

## REKAPITULACE

**Stavba:** KŘP Pzk - rekonstrukce střešního pláště, zateplení přístavku a výměna oken

**Objekt:** SO-01 - HLAVNÍ BUDOVA

Objednatel: Česká republika - Krajské ředitelství Plzeňského kraje

Zhotovitel: SILBA - Elstav s.r.o.

Zpracoval:

Místo:

Datum: 27.02.2022

stavební část	6 118 791 Kč
kanalizace	37 677 Kč
hromosvod	102 586 Kč
<b>CELKEM</b>	<b>6 259 054 Kč</b>
DPH 21%	1 314 401 Kč
CELKEM VČETNĚ DPH	7 573 455 Kč

## STAVEBNÍ ČÁST

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	10

**HSV Práce a dodávky HSV**  
**1 Zemní práce**

**1 834 907,86**  
**86 402,50**

1	221	113107531	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m <sup>2</sup> z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m <sup>2</sup>	34,000	314,00	10 676,00
2	001	132251103	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	51,000	678,00	34 578,00
3	001	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m <sup>2</sup>	136,000	143,00	19 448,00
					34*2*2		136,000
4	001	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m <sup>2</sup>	136,000	78,90	10 730,40
5	001	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m <sup>3</sup>	45,900	239,00	10 970,10

**3 Svislé a kompletní konstrukce**

**373 396,58**

6	011	311321411	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 25/30	m <sup>3</sup>	22,902	4 230,00	96 875,46
					54,665*0,35*0,25		4,783
					2*13,82*0,35*(0,25+0,85)/2		5,321
					(54,665-0,565*2-10,515)*0,35*0,85		12,798
7	011	311351121	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m <sup>2</sup>	130,871	544,00	71 193,82
					54,665*2*0,25		27,333
					2*13,82*2*(0,25+0,85)/2		30,404
					(54,665-0,565*2-10,515)*2*0,85		73,134
8	011	311351122	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m <sup>2</sup>	130,871	144,00	18 845,42
9	011	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	2,290	64 000,00	146 560,00
					22,902*0,1		2,290
10	011	314231127	Zdivo komínů a ventilací volně stojících z cihel pálených plných dl. 290 mm P 20 až P 25, na maltu ze suché směsi 10 MPa	m <sup>3</sup>	3,939	9 330,00	36 750,87
					E1.4		
					2*(0,81+0,81+0,865+0,385+0,97+0,365+0,865+0,365+1,07+0,4+0,865+0,385+2,8+0,365+1,45+0,36)*1*0,15		3,939
11	011	316121001	Montáž krycí desky prefabrikované	kus	7,000	453,00	3 171,00

**5 Komunikace pozemní**

**28 220,00**

12	221	581121115	Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB I tl. 150 mm	m <sup>2</sup>	34,000	830,00	28 220,00
----	-----	-----------	--	----------------	--------	--------	-----------

## STAVEBNÍ ČÁST

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	10
<b>6</b>			<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>696 202,01</b>
13	014	622135011	Vyrovnaní nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stěn	m2	253,985	201,00	51 050,99
			E1.5				
			55,065*1,63		89,756		
			(55,065-0,565*2-10,515)*2,225		96,610		
			(0,565*2+10,515)*1		11,645		
			2*14,52*(2,225+1,63)/2		55,975		
14	011	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačáním do tmelu stěn	m2	5,772	254,00	1 466,09
			E1.3				
			2*(3,77+1,04)*0,6		5,772		
15	011	622221031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	253,985	956,00	242 809,66
			E1.5				
			55,065*1,63		89,756		
			(55,065-0,565*2-10,515)*2,225		96,610		
			(0,565*2+10,515)*1		11,645		
			2*14,52*(2,225+1,63)/2		55,975		
16	631	63141424	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035$ tl 160mm	m2	259,065	989,00	256 215,29
			253,98505 * 1,02		259,065		
16a	631	63141424	deska tepelně izolační pir $\lambda=0,022$ tl. 100mm	m2	1,332	950,00	1 265,40
			0,6*0,555*4=1,332		1,332		
17	014	622325102	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	253,985	164,00	41 653,54
			E1.5				
			55,065*1,63		89,756		
			(55,065-0,565*2-10,515)*2,225		96,610		
			(0,565*2+10,515)*1		11,645		
			2*14,52*(2,225+1,63)/2		55,975		
18	014	622325103	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	15,392	262,00	4 032,70
			E1.2				
			2*(3,77+1,04)*1		9,620		
			E1.3				
			2*(3,77+1,04)*0,6		5,772		
19	011	622331111	Omítka cementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá zatřená stěn	m2	32,032	363,00	11 627,62

