

## Příloha 1: Položkový rozpočet – Pořizovací náklady střechy klasické s asfaltovým pásem

Poř.	Kód	Popis	MJ	Vyměra bez ztr.	Ztratné	Vyměra	Jedn. cena	Cena
<b>S: Rezidence Staropramenná</b>								<b>1 485 812</b>
<b>SO.1: Bytový dům</b>								<b>1 485 812</b>
<b>ST.1.01: Střechy s povlakovou hydroizolací</b>								<b>1 485 812</b>
<b>ST.1.1.02: Jednoplášťová střecha s asfaltovým pásem</b>								<b>1 485 812</b>
<b>712: Povlakové krytiny</b>								<b>451 319</b>
<b>712.: Povlakové krytiny</b>								<b>451 319</b>
1.	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	498,936	–	498,936	117	58 511
Výkaz výměr: 514,65-2,44*3,22*2						498,936		
2.	62855007	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s vložkou z polyesterové vyztužené rohože a hrubozrnným bridlicným posypem na horním povrchu	m2	498,936	15,00	573,776	165	94 673
3.	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepicí	m2	498,936	–	498,936	54	26 759
4.	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	498,936	15,00	573,776	172	98 690
5.	712341659	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením bodově	m2	498,936	–	498,936	98	49 132
6.	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	498,936	15,00	573,776	172	98 690
7.	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	498,936	–	498,936	14	6 748
8.	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	149,681	–	149,681	40	6 047
Výkaz výměr: 0,3 l/m2						–		
498,936*0,3						149,681		
9.	998712103	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v přes 12 do 24 m	t	8,933	–	8,933	1 351	12 070
<b>713: Izolace tepelné</b>								<b>675 078</b>
<b>713.: Izolace tepelné</b>								<b>675 078</b>
10.	713141131	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	498,936	–	498,936	130	64 850
Výkaz výměr: 514,65-2,44*3,22*2						498,936		
11.	28375993	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením lambda=0,035 tl 200mm	m2	498,936	2,00	508,915	655	333 339
12.	713141331	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena zplna, spádová vrstva	m2	498,936	–	498,936	178	88 821
13.	28376141	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spád do 5%	m3	69,851	2,00	71,248	2 540	180 970
Výkaz výměr: 50-230 mm						–		
498,936*(0,05+0,23)/2						69,851		
14.	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m	t	5,636	–	5,636	1 259	7 098
<b>721: Vnitřní kanalizace</b>								<b>14 216</b>
<b>721.: Vnitřní kanalizace</b>								<b>14 216</b>
15.	721233113	Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 125	kus	6,0	–	6,000	2 368	14 206
16.	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,013	–	0,013	797	10
<b>767: Konstrukce zámečnické</b>								<b>345 199</b>
<b>767.: Konstrukce zámečnické</b>								<b>345 199</b>
17.	767881112	Montáž bodů záchytného systému do železobetonu chemickou kotvou	kus	33,0		33,000	1 741	57 446
Výkaz výměr: po 5 metrech						–		
(176-8*2)/5+1						33,000		
18.	70921327	kotvící bod pro betonové konstrukce pomocí rozpěrné kotvy nebo chemické kotvy dl 300mm	kus	33,0		33,000	4 220	139 260
19.	767881161.X	Montáž lana v záchytném systému poddajného kotvícího vedení	kus	32,0		32,000	3 779	120 937
Výkaz výměr: po 5 metrech						–		
33-1						32,000		
20.	31452200	nerozové lano určené pro systémy s požadavkem na permanentní kotvící vedení tl 6mm	m	160,0		160,000	171	27 360
Výkaz výměr: 176-8*2						160,000		
21.	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,125	–	0,125	1 567	196

