0,9*0,3*52+1,26*0,3*2*9+1,26*0,3"vytažení na stěny		98,756				
	Mezisoučet		545,336				
	5,32*9,97+2,36*2,91+0,17*2,137+11,17*8+6,91*20,45+14,55*20,45+10,96*1,22*2+14,91*18,01*n12+r01-r02		883,760				
	Mezisoučet		883,760				
	Součet		1 510,962				
130	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	1 761,026	102,33	180 205,79	CS ÚRS 2021 01	
	1510,962*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		1 761,026				
131	Provedení povlakové krytiny střech šikmých přes 10° do 30°- ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné	m2	956,120	52,01	49 727,80	CS ÚRS 2021 01	
	5,32*9,97+2,36*2,91+0,17*2,137+11,17*8+6,91*20,45+14,55*20,45+10,96*1,22*2+14,91*18,01*n12+r01-r02		883,760				
	6,03*12*n13+r04		72,360				
	Součet		956,120				
132	fólie separační, ochranná, filtrační, drenážní 300g/m2	m2	1 104,319	38,84	42 891,75	CS ÚRS 2021 01	
	956,12*1,155 'Přepočtené koeficientem množství		1 104,319				
133	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky přes 18 m, kotvené do betonu vnitřní pole	m2	1 121,464	385,45	432 268,30	CS ÚRS 2021 01	
	"n12						
	5,32*9,97+2,36*2,91+0,17*2,137+11,17*8+6,91*20,45+14,55*20,45+10,96*1,22*2+14,91*18,01*n12+r01-r02		883,760				
	45,46*0,126+37,47*0,07+3,1+5*5+5,32*0,07+5,32*0,35+1,98*2+2,36*0,07"vytažení na atiky		45,760				
	1,45*8+11,32+2,95+3,2*0,3*21"vytažení na stěny		46,030				
	116,34*0,27+32,75*0,49+20,45*0,55*2"horní díl atiky		69,954				

	Mezisoučet		1 045,504				
	n13						
	6,03*12+12*0,3*n13+r04		75,960				
	Mezisoučet		75,960				
	Součet		1 121,464				
134	fólie izolační střešní mPVC pro mechanické a podtlakové kotvení tl 2,0mm	m2	1 345,757	288,56	388 331,64	CS ÚRS 2021 01	
	1121,464*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		1 345,757				
135	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC stěnová lišta vyhnutá rš 71 mm	m	94,520	180,49	17 059,91	CS ÚRS 2021 01	
	12+15,32+3,2*21*k07		94,520				
136	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm	m	348,540	200,51	69 885,76	CS ÚRS 2021 01	
	71,25+2,91+5,33*2+9,97*2+14,55*2+20,45*4+14,91*2+3,2*21+23,86+12*k08		348,540				
137	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC vnější koutová lišta rš 100 mm	m	224,930	200,50	45 098,47	CS ÚRS 2021 01	
	53,61+5,33*2+9,97*2+20,45*4+14,55*2+14,91*2*k09		224,930				
138	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC okapnice rš 320 mm	m	178,560	418,06	74 648,79		
	136+18,5+24,06*k10		178,560				
139	Povlakové krytiny střešní plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC izolační lišta rš 200 mm	m	154,500	339,38	52 434,21	CS ÚRS 2021 01	
	136+18,5*k11		154,500				
140	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	15,074	1 856,42	27 983,68	CS ÚRS 2021 01	
	Izolace tepelné				1 465 704,07		
141	Odstranění tepelné izolace střech plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací volně položených z pórobetonových desek do 200 mm	m2	870,693	115,40	100 477,97	CS ÚRS 2021 01	
	b23-střecha						
	20,42*(7,1+14,55+10,825)		663,140				
	18,1*3,95		71,495				
	11,36*7,69		87,358				
	9,74*5		48,700				
	Součet		870,693				
142	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena zplna	m2	1 401,340	188,30	263 872,32	CS ÚRS 2021 01	
	71*n05-střecha výměník		71,000				
	Mezisoučet		71,000				
	n09						
	33,323*5*1,24*pohled západní-podlahy		206,603				
	40,88*1,24*4+30,01*1,24*pohled východní-podlahy		239,977				
	Mezisoučet		446,580				
	5,32*9,97+2,36*2,91+0,17*2,137+11,17*8+6,91*20,45+14,55*20,45+10,96*1,22*2+14,91*18,01*n12+r01-r02		883,760				
	Mezisoučet		883,760				
	Součet		1 401,340				
143	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny na zhlaví atiky šířky do 500 mm mechanicky ukotvenými šrouby	m	189,990	130,41	24 776,60	CS ÚRS 2021 01	
	116,34+32,75+20,45*2*horní díl atiky		189,990				
144	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový	m3	180,443	2 685,89	484 650,05	CS ÚRS 2021 01	
	517,58*0,05		25,879				
	883,76*0,15		132,564				
	(116,34*0,27+32,75*0,49+20,45*0,55*2)*0,08		5,596				
	Součet		164,039				
	164,039*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		180,443				
145	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	883,760	51,78	45 761,09	CS ÚRS 2021 01	
	5,32*9,97+2,36*2,91+0,17*2,137+11,17*8+6,91*20,45+14,55*20,45+10,96*1,22*2+14,91*18,01*n12+r01-r02		883,760				
	Součet		883,760				
146	deska EPS 150 do plochých střech a podlah λ=0,035	m3	257,810	1 878,32	484 249,68	CS ÚRS 2021 01	
	883,76*0,26*1,1		252,755				
	252,755*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		257,810				
147	Montáž tepelné izolace střech plochých na konstrukce stěn převyšující úroveň střechy např. atiky, prostupy střešní krytinou do výšky 1 000 mm přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m2	45,760	567,92	25 988,02	CS ÚRS 2021 01	
	45,46*0,126+37,47*0,07+3,1+5*5+5,32*0,07+5,32*0,35+1,98*2+2,95+2,36*0,07*vytažení na atiky		45,760				
148	deska EPS 100 do plochých střech a podlah λ=0,037 tl 80mm	m2	50,336	334,75	16 849,98	CS ÚRS 2021 01	
	45,76*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		50,336				
149	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	14,011	1 361,67	19 078,36	CS ÚRS 2021 01	
	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				57 420,00		
150	Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro ploché střechy s odtokem svislým DN 160	kus	9,000	6 380,00	57 420,00	CS ÚRS 2021 01	

	9*n21			9,000				
	Elektroinstalace - slaboproud							64 874,91
151	Demontáž společné televizní antény venkovní televizní antény nebo FM antény	kus	50,000	234,53	11 726,50	CS ÚRS 2021 01		
	50"fasádní prvek		50,000					
152	Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan kolmému svodu, průměru přes 8 mm	m	156,100	167,65	26 170,17	CS ÚRS 2021 01		
	18,9+19,6*7*b27-hromosvod		156,100					
153	Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan na rovné střeše, průměru přes 8 mm	m	200,000	110,06	22 012,00	CS ÚRS 2021 01		
	200*b27-hromosvod		200,000					
154	Demontáž hromosvodného vedení doplňků ochranných úhelníků, délky přes 1,4 m	kus	8,000	133,28	1 066,24	CS ÚRS 2021 01		
155	D+M záložního zdroje-Výkonová jednotka UPFD 403-080v-045 (ipřesnění dle PD)	kpl	1,000	3 900,00	3 900,00			
	Konstrukce tesařské							140 589,54
156	Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z desek dřevoštěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 25 mm	m2	142,314	955,09	135 922,68	CS ÚRS 2021 01		
	116,34*0,27+32,75*0,49+20,45*0,55*2"horní díl atiky		69,954					
	6,03*12*n13+r04		72,360					
	Součet		142,314					
157	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	2,247	2 076,93	4 666,86	CS ÚRS 2021 01		
	Konstrukce suché výstavby							17 163,18
158	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez izolace, REI do 90	m2	18,000	934,84	16 827,12	CS ÚRS 2021 01		
	1,5*1,2*2*5*n25-rozvodny		18,000					
159	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,249	1 349,65	336,06	CS ÚRS 2021 01		
	Konstrukce klempířské							495 732,45
160	Demontáž klempířských konstrukcí krytin ze svitků nebo tabulí do suti	m2	58,313	195,66	11 409,52	CS ÚRS 2021 01		
	46,65*1,25*b01-bourání stříšky		58,313					
161	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	389,100	63,59	24 742,87	CS ÚRS 2021 01		
	"b22							
	"pohled jižní (1,5*5+2,4*5+2,4)		21,900					
	1,1		1,100					
	"pohled severní 1,5*2+1,5*12+1,5*6		30,000					
	"pohled východní (2,4*4+2,4*8)		28,800					
	(0,9*11*4+1,5*11*4+0,9*8+1,5*8+2,4*3+2,4*2+1,5*8)		148,800					
	"pohled západní 2,4*3+2,4*6+0,6*4+2,4*9+0,9*9*5+1,5*9*5		153,600					
	"strojovna							
	2,5+2,4		4,900					
	Součet		389,100					
162	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	207,860	140,22	29 146,13	CS ÚRS 2021 01		
	134,46+9,12+5,36+26,01*b24-atika		174,950					
	11,75*2+5,98*2-1,45-1,1*b29-oplechování zdí		32,910					
	Součet		207,860					
163	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti	m	32,910	97,28	3 201,48	CS ÚRS 2021 01		
	11,75*2+5,98*2-1,45-1,1*b29-oplechování zdí		32,910					
164	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 290 mm	m	314,200	451,39	141 826,74	CS ÚRS 2021 01		
	2,45*50+1,55*122+0,65*4*k01-k03		314,200					
165	Oplechování balkonů z hliníkového plechu rovných s povrch.úpravou, rš 200 mm	m	363,000	416,20	151 080,60			
	363*k04		363,000					
166	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 700 mm	m	27,500	825,85	22 710,88	CS ÚRS 2021 01		
	27,5*k05		27,500					
167	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 330 mm	m	236,300	355,46	83 995,20	CS ÚRS 2021 01		
	136+18,5+20,45*4*k11		236,300					
168	Dilatační lišta z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou připojovací, včetně tmelení rš 200 mm	m	5,920	362,43	2 145,59	CS ÚRS 2021 01		