## STAVEBNÍ ČÁST

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	10
			E1.3 2*(3,77+1,04)*0,6		5,772		
			E1.4 2*(0,81+0,81+0,865+0,385+0,97+0,365+0,865+0,365+1,07+0,4+0,865+0,385+2,8+0,365+1,45+0,36)*1		26,260		
20	011	622331191	Omítka cementová vnějších ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn	m2	64,064	107,00	6 854,85
			E1.3 2*(3,77+1,04)*0,6*2		11,544		
			E1.4 2*(0,81+0,81+0,865+0,385+0,97+0,365+0,865+0,365+1,07+0,4+0,865+0,385+2,8+0,365+1,45+0,36)*1*2		52,520		
21	011	622381021	Omítka tenkovrstvá minerální vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	259,757	305,00	79 225,89
			E1.3 2*(3,77+1,04)*0,6		5,772		
			E1.5 55,065*1,63		89,756		
			(55,065-0,565*2-10,515)*2,225		96,610		
			(0,565*2+10,515)*1		11,645		
			2*14,52*(2,225+1,63)/2		55,975		
<b>9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>572 522,20</b>
22	003	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	2 074,800	63,50	131 749,80
			2*(57,2+16,9)*14		2 074,800		
23	003	941211211	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	186 732,000	1,91	356 658,12
			2074,8*90		186 732,000		
24	003	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	2 074,800	39,50	81 954,60
25	013	976047331	Vybourání betonových nebo železobetonových dvířek, ventilací, obrub, krycích desek krycích desek, ukončujících horní plochu zdiva, tl. přes 100 mm	m	7,175	301,00	2 159,68
			0,875+0,97+1,08+2,8+1,45		7,175		
<b>997 Přesun sutě</b>							<b>46 639,24</b>
26	013	997013114	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	14,528	986,00	14 324,61

## STAVEBNÍ ČÁST

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	10
27	013	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	14,528	314,00	4 561,79
28	013	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	276,032	13,70	3 781,64
			14,528*19		276,032		
29	013	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	14,528	1 650,00	23 971,20
<b>998</b>			<b>Přesun hmot</b>				<b>31 525,34</b>
30	011	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	81,884	385,00	31 525,34
<b>PSV</b>			<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>3 937 523,31</b>
<b>712</b>			<b>Povlakové krytiny</b>				<b>982 812,10</b>
31	712	712300832	Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové dvouvrstvé 30*0,8*1	m2	24,000	200,00	4 800,00
					24,000		
32	712	712331101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho AIP nebo NAIP SP1.1	m2	825,922	15,80	13 049,57
			55,135*14,98		825,922		
33	628	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	949,811	218,00	207 058,80
			825,9223 * 1,15		949,811		
34	712	712331111	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás	m2	759,969	56,80	43 166,24
			SP1.2				
			30*1,2*1		36,000		
			1,1*0,7		0,770		
			SP1.3				
			(21,51+10,515+20,475)*5,775		303,188		
			(21,51+10,515+20,475+2*0,865)*7,745		420,011		
35	628	62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	873,964	234,00	204 507,58
			759,96885 * 1,15		873,964		
36	712	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše SP1.1	m2	825,922	132,00	109 021,70
			55,135*14,98		825,922		
37	628	62855011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,3mm s vložkou z polyesterové rohože a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu	m2	949,811	304,00	288 742,54