## Příloha 2: Položkový rozpočet – Pořizovací náklady střechy klasické s PVC fólií

Poř.	Kód	Popis	MJ	Vyměra bez ztr.	Ztratné	Vyměra	Jedn. cena	Cena
<b>S: Rezidence Staropramenná</b>								<b>1 547 118</b>
<b>SO.1: Bytový dům</b>								<b>1 547 118</b>
<b>ST.1.01: Střechy s povlakovou hydroizolací</b>								<b>1 547 118</b>
<b>ST.1.1.01: Jednoplášťová střecha s PVC fólií</b>								<b>1 547 118</b>
<b>712: Povlakové krytiny</b>								<b>513 394</b>
<b>712.: Povlakové krytiny</b>								<b>513 394</b>
1.	712363624	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240 mm vnitřní pole, budova v přes 18 m	m2	498,936	–	498,936	344	171 405
Výkaz rozměr: 514,65-2,44*3,22*2								498,936
2.	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	498,936	15,00	573,776	240	137 706
3.	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	498,936	–	498,936	48	23 986
4.	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	498,936	10,00	548,830	32	17 782
5.	712341659	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením bodově	m2	498,936	–	498,936	98	49 132
6.	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	498,936	15,00	573,776	164	94 099
7.	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	498,936	–	498,936	14	6 748
8.	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	149,681	–	149,681	40	6 047
Výkaz rozměr: 0,3 l/m2								–
498,936*0,3								149,681
9.	998712103	Presun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v přes 12 do 24 m	t	4,802	–	4,802	1 351	6 488
<b>713: Izolace tepelné</b>								<b>674 309</b>
<b>713.: Izolace tepelné</b>								<b>674 309</b>
10.	713141131	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	498,936	–	498,936	130	64 850
Výkaz rozměr: 514,65-2,44*3,22*2								498,936
11.	28375993	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením lambda=0,035 tl 200mm	m2	498,936	2,00	508,915	655	333 339
12.	713141331	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena zplna, spádová vrstva	m2	498,936	–	498,936	178	88 821
13.	28376141	klin izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spád do 5%	m3	69,851	2,00	71,248	2 540	180 970
Výkaz rozměr: 50-230 mm								–
498,936*(0,05+0,23)/2								69,851
14.	998713103	Presun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m	t	5,025	–	5,025	1 259	6 329
<b>721: Vnitřní kanalizace</b>								<b>14 216</b>
<b>721.: Vnitřní kanalizace</b>								<b>14 216</b>
15.	721233113	Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 125	kus	6,0	–	6,000	2 368	14 206
16.	998721103	Presun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,013	–	0,013	797	10
<b>767: Konstrukce zámečnické</b>								<b>345 199</b>
<b>767.: Konstrukce zámečnické</b>								<b>345 199</b>
17.	767881112	Montáž bodů záchytného systému do železobetonu chemickou kotvou	kus	33,0	–	33,000	1 741	57 446
Výkaz rozměr: po 5 metrech								–
(176-8*2)/5+1								33,000
18.	70921327	kotvící bod pro betonové konstrukce pomocí rozpěrné kotvy nebo chemické kotvy dl 300mm	kus	33,0	–	33,000	4 220	139 260
19.	767881161.X	Montáž lana v záchytném systému poddajného kotvícího vedení	kus	32,0	–	32,000	3 779	120 937
Výkaz rozměr: po 5 metrech								–
33-1								32,000
20.	31452200	nerezové lano určené pro systémy s požadavkem na permanentní kotvící vedení tl 6mm	m	160,0	–	160,000	171	27 360
Výkaz rozměr: 176-8*2								160,000
21.	998767103	Presun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,125	–	0,125	1 567	196