	2,96*2*k12		5,920				
169	Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střeš s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 750 mm	m	33,115	595,43	19 717,66	CS ÚRS 2021 01	
	22,755+5,05+5,31*n17-oplechování zdí		33,115				
170	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	2,294	2 509,06	5 755,78	CS ÚRS 2021 01	
	Konstrukce truhlářské				4 097 325,70		
171	Demontáž zábradlí dřevěného	m	358,500	150,46	53 939,91	CS ÚRS 2021 01	
	33,6*5+30,1+40,1*4*b11-zábradlí balkonů		358,500				
172	Demontáž dřevěných stěn plných	m2	254,408	76,16	19 375,71	CS ÚRS 2021 01	
	1,18*2,45*10*4+1,18*2,45*8+1,18*2,45*8*5		254,408				
173	Demontáž obložení stěn panely, plochy do 1,5 m2	m2	5,301	129,66	687,33	CS ÚRS 2021 01	
	5,7*0,93*b19-dřev.kce u oken		5,301				
174	Demontáž obložení stěn palubkami	m2	16,600	167,14	2 774,52	CS ÚRS 2021 01	
	2,41+2,63+1,2*2*2+4,2+0,64*2*2*b25-dřev.obložení		16,600				
175	Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2	21,901	43,71	957,29	CS ÚRS 2021 01	
	5,7*0,93*b19-dřev.kce u oken		5,301				
	2,41+2,63+1,2*2*2+4,2+0,64*2*2*b25-dřev.obložení		16,600				
	Součet		21,901				
176	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 1 m	kus	89,700	43,05	3 861,59	CS ÚRS 2021 01	
	"b22						
	"pohled východní			46,800			
	0,9*11*4+0,9*8						
	"pohled západní			42,900			
	0,6*4+0,9*9*5						
	Součet			89,700			
177	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1 m	kus	299,400	62,24	18 634,66	CS ÚRS 2021 01	
	389,1-89,7		299,400				
178	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	12,000	1 410,00	16 920,00	CS ÚRS 2021 01	
	12*n04-dveře původní výtah		12,000				
179	dveře vnitřní požárně odolné, CPL, odolnost EI (EW) 30 D3, 1křídlové 80 x 197 cm	kus	12,000	7 453,00	89 436,00		
	Poznámka k položce: VČ.KOVÁNÍ,ZÁMKU,KLIKA-KLIKA						
	12*n04-dveře původní výtah		12,000				
180	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí těsnění oken a balkónových dveří ve styku křídel s okenním rámem okenní systémovou páskou	m	3 204,100	20,53	65 780,17	CS ÚRS 2021 01	
	"výplně otvorů						
	2,4*2*2+1,8*2*2*d04		16,800				
	3,325*2*2+2,4*2*2*d01		22,900				
	1,1*2*2+2,2*2*2*d02		13,200				
	1,45*2*2+2,3*2*2*d03		15,000				
	(2,4*2*2+1,05*2*2)*w09		13,800				
	(2,4*2*2+1,5*2*2)*20*w05		312,000				
	1,5*4*2*12*w06		144,000				
	(2,4*2*2+0,9*2*2)*15*w01		198,000				
	(0,6*2*2+0,9*2*2)*4*w04		24,000				
	(0,9*2*2+2,4*2*2)*49*w10		646,800				
	(0,9*2*2+2,4*2*2)*48*w11		633,600				
	1,5*4*2*97*w110,w11		1 164,000				
	Součet		3 204,100				
181	těsnění okenní samolepic parotěsné a paropropustné	m	3 524,510	50,11	176 613,20	CS ÚRS 2021 01	
	3204,1*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		3 524,510				
182	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdíva, výšky do 1,5 m	m2	354,456	711,86	252 323,05	CS ÚRS 2021 01	
	2,52*1,05*w09		2,646				
	2,4*1,5*20*w05		72,000				
	1,5*1,5*12*w06		27,000				
	2,4*0,9*15*w01		32,400				
	0,6*0,9*4*w04		2,160				
	1,5*1,5*97*w110,w11		218,250				
	Součet		354,456				
183	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m	m2	352,296	3 335,25	1 174 995,23	CS ÚRS 2021 01	
	2,52*1,05*w09		2,646				
	2,4*1,5*20*w05		72,000				
	1,5*1,5*12*w06		27,000				
	2,4*0,9*15*w01		32,400				
	1,5*1,5*97*w110,w11		218,250				

	Součet			352,296			
184	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo do plochy 1m2	m2	3,888	4 243,86	16 500,13	CS ÚRS 2021 01	
	0,6*0,9*4*w04		2,160				
	2,16*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		3,888				
185	Montáž okenní plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2z otevíravých do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	104,130	721,34	75 113,13	CS ÚRS 2021 01	
	1,5*2,1*11*w07		34,650				
	2,4*2,1*5*w08		25,200				
	2,4*1,8*9*w02		38,880				
	1,5*1,8*2*w03		5,400				
	Součet		104,130				
186	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m	m2	104,130	2 867,93	298 637,55	CS ÚRS 2021 01	
	1,5*2,1*11*w07		34,650				
	2,4*2,1*5*w08		25,200				
	2,4*1,8*9*w02		38,880				
	1,5*1,8*2*w03		5,400				
	Součet		104,130				
187	Montáž balkónových dveří dřevěných nebo plastových včetně rámu zdvojených do zdiva jednodřevových bez nadsvětlíku	kus	209,520	1 490,75	312 341,94	CS ÚRS 2021 01	
	0,9*2,4*49*w10		105,840				
	0,9*2,4*48*w11		103,680				
	Součet		209,520				
188	dveře plastové balkonové jednodřevové trojsklo	m2	377,136	3 168,82	1 195 076,10	CS ÚRS 2021 01	
	0,9*2,4*49*w10		105,840				
	0,9*2,4*48*w11		103,680				
	Součet		209,520				
	209,52*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		377,136				
189	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm	kus	101,000	134,40	13 574,40	CS ÚRS 2021 01	
	49+48+4		101,000				
190	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	122,000	209,05	25 504,10	CS ÚRS 2021 01	
	49+48+12+11+2		122,000				
191	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	50,000	339,70	16 985,00	CS ÚRS 2021 01	
	1+20+5+15+9		50,000				
192	parapet plastový vnitřní komůrkový tl 20mm	m	452,040	220,26	99 566,33	CS ÚRS 2021 01	
	2,4*+0,9*49+1,5*49+0,9*48+1,5*48+2,4*20+1,5*12+1,5*11+2,4*5+2,4*15+2,4*9+1,5*2+0,6*4		452,040				
193	D+M madla z mořené modřínové fošny 40/180 ,kotvení, povrch.úprava	m	364,100	375,00	136 537,50		
	33,74*5+41,3*4+30,2*n10+z12-z13		364,100				
194	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	32,713	953,47	31 190,86	CS ÚRS 2021 01	
	Konstrukce zámečnické				3 630 799,79		
195	Demontáž zábradlí do suti rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg	m	38,420	433,58	16 658,14	CS ÚRS 2021 01	
	8,4*2*b07-zábradlí vchod		16,800				
	6,35+5,25*b33-zábradlí nad výměníkem		11,600				
	0,2*2*b34-zábradlí rampy		0,400				
	4,81*2*b36-zábradlí rampy		9,620				
	Součet		38,420				
196	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	41,580	195,05	8 110,18	CS ÚRS 2021 01	
	2,4*0,9*10+2,4*1,8*4+1,5*1,8*b02-mříže		41,580				
197	Demontáž světlíků se skleněnou výplní bodových	m2	1,150	827,91	952,10	CS ÚRS 2021 01	
	1*1,15*b13-střešní světlík		1,150				
198	Demontáž podhledů lamel	m2	88,060	190,40	16 766,62	CS ÚRS 2021 01	
	7,4*11,9*b15-podhled hl.vchodu FeAl lamely		88,060				
199	Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 do 50 kg	m	9,620	323,06	3 107,84	CS ÚRS 2021 01	
	4,81*2*b36-zábradlí rampy		9,620				
200	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	540,000	104,12	56 224,80	CS ÚRS 2021 01	
	1,5*15*2*2*6"n03-původní výtah.šachta		540,000				
201	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 100x100x10mm	t	0,556	37 100,00	20 627,60	CS ÚRS 2021 01	
	1,5*15*2*2*6*1,03/1000"n03-původní výtah.šachta		0,556				
202	Montáž kompletního kovového zábradlí přímého z dílců v rovině (na rovné ploše) kotveného do zdiva nebo lehčeného betonu	m	36,420	1 406,88	51 238,57	CS ÚRS 2021 01	
	17,8+2,65+0,045+2,975+2,525*2+2,975+2,65+0,045+2,23*n06+z10-z11+z01-z06		36,420				
203	zábradlí ocelové pozink.lakované vč.madla,kotvení a sloupku	m	36,420	1 930,28	70 300,80		
204	Výplň zábradlí perforovaným plechem (tahokov), šířky přes 240 mm	m	364,100	1 041,00	379 028,10	CS ÚRS 2021 01	