## STAVEBNÍ ČÁST

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	10
			825,9223 * 1,15		949,811		
38	712	712811101	Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku za studena na konstrukce převyšující úroveň střešy, nátěrem penetračním	m2	35,880	15,80	566,90
			E1.2 2*(3,77+1,04)*1		9,620		
			E1.4 2*(0,81+0,81+0,865+0,385+0,97+0,365+0,865+0,365+1,07+0,4+0,865+0,385+2,8+0,365+1,45+0,36)*1		26,260		
39	111	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,013	85 700,00	1 114,10
			35,88 * 0,00035		0,013		
40	712	712831111	Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku pásy na sucho na konstrukce převyšující úroveň střešy, AIP, NAIP nebo tkaninou	m2	122,452	140,00	17 143,28
			E1.1 122,452		122,452		
41	628	62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	146,942	234,00	34 384,43
			122,452 * 1,2		146,942		
42	712	712841559	Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střešy, NAIP	m2	71,760	173,00	12 414,48
			E1.2 2*(3,77+1,04)*1*2		19,240		
			E1.4 2*(0,81+0,81+0,865+0,385+0,97+0,365+0,865+0,365+1,07+0,4+0,865+0,385+2,8+0,365+1,45+0,36)*1*2		52,520		
43	628	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	43,056	218,00	9 386,21
			71,76/2		35,880		
44	628	62855011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,3mm s vložkou z polyesterové rohože a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu	m2	43,056	304,00	13 089,02
			35,88		35,880		
45	712	998712103	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	16,805	1 450,00	24 367,25
		<b>713</b>	<b>izolace tepelné</b>				<b>674 764,90</b>
46	713	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	122,452	223,00	27 306,80
			E1.1 53,965*0,4		21,586		

## STAVEBNÍ ČÁST

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	10
			(53,965-0,565*2-10,515)*1,05		44,436		
			(10,515+0,565*2)*0,4		4,658		
			4*5,775*(0,4+0,8)/2		13,860		
			2*0,265*0,8		0,424		
			2*(4,37+1,04+3,4+0,365+2,05+0,36+1,465+0,365+1,57+0,365+1,67+0,4)*0,6		20,904		
			2*13,82*0,6		16,584		
47	283	28372326	deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$	m3	36,736	3 400,00	124 902,40
			E1.1				
			122,452*0,3		36,736		
48	713	713141131	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá	m2	420,011	159,00	66 781,75
			SP1.3				
			(21,51+10,515+20,475)*5,775		303,188		
			(21,51+10,515+20,475+2*0,865)*7,745		420,011		
49	283	28372326	deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$	m3	128,523	3 400,00	436 978,20
			SP1.3				
			(21,51+10,515+20,475)*5,775*0,3		90,956		
			(21,51+10,515+20,475+2*0,865)*7,745*0,3		126,003		
50	713	998713103	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	6,180	1 330,00	8 219,40
51	713	998713203	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	4 807,435	2,20	10 576,36
<b>762</b>			<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>1 611 966,01</b>
52	762	762332144	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci), průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	870,340	440,00	382 949,60
			I nosníky				
			58*14,98		868,840		
			výměna u komínu				
			1,5		1,500		
53	612	61223308	I-nosník velký 60x100mm výška 400mm imp.	m	870,340	461,00	401 226,74
54	762	762332145	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci), průřezové plochy přes 450 cm2	m	133,905	486,00	65 077,83
			sloupek 220/220				
			14*1,435		20,090		
			16*1,225		19,600		

## STAVEBNÍ ČÁST

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	10
			vaznice 220/300 2*20,5+53,215		94,215		
55	605	60512147	hranol stavební řezivo průřezu nad 450cm2 přes dl 8m	m3	8,546	21 900,00	187 157,40
			sloupek 220/220 14*1,435*0,22*0,22*1,05		1,021		
			16*1,225*0,22*0,22*1,05		0,996		
			vaznice 220/300 (2*20,5+53,215)*0,22*0,3*1,05		6,529		
56	762	762341024	Bednění a laťování bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na krokve na pero a drážku, tloušťky desky 18 mm	m2	78,383	480,00	37 623,84
			2*(55,065+14,92)*0,56		78,383		
57	762	762341210	Bednění a laťování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm	m2	825,922	130,00	107 369,86
			SP1.1 55,135*14,98		825,922		
58	605	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	24,778	7 880,00	195 250,64
			SP1.1 55,135*14,98*0,03		24,778		
59	762	762341931	Vyřezání otvorů v bednění střech bez rozebrání krytiny z prken tl. do 32 mm, otvoru plochy jednotlivě do 1 m2	m	108,000	153,00	16 524,00
			montážní otvory pro sloupky 30*2*(0,8+1)		108,000		
60	762	762343911	Zabednění otvorů ve střeše prkny (materiál v ceně) tl. do 32 mm, otvoru plochy jednotlivě do 1 m2	m2	36,000	766,00	27 576,00
			SP1.2 30*1*1,2		36,000		
61	762	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	68,075	1 910,00	130 023,25
			868,84*0,1*0,4		34,754		
			8,546		8,546		
			24,775		24,775		
62	762	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m, autojeřáb	t	28,459	2 150,00	61 186,85
			<b>764 Konstrukce klempířské</b>				<b>295 215,87</b>
63	764	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	147,730	216,00	31 909,68
			2*(54,75+13,52+5,595)		147,730		