### Příloha 3: Položkový rozpočet – Pořizovací náklady střechy s extenzivní vegetací

Poř.	Kód	Popis	MJ	Vyměra bez ztr.	Ztratné	Vyměra	Jedn. cena	Cena
<b>S: Rezidence Staropramenná</b>								<b>2 238 458</b>
<b>SO.1: Bytový dům</b>								<b>2 238 458</b>
<b>ST.1.02: Vegetační střechy</b>								<b>2 238 458</b>
<b>ST.1.2.01: Extenzivní střecha</b>								<b>2 238 458</b>
<b>712: Povlakové krytiny</b>								<b>1 371 964</b>
<b>712.: Povlakové krytiny</b>								<b>1 371 964</b>
1.	712771255	Odvodnění vegetační střechy osazením kontrolní sachtý	kus	6,0	–	6,000	159	957
2.	69334333	šachta kontrolní odvodnění vegetačních střech PA 300x300mm v 130mm	kus	6,0	–	6,000	2 250	13 500
3.	712771601	Provedení ochranných pásů z praného říčního kameniva šířky do 500 mm	m3	3,467	–	3,467	373	1 293
Výkaz výměr: tl. 40 mm						–		
0,5*173,335*0,04						3,467		
4.	58337401	kamenivo dekorální (kačírek) frakce 8/16	t	4,854	–	4,854	1 760	8 543
Výkaz výměr: 1,4 t /m3						–		
3,467*1,4						4,854		
5.	712771613	Osazení ochranné kačírkové lišty navařením na hydroizolaci	m	173,335	–	173,335	47	8 158
Výkaz výměr: 173,335						173,335		
6.	69334020	lišta kačírková výška 40-50mm Al	m	173,335	2,00	176,802	317	56 046
7.	712771521	Položení vegetační nebo trávnikové rohože vegetační střechy sklon do 5°	m2	498,936	–	498,936	87	43 403
Výkaz výměr: 514,65-2,44*3,22*2						498,936		
8.	69334504	koberec rozchodníkový vegetačních střech	m2	498,936	5,00	523,883	595	311 710
9.	712771401	Provedení vegetační vrstvy ze substrátu tl do 100 mm vegetační střechy sklon do 5°	m2	498,936	–	498,936	55	27 550
10.	10321001	substrát vegetačních střech extenzivní suchomilných rostlin	m3	39,915	3,00	41,112	2 440	100 314
Výkaz výměr: tl. 80 mm						–		
498,936*0,08						39,915		
11.	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	498,936	–	498,936	59	29 317
12.	69311060	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2	m2	498,936	10,00	548,830	24	12 952
13.	712771333	Provedení hydroakumulační vrstvy z nopových fólií s přesahem vegetační střechy sklon do 5°	m2	498,936	–	498,936	44	21 772
14.	69334152	fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střech s výškou nopů 20mm	m2	498,936	5,00	523,883	144	75 439
15.	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	498,936	–	498,936	59	29 317
16.	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	498,936	10,00	548,830	56	30 734
17.	712363624	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu tl tl přes 240 mm vnitřní pole, budova v přes 18 m	m2	498,936	–	498,936	344	171 404
18.	28343014	fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přitížením a do vegetačních střech tl 1,8mm	m2	498,936	15,00	573,776	326	187 051
19.	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	498,936	–	498,936	48	23 986
20.	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	498,936	5,00	523,883	32	16 974
21.	712341659	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením bodově	m2	498,936	–	498,936	98	49 132
22.	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	498,936	15,00	573,776	172	98 690
23.	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	498,936	–	498,936	14	6 748
24.	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	149,681	–	149,681	40	6 047
Výkaz výměr: 0,3 l/m2						–		
498,936*0,3						149,681		
25.	998712103	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v přes 12 do 24 m	t	30,289	–	30,289	1 351	40 926
<b>713: Izolace tepelné</b>								<b>507 079</b>
<b>713.: Izolace tepelné</b>								<b>507 079</b>
26.	713141136	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou 1 vrstva desek	m2	498,936	–	498,936	103	51 153
Výkaz výměr: 514,65-2,44*3,22*2						498,936		
27.	28375912	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením lambda=0,035 tl 80mm	m2	498,936	2,00	508,915	262	133 336
28.	713141136	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou 1 vrstva desek	m2	498,936	–	498,936	103	51 153
29.	28375991	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením lambda=0,035 tl 160mm	m2	498,936	2,00	508,915	524	266 671
30.	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m	t	3,784	–	3,784	1 259	4 766
<b>721: Vnitřní kanalizace</b>								<b>14 216</b>
<b>721.: Vnitřní kanalizace</b>								<b>14 216</b>
31.	721233113	Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 125	kus	6,0	–	6,000	2 368	14 206
32.	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,013	–	0,013	797	10
<b>767: Konstrukce zámečnické</b>								<b>345 199</b>