205	plech děrovaný tahokov velikost oka 76x35-11 mm tloušťka 3 mm, přichyceno ocelovými L profily 30x30x3 mm žárově zinkováno, nástřík/nátěr šedou barvou	m2	152,194	2 697,17	410 493,09	
				152,194		
206	Montáž kovových podhledů lamelových šířky 150, plochy přes 20 m2 87,5"K06-podhled vchodu	m2	87,500	394,43	34 512,63	CS ÚRS 2021 01
207	Montáž kovových podhledů lamelových doplňků závěsných táhel nosných roštů a roštu 87,5"K06-podhled vchodu	m2	87,500	564,80	49 420,00	CS ÚRS 2021 01
208	stropní podhledové lamely z lakov.pozink.plechu tl.50mm,š.100mm,vč.systémového nosníku á1m,kotvení 87,5"1.1 *Přepočtené koeficientem množství	m2	96,250	795,00	76 518,75	
209	Montáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných, průřezu do 0,01 m2	kus	6,000	134,67	808,02	CS ÚRS 2021 01
210	mřížka protipožární 100x100mm EW90 DP1	kus	6,000	980,00	5 880,00	
211	Montáž mříží pevných, připevněných šroubováním 1,2*2,7*7z7 2,1*2,7*3z8 2,04*2,7*z9 Součet	m2	45,198	310,31	14 025,39	CS ÚRS 2021 01
				22,680		
				17,010		
				5,508		
				45,198		
212	mříž ocelová, pozink., lakovaná, kotvení, obvodový rám	m2	45,198	1 965,23	88 824,47	
213	žebřík venkovní bez suchovodu v provedení žárově Zn	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2021 01
214	Montáž dveří vchodových dvoukřídlé bez nadsvětlení	kus	1,000	8 392,88	8 392,88	CS ÚRS 2021 01
215	dveře dvoukřídlé Al prosklené max rozměru otvoru 4,84m2, s bočním světlíkem, kování, zámek, klika-koule 1,8*2,4*d04	m2	4,320	17 603,01	76 045,00	CS ÚRS 2021 01
				4,320		
216	D+M vchodových Al dveří 332,5x240cm ,prosklené,4kř.otev.,EL.vrátný,rám,kování,zámek,klika-klika	kus	1,000	128 970,00	128 970,00	
217	Montáž dveří vchodových jednokřídlých bez nadsvětlení	kus	1,000	4 689,25	4 689,25	CS ÚRS 2021 01
218	dveře jednokřídlé Al prosklené max rozměru otvoru 2,42m2 1,1*2,2*d02	m2	2,420	13 513,64	32 703,01	CS ÚRS 2021 01
				2,420		
219	Montáž dveří vchodových jednokřídlých s bočním dílem	kus	1,000	5 041,87	5 041,87	CS ÚRS 2021 01
220	dveře dvoukřídlé Al prosklené max rozměru otvoru 4,84m2 s bočním pev.světlíkem,kování,zámek,klika-klika,El vrátný 1,45*2,3*d03	m2	3,335	16 215,29	54 077,99	
				3,335		
221	Montáž dveří ocelových doplňků dveří samozavírače hydraulického	kus	5,000	325,36	1 626,80	CS ÚRS 2021 01
222	samozavírač dveří hydraulický K2 14 č.11 zlatá bronz	kus	5,000	1 340,00	6 700,00	CS ÚRS 2021 01
223	Dmtž potrubní pošty	m	21,000	590,00	12 390,00	
224	Dmtž výtahových kabin vč.zařízení z výt.šachty a likvidace	soubor	2,000	29 432,60	58 865,20	
225	Dmtž výtahových dveří s rámem vč.likvidace	kus	12,000	3 427,90	41 134,80	
226	Dmtž a zpětná montáž ocelové konstrukce rampy vč.kotvení	kus	1,000	10 500,00	10 500,00	
227	Drobné,pomocné a kotvící prvky (kotvy) pro zámečnické konstrukce	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	
	Poznámka k položce: - MECHANICKÉ KOTVY APOD.					
228	D+M dělicí stěny na balkonech 80x215cm ,vč.kotvení a povrch.úpravy Poznámka k položce: - kotvení dělicí příčky do zdíva a podlahy pomocí závitových tyčí Ø16 mm (do zdíva 2x délka cca 400 mm, do podlah 2x 200 mm)na chemickou kotvu, k profilu příčky bude uchycen l profil 50x50x5 mm délky 70 mm, přes který bude příčka k závitové tyči připevněna - rám z ocelových L profilů 50/30/4, žárově zinkováno + nástřík/nátěr šedou barvou - výplň tahokov, velikost oka 62,5x23-7 mm, tloušťka 3 mm, přichyceno uzavřenými profily 45x20x2 mm, žárově zinkováno + nástřík/nátěr šedou barvou	kus	88,000	10 320,00	908 160,00	
				88,000		
229	D+M výtahu-KOMPLETNÍ KONSTRUKCE (upřesnění dle PD)	soubor	1,000	857 000,00	857 000,00	
230	D+M záchytného systému	kpl	1,000	66 298,00	66 298,00	
231	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	35 840,919	1,30	46 707,89	CS ÚRS 2021 01
	Podlahy z dlaždic				617 577,68	
232	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2 71"n05-střecha výměník 2,57*10,4"n07-vchod "n09 33,323*5*1,24"pohled západní-podlahy 40,88*1,24*4+30,01*1,24"pohled východní-podlahy 1,5*1,2*2*6"n25-rozvodny Součet	m2	565,908	637,56	360 800,30	CS ÚRS 2021 01
				71,000		
				26,728		
				206,603		
				239,977		
				21,600		
				565,908		

233	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	218,856	230,77	50 505,40	CS ÚRS 2021 01
	36,22*n05-stěny		36,220			
	9,54*2*n07-vchod *n09		19,080			
	33,323*5*0,3-0,9*0,3*9+40,88*0,3*4+30,01*0,3-0,9*0,3*52+1,26*0,3*2*9+1,26*0,3*vytažení na stěny		98,756			
	1,5*2*2*6+1,2*2*2*6*n25-rozvodny		64,800			
	Součet		218,856			
234	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	646,573	300,00	193 971,90	CS ÚRS 2021 01
	565,908*1,1		622,499			
	218,856*0,1*1,1		24,074			
	Součet		646,573			
235	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	16,440	748,18	12 300,08	CS ÚRS 2021 01
	Dokončovací práce - nátěry				154 629,86	
236	Odstanění nátěrů ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	425,666	101,28	43 111,45	CS ÚRS 2021 01
	4,81*2*0,9*2*b36-zábradlí rampy		17,316			
	33,6*5*1,1+30,1*1,1+40,1*4*1,1*b11-zábradlí balkonů		394,350			
	5*1,4*2*b36-ocel.rampa		14,000			
	Součet		425,666			
237	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	412,970	135,84	56 097,84	CS ÚRS 2021 01
	4,81*2*n18-zábradlí rampy		9,620			
	33,6*5*1,1+30,1*1,1+40,1*4*1,1*n10-zábradlí balkonů		394,350			
	2,1*0,15*2*2*6+0,8*0,15*2*6*n04-zárubně původní výtah		9,000			
	Součet		412,970			
238	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	412,970	134,20	55 420,57	CS ÚRS 2021 01
	4,81*2*n18-zábradlí rampy		9,620			
	33,6*5*1,1+30,1*1,1+40,1*4*1,1*n10-zábradlí balkonů		394,350			
	2,1*0,15*2*2*6+0,8*0,15*2*6*n04-zárubně původní výtah		9,000			
	Součet		412,970			
	Dokončovací práce - malby a tapety				875 052,97	
239	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	16 846,000	5,76	97 032,96	CS ÚRS 2021 01
240	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	669,060	8,30	5 553,20	CS ÚRS 2021 01
	2,4*0,9*15		32,400			
	2,4*1,8*9		38,880			
	1,5*1,8*2		5,400			
	0,6*0,9*4		2,160			
	2,4*1,5*20		72,000			
	1,5*1,5*12		27,000			
	1,5*2,1*11		34,650			
	2,4*2,1*5		25,200			
	2,4*1,5		3,600			
	(0,9*2,4+1,5*1,5)*(49+48)		427,770			
	Součet		669,060			
241	folie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m	m2	702,513	0,83	583,09	CS ÚRS 2021 01
	669,06*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		702,513			
242	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	16 846,000	13,91	234 327,86	CS ÚRS 2021 01
	2331*1pp		2 331,000			
	2406*přízemí		2 406,000			
	2409*5*1-5np		12 045,000			
	64*výtah		64,000			
	Součet		16 846,000			
243	Malby z malířských směsí oteruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha oteruvzdorné době v místnostech výšky do 3,80 m	m2	16 846,000	31,91	537 555,86	CS ÚRS 2021 01
	Dokončovací práce - čalounické úpravy				299 184,57	
244	Montáž zastupujících záuzin namerlovaných do oken zavojených otevíracích, sklapecích nebo vyklápecích dřevěných	m2	667,980	169,55	113 256,01	CS ÚRS 2021 01
	2,4*1,05*w09		2,520			
	1,5*1,5*97+0,9*2,4*97*w10,w11		427,770			
	2,4*1,5*20*w05		72,000			
	1,5*1,5*12*w06		27,000			
	1,5*2,1*11*w07		34,650			
	2,4*2,1*5*w08		25,200			
	2,4*0,9*15*w01		32,400			
	2,4*1,8*9*w02		38,880			
	1,5*1,8*2*W03		5,400			