## STAVEBNÍ ČÁST

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	10
64	764	764222419	Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu štítu závětrnou lištou rš 900 mm	m	84,975	839,00	71 294,03
			KV/1.1				
			55,135		55,135		
			KV/1.3				
			2*14,92		29,840		
65	764	764222433	Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 250 mm	m	55,135	346,00	19 076,71
			KV/1.2				
			55,135		55,135		
65a	764	764222433	Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu štítu závětrnou lištou rš 850 mm	m	55,135	1 160,00	63 956,60
			KV/1.4				
			55,135		55,135		
66	764	764521405	Žlab podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 400 mm	m	55,135	917,00	50 558,80
			KV/2.1				
			55,135		55,135		
67	764	764521445	Žlab podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 400/120 mm	kus	3,000	862,00	2 586,00
68	764	764528423	Svod z hliníkového plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm	m	44,100	1 250,00	55 125,00
			KV/2.2				
			3*14,7		44,100		
69	764	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,293	2 420,00	709,06
<b>765 Krytina skládaná</b>							<b>7 137,92</b>
70	765	765115302	Montáž střešních doplňků krytiny keramické střešního výlezu plochy jednotlivě přes 0,25 m2	kus	1,000	589,00	589,00
71	PFA	PFA.110020	výlez na střechu 600x600mm	kus	1,000	5 793,42	5 793,42
72	765	765192811	Demontáž střešního výlezu jakékoliv plochy	kus	2,000	371,00	742,00
73	765	998765103	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,009	1 500,00	13,50
<b>766 Konstrukce truhlářské</b>							<b>21 850,00</b>
74	766	766231113	Montáž sklápěcích schodů na půdu s vyřezáním otvoru a kompletizací	kus	1,000	1 750,00	1 750,00
75	553	55347585	schody skládací protipožární zateplené, mech. z Al profilů, EI 30TI, pro výšku max. 320cm, 13 schodnic 130x70cm	kus	1,000	20 100,00	20 100,00
<b>767 Konstrukce zámečnické</b>							<b>240 177,52</b>
76	R	767 ZV01	Nastavení odvětrávacího vývodu nerez trubka DN100, dl. 450 mm	kus	8,000	800,00	6 400,00
77	R	767 ZV01a	Nastavení	kus	2,000	700,00	1 400,00
78	R	767 ZV05	Stožár pro anténu - ocelová trubka DN70, dl. 2500 mm	kus	1,000	2 000,00	2 000,00
79	R	767 ZV06	Stožár pro anténu - ocelová trubka DN70, dl. 3000 mm	kus	1,000	2 500,00	2 500,00