### Příloha 3: Položkový rozpočet – Pořizovací náklady střechy s extenzivní vegetací

Poř.	Kód	Popis	MJ	Vyměra bez ztr.	Ztratné	Vyměra	Jedn. cena	Cena
		<b>767.: Konstrukce zámečnické</b>						<b>345 199</b>
33.	767881112	Montáž bodů záchytného systému do železobetonu chemickou kotvou	kus	33,0		33,000	1 741	57 446
		Výkaz výměr: po 5 metrech (176-8*2)/5+1				- 33,000		
34.	70921327	kotvicí bod pro betonové konstrukce pomocí rozpěrné kotvy nebo chemické kotvy dl 300mm	kus	33,0		33,000	4 220	139 260
35.	767881161.X	Montáž lana v záchytném systému poddajného kotvicího vedení	kus	32,0		32,000	3 779	120 937
		Výkaz výměr: po 5 metrech 33-1				- 32,000		
36.	31452200	nerezové lano určené pro systémy s požadavkem na permanentní kotvicí vedení tl 6mm	m	160,0		160,000	171	27 360
		Výkaz výměr: 176-8*2				160,000		
37.	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,125		0,125	1 567	196

## Příloha 4: Položkový rozpočet – Pořizovací náklady střechy pochozí se zelení

Poř.	Kód	Popis	MJ	Vyměra bez ztr.	Ztratné	Vyměra	Jedn. cena	Cena
<b>S: Rezidence Staropramenná</b>								<b>2 694 701</b>
<b>SO.1: Bytový dům</b>								<b>2 694 701</b>
<b>ST.1.03: Pochozí střecha</b>								<b>2 694 701</b>
<b>ST.1.3.01: Kombinovaná střecha dlažby na terčích a zeleně</b>								<b>2 694 701</b>
<b>006: Úpravy povrchu</b>								<b>237 119</b>
<b>0063: Podlahy a podlahové konstrukce</b>								<b>237 119</b>
1.	636311111	Kladení dlažby z betonových dlaždic 40x40 cm na sucho na terče z umělé hmoty do výšky do 25 mm	m2	199,575	–	199,575	634	126 610
Výkaz výměr: (514,65-2,44*3,22*2)*0,4								199,575
2.	59246002	dlažba plošná betonová terasová hladká 400x400x40mm	m2	199,575	2,00	203,567	514	104 633
3.	998012023	Přesun hmot pro budovy monolitické v přes 12 do 24 m	t	17,656	–	17,656	333	5 876
<b>712: Povlakové krytiny</b>								<b>965 264</b>
<b>712.: Povlakové krytiny</b>								<b>965 264</b>
4.	712771521	Položení vegetační nebo trávnikové rohože vegetační střechy sklon do 5°	m2	299,362	–	299,362	87	26 042
Výkaz výměr: (514,65-2,44*3,22*2)*0,6								299,362
5.	69334504	koberec rozhodníkový vegetačních střech	m2	299,362	5,00	314,330	595	187 026
6.	712771401	Provedení vegetační vrstvy ze substrátu tl do 100 mm vegetační střechy sklon do 5°	m2	299,362	–	299,362	55	16 530
7.	10321001	substrát vegetačních střech extenzivní suchomilných rostlin	m3	22,452	–	22,452	2 440	54 783
Výkaz výměr: tl. 75 mm								–
299,362*0,075								22,452
8.	712771333	Provedení hydroakumulační vrstvy z nopových fólií s přesahem vegetační střechy sklon do 5°	m2	299,362	–	299,362	44	13 063
Výkaz výměr: (514,65-2,44*3,22*2)*0,6								299,362
9.	69334152	fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střech s výškou nopů 20mm	m2	299,362	–	299,362	144	43 108
10.	712361701	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií položenou volně s přilepením spojů	m2	249,468	–	249,468	77	19 242
Výkaz výměr: 50% plochy na přířez								–
(514,65-2,44*3,22*2)*0,5								249,468
11.	28343014	fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přitížením a do vegetačních střech tl 1,8mm	m2	249,468	15,00	286,888	326	93 526
12.	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	498,936	–	498,936	59	29 317
Výkaz výměr: 514,65-2,44*3,22*2								498,936
13.	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	498,936	10,00	548,830	56	30 734
14.	712361701	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií položenou volně s přilepením spojů	m2	498,936	–	498,936	77	38 484
Výkaz výměr: 514,65-2,44*3,22*2								498,936
15.	28343014	fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přitížením a do vegetačních střech tl 1,8mm	m2	498,936	15,00	573,776	326	187 051
16.	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	498,936	–	498,936	59	29 317
17.	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	498,936	10,00	548,830	32	17 782
18.	712341659	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením bodově	m2	498,936	–	498,936	98	49 132
19.	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	498,936	15,00	573,776	164	94 099
20.	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	498,936	–	498,936	14	6 748
21.	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	149,681	–	149,681	40	6 047
Výkaz výměr: 0,3 l/m2								–
498,936*0,3								149,681
22.	998712103	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v přes 12 do 24 m	t	17,194	–	17,194	1 351	23 232
<b>713: Izolace tepelné</b>								<b>510 464</b>
<b>713.: Izolace tepelné</b>								<b>510 464</b>
23.	713141131	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	498,936	–	498,936	130	64 850
Výkaz výměr: 514,65-2,44*3,22*2								498,936
24.	28372323	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením lambda=0,037 tl 240mm	m2	498,936	2,00	508,915	634	322 652
25.	713141311	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně, spádová vrstva	m2	498,936	–	498,936	67	33 532
26.	28376141	klin izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spád do 5°	m3	32,431	2,00	33,079	2 540	84 022
Výkaz výměr: tl. 20-110 mm								–
498,936*(0,020+0,11)/2								32,431
27.	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m	t	4,294	–	4,294	1 259	5 408
<b>721: Vnitřní kanalizace</b>								<b>14 216</b>
<b>721.: Vnitřní kanalizace</b>								<b>14 216</b>
28.	721233113	Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 125	kus	6,0	–	6,000	2 368	14 206
29.	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,013	–	0,013	797	10