	0,6*0,9*4*w04			2,160			
	Součet			667,980			
245	Žaluzie interiérová Al bílá	m2	701,379	265,09	185 928,56		
	667,98*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		701,379				
	Vedlejší rozpočtové náklady				270 000,00		
246	Protiprašná opatření	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00		
247	Mimostaveništní doprava materiálů	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2021 01	
248	Provoz investora, třetích osob	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2021 01	
249	Zařízení staveniště	kpl	1,000	205 000,00	205 000,00	CS ÚRS 2021 01	
250	Zhotovení výrobních (dílenských) dokumentací	kpl	1,000	22 000,00	22 000,00		
251	tahové zkoušky	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oblastní nemocnice Příbram, a.s.

Objekt:

PAVILON G - ENERGETICKÉ ÚSPORY PAVILONU G

Soupis:

[REDACTED]

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

23.11.2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVEKO, spol. s r.o., Zdabořská 24, 261 01 Příbram V - Zdaboř

IČ:

45145580

DIČ:

CZ45145580

Projektant:

[REDACTED]

IČ:

29029210

DIČ:

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**1 493 520,10**DPH základní
sníženáZáklad daně
1 493 520,10
0,00Sazba daně
21,00%
15,00%Výše daně
313 639,22
0,00**Cena s DPH****v CZK****1 807 159,32****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Oblastní nemocnice Příbram, a.s.

Objekt:

PAVILON G - ENERGETICKÉ ÚSPORY PAVILONU G

Soupis:

[REDACTED]

Místo:

Datum:

23.11.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

STAVEKO, spol. s r.o., Zdabořská 24, 261 01 Příbram V - Zdaboř

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem
1 493 520,10

D1 - Technologie

448 327,00

D2 - Kabelové rozvody

918 147,00

D3 - Ostatní

127 046,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oblastní nemocnice Příbram, a.s.

Objekt:

PAVILON G - ENERGETICKÉ ÚSPORY PAVILONU G

Soupis:

Místo:

Datum:

23.11.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

STAVEKO, spol. s r.o., Zdabošská 24, 261 01 Příbram V - Zdabof

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem
1 493 520,10
D D1
Technologie
448 327,00

1			Stojanový rozvaděč,42U,š.600mm,hl.600mm, RAL 7035 + RAL 5005	ks		16 718,14	100 308,84	
2			Vložka zámku FAB, systém EMKA, s jedním klíčem	ks		257,72	1 546,32	
3			Horní/spodní kabelová průchodka s protiprach.kartáčem, 2U	ks		414,50	2 487,00	
4			Horní/spodní ventil,jednotka,3x ventilátor,termostat,4U	ks		2 910,51	17 463,06	
5			Napájecí panel PDU 19", 7x SCHUKO, přep.ochrana, 1.25U, 2 m	ks		1 135,37	6 812,22	
6			19" patchpanel pro max. 24 keystone,neosazený,1U,RAL 7035	ks		883,06	18 544,26	
7			Keystone modul RJ45 nestíněný,Cat.6 de-embedded,samozář.,SFA	ks		53,16	16 266,96	
8			19"FO vana kompletní, 4xST, 50/125µm OM3, výška 1U	ks		5 046,07	5 046,07	
9			19"FO vana kompletní, 12xST, 50/125µm OM3, výška 1U	ks		8 884,71	106 616,52	
10			19" vyvaz.panel, 5xvelké tvrdé plastové oko, 1U, barva šedá	ks		801,97	30 474,86	
11			19"montážní držák s lištou DIN,výška 3U,	ks		1 108,34	6 650,04	
12			Propoj. kabel, Cat.6 nestíněný, 2xRJ-45, délka 2m,barva šedá	ks		41,45	12 600,80	
13			Datová zásuvka 45x45 pod omítku,neos..pro 2x modul,RAL 9010	ks		260,41	39 842,73	
14			Keystone modul RJ45 nestíněný,Cat.6 de-embedded,samozář.,SFA	ks		53,16	16 266,96	
15			Krycí rámeček, 2 moduly, bílý (společný s STA)	ks		80,20	8 982,40	
16			Krycí rámeček, 3 moduly, bílý (společný s STA)	ks		86,50	1 643,50	
17			Elektroinstalační krabice do zdi hluboká, 2 moduly, zapuštěn	ks		167,60	18 771,20	
18			Elektroinstalační krabice do zdi hluboká, 3 moduly, zapuštěná	ks		184,72	3 509,68	
19			Krabice rozbočovací/protahovací pod omítku 480x160x70	ks		522,63	34 493,58	
			Kabelové rozvody				918 147,00	
20			Kabel U/UTP Cat.6 4x2xAWG23 300 MHz, PVC modrý, Eca	m		36,96	628 320,00	
21			Univerzální FO kabel A/I-DQ(ZN)BH 12x50/125µm OM4	ks		233,38	35 007,00	
22			Elektroinstalační trubka 20mm - ohebná, instalace pod omítku	ks		27,93	55 860,00	

23	K		elektroinstalační trubka 40mm - ohebná, instalace pod omítku	ks		41,45	198 960,00	
D			Ostatní				127 046,10	
24	K		revize, zprovoznění systému, zaškolení obsluhy, zkušební provoz	ks		6 320,00	6 320,00	
25	K		koordinace kabelových tras	ks		1 500,00	1 500,00	
26	K		vár vlákna 50/1525 OM3	ks		103,70	414,80	
27	K		vár vlákna 50/1525 OM4	ks		103,70	14 932,80	
28	K		řešení metalických rozvodů včetně vypracování měřicích protokolů	ks		63,00	12 411,00	
29	K		řešení optických rozvodů včetně vypracování měřicích protokolů	ks		69,50	5 282,00	
30	K		opis datových zásuvek a patchpanelů	ks		7,50	4 560,00	
31	K		výrobní projektová dokumentace	ks		4 860,00	4 860,00	
32	K		skutečné provedení	ks		1 120,00	1 120,00	
33	K		stavební přípomoci, prostupy, kotverní ...	ks		13 260,00	13 260,00	
34	K		zkoušky, doklady	ks		1 120,00	1 120,00	
35	K		koncová úprava datového rozvaděče	ks		2 200,00	2 200,00	
36	K		měřicí protokol	ks		2 580,00	2 580,00	
37	K		obřík kabelový 600/ 110, C profil příčky , 3 metry, vč. montážního příslušenství	ks		2 492,00	34 888,00	
38	K		kabelový žlab 250/50, 2 metry, vč. montážního příslušenství	ks		482,30	12 057,50	
39	K		stěsnění prostopů s požární odolností dle PBŘ vč. Materiálu	ks		9 540,00	9 540,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oblastní nemocnice Příbram, a.s.

Objekt:

PAVILON G - ENERGETICKÉ ÚSPORY PAVILONU G

Soupis:

[REDACTED]

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

23.11.2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVEKO, spol. s r.o., Zdabořská 24, 261 01 Příbram V - Zdaboř

IČ:

45145580

DIČ:

CZ45145580

Projektant:

[REDACTED]

IČ:

29029210

DIČ:

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**756 019,50**DPH základní
snížená

Základ daně

756 019,50

Sazba daně

21,00%

Výše daně

158 764,10

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH**v CZK****914 783,60****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Oblastní nemocnice Příbram, a.s.

Objekt:

PAVILON G - ENERGETICKÉ ÚSPORY PAVILONU G

Soupis:

[REDACTED]

Místo:

Datum:

23.11.2023

Zadavatel:

Projektant:

[REDACTED]

Uchazeč:

STAVEKO, spol. s r.o., Zdabořská 24, 261 01 Příbram V - Zdaboř

Zpracovatel:

[REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**756 019,50**

D1 - Technologie

189 172,00

D2 - Kabelové rozvody

535 135,00

D3 - Ostatní

31 712,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oblastní nemocnice Příbram, a.s.

Objekt:

PAVILON G - ENERGETICKÉ ÚSPORY PAVILONU G

Soupis:

[REDACTED]

Místo:

Datum: 23.11.2023

Zadavatel:

Projektant: Energy Benefit
Centre a.s.