## STAVEBNÍ ČÁST

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	10
80	R	767 ZV10	Zebřík pro výlez na střechu dl. 1300mm	kus	1,000	3 500,00	3 500,00
81	767	767316310	Montáž světlíků bodových do 1 m2	kus	1,000	3 000,00	3 000,00
		ZV/04					
		1			1,000		
82	562	56245351	světlík bodový třívrstvá kopule, manžeta v 150mm 0,5x0,5m	kus	1,000	12 000,00	12 000,00
83	767	767810112	Montáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných, průřezu přes 0,01 do 0,04 m2	kus	98,000	139,00	13 622,00
84	598	59816244	mřížka ventilační s uzavíratelnou žaluzií volný průřez 250cm2	kus	52,000	350,00	18 200,00
85	598	59816242	mřížka ventilační s uzavíratelnou žaluzií volný průřez 270cm2	kus	46,000	400,00	18 400,00
86	767	767881151	Montáž záchytného systému proti pádu nástavců určených k upevnění na sloupky nebo body v systému poddajného kotvicího vedení středových, rohových, dělicích délky vedení do 50 m	soubor	1,000	6 580,00	6 580,00
87	767	767881152	Montáž záchytného systému proti pádu nástavců určených k upevnění na sloupky nebo body v systému poddajného kotvicího vedení středových, rohových, dělicích délky vedení přes 50 do 200 m	soubor	1,000	13 200,00	13 200,00
88		559 01	tyč s okem v. 900mm	kus	15,000	7 500,00	112 500,00
89		559 02	kotevní lano	m	112,060	200,00	22 412,00
			96+16,06		112,060		
90	767	767996801	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním do 50 kg	kg	80,000	54,30	4 344,00
			konzola				
			10		10,000		
			stožár				
			50		50,000		
			žebřík				
			2*10		20,000		
91	767	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,072	1 660,00	119,52
		<b>783</b>	<b>Dokončovací práce - nátěry</b>				<b>103 598,98</b>
92	783	783223011	Napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním nezabudovaných do konstrukce jednonásobný akrylátový	m2	1 783,115	58,10	103 598,98
			sloupek 220/220				
			14*1,435*0,22*4		17,679		
			16*1,225*0,22*4		17,248		
			vaznice 220/300				
			2*20,5+53,215*(0,22+0,3)*2		96,344		
			bednění				
			825,922*2		1 651,844		
<b>VRN</b>			<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>346 360,00</b>

## STAVEBNÍ ČÁST

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	10

### VRN3 Zařízení staveniště

**296 360,00**

93	000	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	170 000,00	170 000,00
93a	000		Zábor chodníku 3 měsíce	m2dny	10 530,000	12,00	126 360,00

### VRN4 Inženýrská činnost

**50 000,00**

94	000	040001000	Inženýrská činnost	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00
----	-----	-----------	--------------------	-----	-------	-----------	-----------

### Celkem

**6 118 791,17**

## KANALIZACE

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	10

### 8 Trubní vedení

**544,00**

1	271	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	m	34,000	16,00	544,00
---	-----	-----------	---	---	--------	-------	--------

### 721 Zdravotecnika - vnitřní kanalizace

**37 132,62**

2	721	721173316	Potrubí z trub PVC SN4 dešťové DN 125	m	34,000	620,00	21 080,00
3	721	721171906	Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 125	kus	2,000	1 500,00	3 000,00
4	721	721174064	Potrubí z trub polypropylenových větrací DN 125	m	10,500	520,00	5 460,00
			7*1,5		10,500		

5	721	721242116	Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) s kulovým kloubem na odtoku DN 125	kus	3,000	2 200,00	6 600,00
6	721	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	34,000	27,00	918,00
7	721	998721103	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,091	820,00	74,62