Uchazeč:

STAVEKO, spol. s r.o., Zdabořská 24, 261 01 Příbram V - Zdaboř

Zpracovatel: lacko.ondrej@sezna
m.cz

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

Náklady soupisu celkem**756 019,50****D D1****Technologie****189 172,00**

1			SAT stojan pro ploché střechy a stojany, 50x50cm,300 cm,ocel	ks		7 635,26	7 635,26		
2			Ráhno výložní dvojité pro stožár průměru 76 mm včetně třmenu	ks		1 972,96	3 945,92		
3			Anténa FM, horizontální/vertikální polarizace	ks		1 026,28	1 026,28		
4			Anténa DVB-T2	ks		872,35	1 744,70		
5			Parabola 85 cm Multifocus	ks		3 441,62	3 441,62		
6			SAT LNB Quattro pro připojení multiswitche, hrdlo 40mm	ks		1 672,15	6 688,60		
7			Přepěťová ochrana typ 1+3, montáž do DIN přístrojové lišty, typ DGA GFF TV	ks		2 884,23	54 800,37		
8			Napájecí panel PDU 19", 7x SCHUKO, přep.ochrana, 1.25U, 2 m	ks		1 442,12	1 442,12		
9			19" výšuvná polička, hloubka 550mm, max.zatížení 20kg, výška 1U	ks		760,87	5 326,09		
10			Programovatelný zesilovač, výstupní úroveň až 118 dBμV, 5 vstupů (UHF1, UHF2, UHF3, BI/FM, DAB/BIII)	ks		8 519,99	8 519,99		
11			Kaskádovatelný multipřepínač MS17/17+26ECU-17	ks		7 644,34	45 866,04		
12			F konektor kompresní typ ECC 11 EX, Polytron	ks		34,50	7 590,00		
13			Zakončovací člen 75ohm	ks		226,49	7 247,68		
14			Zásuvka SAT/TV/R koncová, modul 45x45	ks		262,77	33 897,33		
15			Elektroinstalační krabice do zdi hluboká, 2 moduly, zapuštěn (viz. SK)	ks		167,60	0,00		
16			Elektroinstalační krabice do zdi hluboká, 3 moduly, zapuštěná (viz. SK)	ks		184,72	0,00		
17			Krabice rozbočovací/protahovací pod omítku 480x160x70 (viz. SK)	ks		522,63	0,00		
							Kabelové rozvody	535 135,00	
18			Koaxiální kabel 75ohm	m		40,69	345 865,00		
19			Koaxiální kabel venkovní 6,6mm, opletení Al	ks		52,20	33 930,00		
20			Elektroinstalační trubka 20mm - ohebná, instalace pod omítku	ks		27,93	55 860,00		
21			Elektroinstalační trubka 40mm - ohebná, instalace pod omítku	ks		41,45	99 480,00		

D D3		Ostatní				31 712,50
22		Měření signálu na střeše objektu před umístěním anténní soustavy	ks		1 960,00	1 960,00
23		Revize, zprovoznění systému, zaškolení obsluhy, zkušební provoz	ks		5 800,00	5 800,00
24		Koordinace kabelových tras	ks		1 500,00	1 500,00
25		Popis zásuvek	ks		7,50	967,50
26		Výrobní projektová dokumentace	ks		2 320,00	2 320,00
27		Skutečné provedení	ks		1 200,00	1 200,00
28		Stavební přípomoci, prostupy, kotvení ...	ks		5 015,00	5 015,00
29		Zkoušky, doklady	ks		1 960,00	1 960,00
30		Měření a uvedení systému společné TV a SAT antény do provozu	ks		3 150,00	3 150,00
31		Utěsnění prostupů s požární odolností dle PBR vč. Materiálu	ks		7 840,00	7 840,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oblastní nemocnice Příbram, a.s.

Objekt:

PAVILON G - ENERGETICKÉ ÚSPORY PAVILONU G

Soupis:

[REDACTED]

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

23.11.2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVEKO, spol. s r.o., Zdabořská 24, 261 01 Příbram V - Zdaboř

IČ:

45145580

DIČ:

CZ45145580

Projektant:

[REDACTED]

IČ:

29029210

DIČ:

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**777 778,30**DPH základní
snížená

Základ daně

777 778,30

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

163 333,44

0,00

Cena s DPH**v CZK****941 111,74****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Oblastní nemocnice Příbram, a.s.

Objekt:

PAVILON G - ENERGETICKÉ ÚSPORY PAVILONU G

Soupis:

[REDACTED]

Místo:

Datum:

23.11.2023

Zadavatel:

Projektant:

[REDACTED]

Uchazeč:

STAVEKO, spol. s r.o., Zdabořská 24, 261 01 Příbram V - Zdaboř

Zpracovatel:

I
n [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**777 778,30**

D1 - Technologie

682 183,80

D2 - Kabelové rozvody

72 289,50

D3 - Ostatní

23 305,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oblastní nemocnice Příbram, a.s.

Objekt:

PAVILON G - ENERGETICKÉ ÚSPORY PAVILONU G

Soupis:

[REDAKCE]

Místo:

Datum:

23.11.2023

Zadavatel:

Projektant:

[REDAKCE]

Uchazeč:

STAVEKO, spol. s r.o., Zdabořská 24, 261 01 Příbram V - Zdaboř

Zpracovatel:

[REDAKCE]

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

Náklady soupisu celkem**777 778,30**

D D1

Technologie

682 183,80

1			19"montážní držák s lištou DIN,výška 3U,	ks		1 057,80	6 346,80	
2			Venkovní IP dome kamera, 4MP, MZVF, 2.7-12mm, WDR 140dB, IR 40m, AI, ePoE, IP67	ks		7 421,80	29 687,20	
3			Vnitřní IP dome kamera, 4MP, MZVF, 2.7-12mm, WDR 140dB, IR 40m, AI, ePoE, IP67	ks		7 421,80	163 279,60	
4			Přídavný límeč pro kamery	ks		630,00	16 380,00	
5			Licence pro 32 kamer, připojení jedné kamery do stávajícího SW	ks		17 940,00	17 940,00	
6			Výkonný NVR pro 32 IP kamer, až 12MP, HDMI, 2x 4K, H.265, RAID, bez HDD	ks		48 418,00	48 418,00	
7			SATA HardDisk 8TB pro digitální záznam AV dat	ks		7 396,00	118 336,00	
8			Průmyslový managed switch 19"/1U, LAN-RING, 10x SFP/GE	ks		28 036,00	28 036,00	
9			Průmyslový managed switch pro LAN-RING 2G, 2x COMBO, 8x SFP, 2x RS485	ks		34 056,00	238 392,00	
10			10G SFP+ optický modul MM LC	ks		243,38	3 163,94	
11			10G SFP+ propojovací kabel metalický - DAC, 0,5m	ks		159,96	159,96	
12			Propojovací kabel optický 2x 50/125, OM4, LC/ST	ks		481,60	6 260,80	
13			Propojovací kabel cat.6, 50cm	ks		59,34	1 542,84	
14			Keystone modul RJ45 nestíněný,Cat.6 de-embedded,samozář.,SFA	ks		50,74	1 319,24	
15			konektor RJ45 s krytkou	ks		36,98	2 921,42	
								72 289,50
D			Kabelové rozvody					
16			Kabel U/UTP Cat.6 4x2xAWG23 300 MHz, PVC modrý, Eca	m		36,09	54 135,00	
17			Elektroinstalační trubka 20mm - ohebná, instalace pod omítku	ks		27,93	18 154,50	
								23 305,00
D			Ostatní					
18			Revize, zprovoznění systému, zaškolení obsluhy, zkušební provoz	ks		6 390,00	6 390,00	
19			Výrobní projektová dokumentace	ks		1 740,00	1 740,00	
20			Skutečné provedení	ks		1 160,00	1 160,00	

21		Doplnění do záznamového zařízení, uvedení do provozu	ks		2 460,00	2 460,00	
22		Stavební přípomoci, prostupy, kotvení ...	ks		5 015,00	5 015,00	
23		Zkoušky, doklady	ks		1 900,00	1 900,00	
24		Měřicí protokol	ks		4 640,00	4 640,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oblastní nemocnice Příbram, a.s.

Objekt:

PAVILON G - ENERGETICKÉ ÚSPORY PAVILONU G

Soupis:

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STAVEKO, spol. s r.o., Zdabořská 24, 261 01 Příbram V - Zdaboř

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

23.11.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

45145580

CZ45145580

IČ:

DIČ:

29029210

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH**195 531,70**DPH základní
snížená

Základ daně

195 531,70

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

41 061,66

0,00

Cena s DPH**v CZK****236 593,36****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Oblastní nemocnice Příbram, a.s.

Objekt:

PAVILON G - ENERGETICKÉ ÚSPORY PAVILONU G

Soupis:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STAVEKO, spol. s r.o., Zdabořská 24, 261 01 Příbram V - Zdaboř

Kód dílu - Popis

Datum:

23.11.2023

Projektant:

Zpracovatel:

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**195 531,70**

D1 - Technologie

149 801,60

D2 - Kabelové rozvody

26 547,60

D3 - Ostatní

19 182,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oblastní nemocnice Příbram, a.s.

Objekt:

PAVILON G - ENERGETICKÉ ÚSPORY PAVILONU G

Soupis:

[REDACTED]

Místo:

Datum: 23.11.2023

Zadavatel:

Projektant: Energy Benefit
Centre a.s.

Uchazeč:

STAVEKO, spol. s r.o., Zdabořská 24, 261 01 Příbram V - Zdaboř

Zpracovatel: lacko.ondrej@sezna
m.cz

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

Náklady soupisu celkem**195 531,70**

D D1

Technologie

149 801,60

1			19"montážní držák s lištou DIN,výška 3U,	ks		1 256,12	2 512,24	
2			Přístupová jednotka, 1 elektrický zámek, 2x Wiegand 26b	ks		3 441,05	13 764,20	
3			Externí snímač karet bezkontaktní EM4100 / UNIQUE / MIFARE	ks		2 591,85	10 367,40	
4			Zdroj v krytu 13,8Vss/2A se signalizačními výstupy, stupeň 2 prostor až AKU 7Ah	ks		2 529,92	2 529,92	
5			Zdroj v krytu 13,8Vss/3A se signalizačními výstupy, stupeň 2 prostor až AKU 17Ah	ks		3 211,06	3 211,06	
6			Akumulátor 12V/7Ah konektor Faston 187, životnost až 5 let	ks		734,20	734,20	
7			Akumulátor 12V/17Ah se šroubovými svorkami M5 a životností až 5 let	ks		1 114,58	1 114,58	
8			Elektromechanický úzký samozamykací panikový zámek backset 35mm	ks		13 799,15	55 196,60	
9			10m propojovací kabel s konektorem pro el. zámky	ks		1 733,79	6 935,16	
10			EA281/18 kabelová zadlabávací průchodka 480 mm	ks		1 884,17	7 536,68	
11			Univerzální protiplech pro elektromech. zámky, šířka 23,8 mm	ks		975,70	3 902,80	
12			Bezpečnostní kování klika x klika pro EL460,9mm dělený čtyřhran	ks		521,91	2 087,64	
13			Protizákmitová ochrana na zámky, sada 2 ks	ks		495,37	1 981,48	
14			Montážní plech pro DC200/300/500/700, stříbrné provedení	ks		648,40	2 593,60	
15			DC500 Zavírač stř. EN 1-4 bez ram.	ks		6 749,42	26 997,68	
16			G193 Kluzné stříbrné rameno pro zavírače ASSA ABLOY	ks		1 954,94	7 819,76	
17			Keystone modul RJ45 stíněný,Cat.6 de-embedded,samozář.,SFA	ks		49,54	198,16	
18			konektor RJ45 s krytkou	ks		37,15	148,60	
19			Krabice pod omítku KO68	ks		21,23	169,84	
			Kabelové rozvody				26 547,60	
20			Kabel U/UTP Cat.6 4x2xAWG23 300 MHz, PVC modrý	m		36,27	10 881,00	
21			Kabel S/FTP Cat.6 300 MHz 4x2xAWG23, LS0H modrý	m		46,00	2 760,00	
22			Instalační kabel JY(St)Y 2x2x0,8	ks		31,85	9 555,00	

23	Elektroinstalační trubka 20mm - ohebná, instalace pod omítku	ks	27,93	3 351,60
Ostatní			19 182,50	
24	Revize, zprovoznění systému, zaškolení obsluhy, zkušební provoz	ks	3 120,00	3 120,00
25	Práce technika - instalace HW komponentů	ks	1 680,00	3 360,00
26	Koordinace kabelových tras	ks	1 470,00	1 470,00
27	Popis datových zásuvek a patchpanelů	ks	7,50	7,50
28	Výrobní projektová dokumentace	ks	1 560,00	1 560,00
29	Skutečné provedení	ks	1 170,00	1 170,00
30	Stavební připomoci, prostupy, kotverní ...	ks	4 505,00	4 505,00
31	Zkoušky, doklady	ks	1 470,00	1 470,00
32	Měřicí protokol	ks	2 520,00	2 520,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oblastní nemocnice Příbram, a.s.

Objekt:

PAVILON G - ENERGETICKÉ ÚSPORY PAVILONU G

Soupis:

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STAVEKO, spol. s r.o., Zdabořská 24, 261 01 Příbram V - Zdaboř

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

23.11.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

45145580

CZ45145580

IČ:

DIČ:

29029210

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH**495 603,82**DPH základní
snížená

Základ daně

495 603,82

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

104 076,80

0,00

Cena s DPH**v CZK****599 680,62****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Oblastní nemocnice Příbram, a.s.

Objekt:

PAVILON G - ENERGETICKÉ ÚSPORY PAVILONU G

Soupis:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STAVEKO, spol. s r.o., Zdabořská 24, 261 01 Příbram V - Zdaboř

Kód dílu - Popis

Datum:

23.11.2023

Projektant:

Zpracovatel:

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**495 603,82**

D1 - Technologie

250 551,82

D2 - Kabelové rozvody

232 872,00

D3 - Ostatní

12 180,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oblastní nemocnice Příbram, a.s.

Objekt:

PAVILON G - ENERGETICKÉ ÚSPORY PAVILONU G

Soupis:

Místo:

Datum:

23.11.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

STAVEKO, spol. s r.o., Zdabošská 24, 261 01 Příbram V - Zdabof

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							495 603,82	
D	D1		Technologie				250 551,82	
1			19"montážní držák s lištou DIN,výška 3U,	ks		1 049,58	6 297,48	
2			Panel 8 okének, Série 9, rozměry 130mm x 436,5mm	ks		1 160,51	5 802,55	
3			Instalační krabice pod omítku pro panel serie 9	ks		503,46	2 517,30	
4			Sada distančních sloupků - 1 pár, při instalaci 2 a více panelů vedle sebe	ks		378,02	1 512,08	
5			Propojovací kabel mezi 2mi panely	ks		759,45	3 037,80	
6			Základní audio/video modul, W	ks		7 645,72	7 645,72	
7			Modul, 4 dvojitá tlačítka, 204 W	ks		1 746,60	20 959,20	
8			Modul, 4 dvojitá tlačítka, 204 W	ks		1 746,60	8 733,00	
9			Modul, 1 dvojitá tlačítka, 201 V	ks		733,85	3 669,25	
10			Dvojité prosvícené okénko pro doplňkové informace, W	ks		1 672,50	1 672,50	
11			Informační okénko s piktogramy a indukční smyčkou, V	ks		3 660,73	3 660,73	
12			Modul záslepka, V	ks		733,89	733,89	
13			Napájecí zdroj s filtrem pro DUOX PLUS, 24VDC-2,5A, 10 DIN	ks		5 085,77	5 085,77	
14			BUS2 zdroj 230Vac/24Vdc - 2A 6DIN, pro BUS2 je nutno doplnit 3243	ks		3 652,27	18 261,35	
15			Regenerátor - Posiluje 2 linky signálu pro delší vzdál.a více zařízení	ks		5 225,60	26 128,00	
16			Zakončení sběrnice, instaluje se na rozbočení v instalaci	ks		894,60	10 735,20	
17			Audio telefon, magnetické přitažení sluchátka, tlačítko pro otevření dveří	ks		992,80	124 100,00	
Kabelové rozvody							232 872,00	
18			Paralelní kabel 2 x 1mm2 (červený/černý) 100m	100m		1 107,60	77 532,00	
19			Elektroinstalační trubka 20mm - ohebná, instalace pod omítku	ks		27,93	55 860,00	
20			Elektroinstalační trubka 40mm - ohebná, instalace pod omítku	ks		41,45	99 480,00	
Ostatní							12 180,00	

21		Revize, zprovoznění systému, zaškolení obsluhy, zkušební provoz	ks		3 480,00	3 480,00	
22		Koordinace kabelových tras	ks		1 350,00	1 350,00	
23		Výrobní projektová dokumentace	ks		2 100,00	2 100,00	
24		Skutečné provedení	ks		1 400,00	1 400,00	
25		Stavební přípomoci, prostupy, kotvení ...	ks		2 380,00	2 380,00	
26		Zkoušky, doklady	ks		1 470,00	1 470,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oblastní nemocnice Příbram, a.s.

Objekt:

PAVILON G - ENERGETICKÉ ÚSPORY PAVILONU G

Soupis:

[REDACTED]

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

23.11.2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVEKO, spol. s r.o., Zdabořská 24, 261 01 Příbram V - Zdaboř

IČ:

45145580

DIČ:

CZ45145580

Projektant:

[REDACTED]

IČ:

29029210

DIČ:

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**642 348,80**DPH základní
snížená

Základ daně

642 348,80

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

134 893,25

0,00

Cena s DPH**v CZK****777 242,05****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Oblastní nemocnice Příbram, a.s.

Objekt:

PAVILON G - ENERGETICKÉ ÚSPORY PAVILONU G

Soupis:

[REDACTED]

Místo:

Datum:

23.11.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

STAVEKO, spol. s r.o., Zdabořská 24, 261 01 Příbram V - Zdaboř

Zpracovatel:

[REDACTED] a

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**642 348,80**

D1 - Vodiče	60 880,00
D2 - Přístroje	19 137,00
D3 - Materiál	42 707,00
D4 - Rozvaděče	89 500,00
D5 - Náhradní zdroj elektrické energie	250 100,00
D6 - Hromosvod, uzemnění	122 313,00
D7 - HZS, přípomoce	57 711,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oblastní nemocnice Příbram, a.s.