**Celkem**

**37 676,62**

## Hromosvod, uzemnění

Materiály	Popis	Cena za jedn.	Množství
Zemní páska FeZn 30x4 - balení 50 kg (1kg=1,05m,1m=0,95kg)		80,0 Kč	44,65
Drát zemní Ø 10 mm FeZn (1kg= 1,61m, 1m= 0,62kg)		72,0 Kč	10,85
SVORKA PÁSKA – PÁSKA FeZn pro pásek 30/30mm (SR 2b)		35,0 Kč	6
SVORKA PÁSKA – DRÁT FeZn, pro prům. 8-10/pásek 40mm (SR 3b)		35,0 Kč	4
ZEMNÍ TYČ SE SVORKOU l=2m, pr. 25 mm		420,0 Kč	3
SVORKA SPOJOVACÍ FeZn SS		22,0 Kč	8
SVORKA ZKUŠEBNÍ FeZn SZc		45,0 Kč	7
OCHRANNÁ TRUBKA FeZn OT 1,7 (l=1 700mm)		125,0 Kč	7
DRŽÁK JÍMAČE A TRUBKY FeZn DJSb		28,0 Kč	14
Štítek revize		16,0 Kč	1
Štítek č. 1		16,0 Kč	1
Štítek č. 2		16,0 Kč	1
Štítek č. 3		16,0 Kč	1
Štítek č. 4		16,0 Kč	1
Štítek č. 5		16,0 Kč	1
Štítek č. 6		16,0 Kč	1
Štítek č. 7		16,0 Kč	1
Štítek č. 8		16,0 Kč	1
JÍMACÍ TYČ S ROVNÝM KONCEM FeZn JR 3,0 (l=3000mm)		680,0 Kč	2
IZOLAČNÍ TYČ PRO JÍMACÍ TYČ FeZn ITJc 68 (l= 680mm)		195,0 Kč	4
DRŽÁK ODDÁLENÉHO HROMOSVODU NA TRUBKU FeZn DOHT		38,0 Kč	4
SVORKA K JÍMACÍ TYČI FeZn SJ 1		57,0 Kč	2
SVORKA SPOJOVACÍ FeZn SS		22,0 Kč	36
SVORKA KŘÍŽOVÁ FeZn SK		35,0 Kč	13
SVORKA NA OKAPOVÉ ŽLABY FeZn Soa		47,0 Kč	4
PODPĚRA VEDENÍ NA PLOCHÉ STŘECHY PV 21d		24,0 Kč	135
PODPĚRA VEDENÍ DO ZDIVA NA HMOŽDINKU FeZn PV 1h Ø6/l=50		18,0 Kč	105
HMOŽDINKY DO ZDI H 10/50 (Ø6/l=50)		12,0 Kč	105
Drát 8 AlMgSi T/2 Ø 8 mm (1m = 0,135 kg, 1kg = 7,4m)		210,0 Kč	47,5
Gumoasfalt, černý, 500ml sprej,		185,0 Kč	4
JUTA ROLE PŘÍRODNÍ (ŠÍŘE 30CM / 1METR)		85,0 Kč	3
Pomocný materiál		1 500,0 Kč	1
<b>Celkem materiály</b>			

Montáže	Popis	Cena za jedn.	Množství
Zemní práce - hloubení rýh, obsyp pásku, zásyp, hutnění		280 Kč	60
Demontáž a zpětná montáž zámkové dlažby		480 Kč	1,5
Montážní práce		450 Kč	80
Přípravné práce (detekce inž. sítí)		3 500 Kč	1
Recyklační poplatky, stávající svody, držáky		4 500 Kč	1
<b>Celkem montáže</b>			

<b>Práce v HZS</b>	<b>Popis</b>	<b>Cena za jedn.</b>	<b>Množství</b>
Práce v HZS		500 Kč	10
Revize	sada	5 500 Kč	1
<b>Celkem práce v HZS</b>			
<b>Cena celkem bez DPH</b>			

Poznámka

Jednotka	Celková cena bez DPH	Poznámka - Kód TREMIS
kg	3 572 Kč	47 metrů Z250
kg	781 Kč	Balení 50kg 17,5m Z215
ks	210 Kč	V120
ks	140 Kč	V120
ks	1 260 Kč	V 455
ks	176 Kč	V015
ks	315 Kč	V035
ks	875 Kč	V370
ks	392 Kč	V346
ks	16 Kč	VS085
ks	16 Kč	VS001
ks	16 Kč	VS005
ks	16 Kč	VS010
ks	16 Kč	VS015
ks	16 Kč	VS020
ks	16 Kč	VS025
ks	16 Kč	VS030
ks	16 Kč	VS035
ks	1 360 Kč	V395
ks	780 Kč	VP160
ks	152 Kč	VP045
ks	114 Kč	V055
ks	792 Kč	V015
ks	455 Kč	V050
ks	188 Kč	V075
ks	3 240 Kč	V251
ks	1 890 Kč	V165
ks	1 260 Kč	Z900
kg	9 975 Kč	Balení 20kg (350 m) Z414
ks	740 Kč	spoje v zemi
ks	255 Kč	
%	1 500 Kč	pomocný materiál
	<b>30 566 Kč</b>	

Jednotka	Celková cena bez DPH
m	16 800 Kč
m2	720 Kč
hod.	36 000 Kč
sada	3 500 Kč
sada	4 500 Kč
	<b>61 520 Kč</b>

Jednotka	Celková cena bez DPH
h	5 000 Kč
ks	5 500 Kč
	<b>10 500 Kč</b>
	<b>102 586 Kč</b>