Objekt:

PAVILON G - ENERGETICKÉ ÚSPORY PAVILONU G

Soupis:

Místo:

Datum: 23.11.2023

Zadavatel:

Projektant: Energy Benefit
Centre a.s.
Zpracovatel: lacko.ondrej@sezna
m.cz

Uchazeč:

STAVEKO, spol. s r.o., Zdabořská 24, 261 01 Příbram V - Zdaboř

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

Náklady soupisu celkem**642 348,80**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D1 Vodiče							60 880,00	
1			Vodič CY 16 zž	m		81,00	2 430,00	
2			Vodič CY 6	m		32,00	1 600,00	
3			Kabel CYKY 3x1,5	m		47,00	7 990,00	
4			Kabel CYKY 3x2,5	m		56,00	14 000,00	
5			Kabel CYKY 5x10	m		265,00	15 900,00	
6			Kabel CYKY 5x16	m		402,00	8 040,00	
7			Kabel 1-CXKH-V 2x1,5	m		56,00	1 120,00	
8			Kabely dle potřeby přesunutí pojistkové skříně (nutno proměřit na místě po odkopání)	set		9 800,00	9 800,00	
Přístroje							19 137,00	
9			Zásuvka jednonásobná 230V/16A, IP20	ks		286,00	4 862,00	
10			Připojení přístroje 230V	ks		125,00	375,00	
11			Připojení přístroje 400V	ks		560,00	1 680,00	
12			Nástěnné LED svítidlo, IP40, 20W - Osv. výtahové šachty	ks		1 130,00	9 040,00	
13			Nástěnné STOP tlačítko, zasklené, včetně tabulky s popisem	ks		3 180,00	3 180,00	
Materiál							42 707,00	

14		krabice přístrojová	ks	27,00	459,00
15		krabice odbočná	ks	32,00	160,00
16		svorkovnice bezšroubová	set	28,00	28,00
17		naspojování kabelů včetně spojek	set	5 900,00	5 900,00
18		folie výstražná červená	m	15,00	150,00
19		trubka korugovaná ohebná červená pr. 110 mm včetně spojek	m	133,00	1 330,00
20		trubka korugovaná ohebná červená pr. 50 mm včetně spojek	m	56,00	1 120,00
21		upevňovací materiál (šrouby, vruty, kabelové přichytky)	set	3 800,00	3 800,00
22		drátěný žlab 50x50 včetně držáků	m	386,00	9 650,00
23		Kabelový stoupací žebřík	m	560,00	11 200,00
24		Požární ucpávka kabelová EI 60	m2	2 930,00	2 930,00
25		Elektroinstalační lišta 20x20	m	56,00	2 240,00
26		Elektroinstalační lišta 40x20	m	72,00	1 440,00
27		Elektroinstalační lišta 60x40	m	115,00	2 300,00
Rozvaděče				89 500,00	
28		Pojistková skříň včetně zděného pilíře na 8 pojistkových sad, přívody / vývody do 240mm2	set	58 600,00	58 600,00
29		Rozvaděč nástěnný s požární odolností EI 30 DP1-S, 36 modulů, IP 40	set	28 300,00	28 300,00
30		Úprava hlavního rozvaděče objektu včetně jističe 40A/3/B	set	2 600,00	2 600,00
Náhradní zdroj elektrické energie				250 100,00	
31		Výkonová jednotka UPFD, 7,8 kW/400V složená z jedné skříně (1x výkonová jednotka + bat.modul), akumulátory 45 minut, inteligentní nabíječ akumulátorů, řídicí jednotka - barevná dotyková obrazovka vč. vizualizačního SW s monitoringem jednotlivých zařízení, denním testovacím režimem, sériovou detekcí chyb, teplotní senzor (detekce překročení doporučené provozní teploty), zápis historie událostí UPFD na USB, motorová tlumívka, integrovaná distribuce - životnost akumulátorů 10 let dle norem Eurobat	set	234 300,00	234 300,00
32		Doprava zařízení od výrobce, předinstalační konzultace s technikem specialistou, složení na místě, nasunutí do stavebně připravené místnosti (předpokladem je bezbariérová trasa), elektroinstalace na připravenou silovou kabeláž, uvedení do provozu, provozní zkouška, dokumentace, zaškolení obsluhy	set	15 800,00	15 800,00
Hromosvod, uzemnění				122 313,00	
33		Hromosvodový drát ALMgSi 8 mm	m	36,00	16 200,00
34		zemnicí pásek FeZn 4x30 mm	m	96,00	960,00
35		zemnicí drát FeZn 10 mm	m	93,00	4 650,00
36		Svorka spojovací SS	ks	59,00	7 080,00
37		Svorka SR3	ks	82,00	2 050,00
38		Svorka zkušební	ks	91,00	819,00
39		Podpěry jímacího vedení na plochou střechu	ks	48,00	12 000,00
40		Podpěry jímacího vedení do zateplené fasády	ks	39,00	3 120,00
41		Podpěry jímacího vedení na kovovou konstrukci	ks	53,00	3 180,00
42		Jímač 1,5m včetně podstavce a svorek	ks	4 960,00	54 560,00
43		Jímač 3m včetně podstavce a svorek	ks	8 930,00	8 930,00
44		Krabice plast pod omítku pro zkušební svorku	ks	893,00	3 572,00
45		Ochranný úhelník včetně držáků	ks	288,00	2 592,00
46		Antikorozní ochrana	set	2 600,00	2 600,00
HZS, přípomocce				57 711,80	
47		Zjištění skutečného stavu, zaměření vodičů	hod	840,00	10 080,00
48		Demontáž stávající elektroinstalace	hod	355,25	5 684,00
49		Stavební přípomocce (vrtání, sekání...)	hod	355,25	14 210,00
50		Výkopové práce	m	516,00	15 480,00
51		Jiné materiály, montáž, atd., neuvedené výše, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací podle výkresů a praxe dodavatele. Prosím, uveďte podrobný technický popis a cenovou kalkulaci.	ks	1 200,00	1 200,00
52		Doprava materiálu	ks	1 600,00	1 600,00
53		Projektová dokumentace skutečného provedení stavby	ks	2 340,00	2 340,00
54		Koordinace s ostatními profesemi	hod	391,30	2 347,80
55		Revize	set	4 770,00	4 770,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oblastní nemocnice Příbram, a.s.

Objekt:

PAVILON G - ENERGETICKÉ ÚSPORY PAVILONU G

Soupis:

[REDACTED]

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

23.11.2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVEKO, spol. s r.o., Zdabořská 24, 261 01 Příbram V - Zdaboř

IČ:

45145580

DIČ:

CZ45145580

Projektant:

[REDACTED]

IČ:

29029210

DIČ:

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**161 944,00**DPH základní
snížená

Základ daně

161 944,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

34 008,24

0,00

Cena s DPH**v CZK****195 952,24****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Oblastní nemocnice Příbram, a.s.

Objekt:

PAVILON G - ENERGETICKÉ ÚSPORY PAVILONU G

Soupis:

G-08 - MaR

Místo:

Datum:

23.11.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

STAVEKO, spol. s r.o., Zdabořská 24, 261 01 Příbram V - Zdaboř

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**161 944,00**

D1 - Rozvaděč RA1	69 573,64
D2 - Řídicí systém RA1	50 292,92
D3 - OKRUH ÚT	2 330,00
D4 - Montážní materiál	7 297,44
D5 - Kabelely	3 530,00
D6 - Služby	28 920,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oblastní nemocnice Příbram, a.s.

Objekt:

PAVILON G - ENERGETICKÉ ÚSPORY PAVILONU G

Soupis:

Místo:

Datum:

23.11.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

STAVEKO, spol. s r.o., Zdabořská 24, 261 01 Příbram V - Zdaboř

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem**161 944,00**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D1 Rozvaděč RA1							69 573,64	
1			Oceloplechový skříňový rozvaděč, rozměry šxvxh=600x600x210, včetně kompletní výzbroje	ks		51 048,00	51 048,00	
2			Další příslušenství rozvaděče: hlavní vypínač 16A/230V, napěťový zdroj 24VDC/3A, servisní zásuvka 230V/10A, pomocná relé, jističe, svorky, pojistkové svorky, kabelové průchodky, přepětová ochrana III.st. atd.	ks		13 770,00	13 770,00	
3			Vývod pro elektronický motor čerpadla do 300W/230V. V sestavě: motorový spouštěč + jednotka pomoc.kontaktů, stykač + jednotky pomocných kontaktů, ovladač A-0-R a signálka chodu na panelu, montážní příslušenství	ks		2 390,06	2 390,06	
4			Vývod pro napájení DDC regulátoru MaR, 230V: V sestavě: jistič 6A/1B, montážní příslušenství	ks		805,93	805,93	
5			Vývod pro ovládání stykačů 230V/50Hz: V sestavě: jistič 6A/1B, montážní příslušenství	ks		628,10	628,10	
6			Vývod rezervní v sestavě: jistič 10A/1B, montážní příslušenství	ks		522,06	522,06	
7			Vývod pro ochranné pospojování pr. 6 mm2 Cu	ks		409,49	409,49	
Řídicí systém RA1							50 292,92	
8			Řídicí systém, 3DI, 3DO, 4AI, 3AO, RS232, RS485, Ethernet, displej 12x32 b., klav., webserver, GSM modem	ks		44 640,00	44 640,00	
9			Anténa pro GSM modem, 5dB, kabel 3m	ks		1 737,47	1 737,47	
10			Ethernet switch 5 portů včetně napájecího zdroje	ks		3 915,45	3 915,45	
OKRUH ÚT							2 330,00	
11			Čidlo teploty, provedení příložné, Ni1000/6180ppm	ks		1 130,00	1 130,00	
12			Čidlo teploty pro venkovní prostředí, IP65, Ni1000/6180ppm	ks		1 200,00	1 200,00	
13			Čerpadlo okruhu OT objekt, napájení 230V/300W - dodávka ÚT	ks		0,00	0,00	

14		Dvoucestný regulační ventil okruhu OT Objekt, DN=32, Kvs=16 - dodávka ÚT	ks	0,00	0,00
15		Servopohon ventilu okruh vytápění, 10Nm, napájení 24V, ovládání spojité 0-10V - dodávka ÚT	ks	0,00	0,00
		Montážní materiál			7 297,44
16		Drátěný žlab 50x50 včetně montážního příslušenství	m	298,55	4 478,25
17		PVC trubka ohebná DN25 včetně přichytek	m	34,26	342,60
18		Kabelové štítky plastové s popisem kabelu včetně upevnění na kabel	ks	12,24	195,84
19		Elektroinstalační krabice vč. svorek a průchodek	ks	79,94	159,88
20		Drobný instalační materiál - sada	ks	2 120,87	2 120,87
		Kabely			3 530,00
21		CYKY 3Jx1,5	m	51,00	1 020,00
22		JYTY-O 4x1	m	48,00	960,00
23		JYTY-O 2x1	m	42,00	1 260,00
24		CYA6 žz	m	29,00	290,00
		Služby			28 920,00
25		Projekt skutečného provedení	ks	2 360,00	2 360,00
26		Výrobní dokumentace rozvaděče MaR (RA1)	ks	3 220,00	3 220,00
27		Montážní práce	ks	5 900,00	5 900,00
28		Zprovoznění a regulace	ks	2 520,00	2 520,00
29		Software DDC regulátorů (Aplikace)	ks	2 610,00	2 610,00
30		Software DDC regulátorů (Web server)	ks	2 340,00	2 340,00
31		Výchozí revize el. zařízení	ks	3 180,00	3 180,00
32		Funkční zkouška 72hod.	ks	3 485,00	3 485,00
33		Zaškolení obsluhy, návod k obsluze	ks	1 955,00	1 955,00
34		Doprava	ks	1 350,00	1 350,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oblastní nemocnice Příbram, a.s.

Objekt:

PAVILON G - ENERGETICKÉ ÚSPORY PAVILONU G

Soupis:

[REDAKCE]

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

23.11.2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVEKO, spol. s r.o., Zdabořská 24, 261 01 Příbram V - Zdaboř

IČ:

45145580

DIČ:

CZ45145580

Projektant:

[REDAKCE]

IČ:

29029210

DIČ:

Zpracovatel:

[REDAKCE]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**280 890,95**DPH základní
snížená

Základ daně

280 890,95

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

58 987,10

0,00

Cena s DPH**v CZK****339 878,05****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Oblastní nemocnice Příbram, a.s.

Objekt:

PAVILON G - ENERGETICKÉ ÚSPORY PAVILONU G

Soupis:

[REDAKCE]

Místo:

Datum:

23.11.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

STAVEKO, spol. s r.o., Zdabořská 24, 261 01 Příbram V - Zdaboř

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**280 890,95**

D1 -	134 881,52
D1 -	9 025,18
D1 -	11 762,54
D1 -	10 221,02
D1 -	10 221,02
D1 -	104 779,67

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oblastní nemocnice Příbram, a.s.

Objekt:

PAVILON G - ENERGETICKÉ ÚSPORY PAVILONU G

Soupis:

[REDAKCE]

Místo:

Datum: 23.11.2023

Zadavatel:

Projektant: [REDAKCE]

Uchazeč:

STAVEKO, spol. s r.o., Zdabořská 24, 261 01 Příbram V - Zdaboř

Zpracovatel: [REDAKCE]

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

Náklady soupisu celkem**280 890,95**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
							134 881,52	
1	D	D1	Regulační ventil dvoucestný DN50, Kvs =40, PN=16	ks	[REDAKCE]	11 206,09	11 206,09	
2			Pohon 24V, ovládání 0-10V	ks	[REDAKCE]	2 325,53	2 325,53	
3			Čidlo teploty příložné	ks	[REDAKCE]	661,41	661,41	
4			Zpětná klapka mezipřírubová DN80	ks	[REDAKCE]	1 102,35	1 102,35	
5			Oběhové čerpadlo s elektronickou regulací otáček, Q=18,3 m3/h, H=14m, DN65, 230V/50Hz, P=1380W	ks	[REDAKCE]	62 172,78	62 172,78	
6			Filtr topenářský přírubový DN80, PN16	ks	[REDAKCE]	2 755,00	2 755,00	
7			Souprava ultrazvukového měřiče tepla, přírubový, DN40, Qn=20 m3/h, vč.kalorimetrického počítadla, fluidikového průtokoměru, jímek a odporových teploměrů, protipřírub a těsnění, PN10	ks	[REDAKCE]	28 025,38	28 025,38	
8			Manometr, 16 bar	ks	[REDAKCE]	308,66	617,32	
9			Návarek vnější závit, l=100 mm	ks	[REDAKCE]	163,15	652,60	
10			Teploměr bimetalový, s mosaznou jímkou,0-120°C	ks	[REDAKCE]	335,12	670,24	
11			Uzavírací klapka mezipřírubová DN80, PN16	ks	[REDAKCE]	1 641,19	6 564,76	
12			Vypouštěcí kohout DN15	ks	[REDAKCE]	174,61	349,22	
13			Potrubí ocelové bezešvé DN80	m	[REDAKCE]	1 084,72	13 016,64	
14			Teplná izolace, minerální vata kaširovaná AL folií, vnitřní pr./tl. 88/35mm	m	[REDAKCE]	396,85	4 762,20	
							9 025,18	
15			Uzavírací klapka mezipřírubová DN65, PN16	ks	[REDAKCE]	1 956,90	3 913,80	
16			Vypouštěcí kohout DN15	ks	[REDAKCE]	174,61	349,22	

17	Potrubí ocelové bezešvé DN65	m	837,79	3 351,16
18	Tepelná izolace, minerální vata kaširovaná AL folií, vnitřní pr./tl. 110/35mm	m	352,75	1 411,00
			11 762,54	
19	Uzavírací klapka mezipřirubová DN100, PN16	ks	2 376,68	4 753,36
20	Vypouštěcí kohout DN15	ks	174,61	349,22
21	Potrubí ocelové bezešvé DN100	m	1 312,24	5 248,96
22	Tepelná izolace, minerální vata kaširovaná AL folií, vnitřní pr./tl. 110/35mm	m	352,75	1 411,00
			10 221,02	
23	Uzavírací klapka mezipřirubová DN150, PN16	ks	2 871,41	2 871,41
24	Potrubí ocelové bezešvé DN160	m	1 876,65	5 629,95
25	Tepelná izolace, minerální vata kaširovaná AL folií, vnitřní pr./tl. 168/35mm	m	573,22	1 719,66
			10 221,02	
26	Uzavírací klapka mezipřirubová DN150, PN16	ks	2 871,41	2 871,41
27	Potrubí ocelové bezešvé DN160	m	1 876,65	5 629,95
28	Tepelná izolace, minerální vata kaširovaná AL folií, vnitřní pr./tl. 168/35mm	m	573,22	1 719,66
			104 779,67	
29	Trubkový rozdělovač topných okruhů DN250 do délky 1,5m, ocelový, přívod DN160, pro 3 okruhy, PN16, vč. PUR izolace a konzoly, Tmax=120°C, vč.vypouštění a teploměru	ks	37 296,00	37 296,00
30	Trubkový sběrač topných okruhů DN250 do délky 1,5m, ocelový, přívod DN160, pro 3 okruhy, PN16, vč.izolace PUR a konzoly, Tmax=120°C, vč.vypouštění a teploměru	ks	37 296,00	37 296,00
31	Demontáž stávajících armatur, rozdělovače sběrače, potrubí	ks	17 637,67	17 637,67
32	Vypuštění a opětovné napuštění stávajícího rozvodu primárního okruhu	ks	2 100,00	2 100,00
33	Vypuštění a opětovné napuštění stávajícího rozvodu sekundárních okruhů	ks	2 100,00	2 100,00
34	Napojení na stávající rozvod vytápění do DN200	ks	2 500,00	5 000,00
35	Topná zkouška	ks	1 000,00	1 000,00
36	Úvedení do provozu	ks	1 500,00	1 500,00
37	Ekvitermní čidlo	ks	850,00	850,00

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, informací 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.

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