## Příloha 4: Položkový rozpočet – Pořizovací náklady střechy pochozí se zelení

Poř.	Kód	Popis	MJ	Vyměra bez ztr.	Ztratné	Vyměra	Jedn. cena	Cena
		767: Konstrukce zámečnické						967 637
		767.: Konstrukce zámečnické						967 637
30.	767162115	Montáž hliníkového zábradlí balkónového nebo lodžiového rovného s výplní včetně dodávky kotevních prvků délky přes 4,0 do 5,0 m	kus	35,0	–	35,000	8 892	311 207
		Vykaz výměr: délka celkem 175 m (175/5)				– 35,000		
31.	55342108	zábradlí hliníkové, 5x1,1m, výplň 3x bezpečnostní lepené sklo connex 33.1 - mléčná nebo čirá fólie, povrchová úprava komaxit	kus	35,0	–	35,000	18 600	651 000
32.	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	t	3,465	–	3,465	1 567	5 430

## Příloha 5: Položkový rozpočet – Roční náklady na údržbu střechy klasické s asfaltovým pásem

Poř.	Kód	Popis	MJ	Vyměra bez ztr.	Ztratné	Vyměra	Jedn. cena	Cena
		<b>S: Rezidence Staropramenná</b>						<b>8 400</b>
		<b>SO.1: Bytový dům</b>						<b>8 400</b>
		ST.1.01: Střechy s povlakovou hydroizolací						8 400
		STN.1.1.02: Roční náklady na údržbu střechy s asfaltovým pásem						8 400
		712: Povlakové krytiny						8 400
		712.: Povlakové krytiny						8 400
1.	XDS.004	Hodinová zúčtovací sazba pokrýváč	hod	24,0		24,000	350	8 400
		Výkaz výměr: 2 lidé						-
		2x ročně vizuální kontrola hydroizolace - 4 hod						-
		1x ročně kontrola stavu detailů, tmelení - 4 hod						-
		(2*4+1*4)*2				24,000		

## Příloha 6: Položkový rozpočet – Roční náklady na údržbu střechy klasické s PVC fólií

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
		<b>S: Rezidence Staropramenná</b>						<b>8 400</b>
		<b>SO.1: Bytový dům</b>						<b>8 400</b>
		ST.1.01: Střechy s povlakovou hydroizolací						8 400
		STN.1.1.01: Roční náklady na údržbu střechy s PVC fólií						8 400
		712: Povlakové krytiny						8 400
		712.: Povlakové krytiny						8 400
1.	XDS.004	Hodinová zúčtovací sazba pokrýváč	hod	24,0	-	24,000	350	8 400
		Výkaz výměr: 2 lidé						-
		2x ročně vizuální kontrola hydroizolace - 4 hod						-
		1x ročně kontrola stavu detailů, tmelení - 4 hod						-
		(2*4+1*4)*2				24,000		



## Příloha 7: Položkový rozpočet – Roční náklady na údržbu střechy s extenzivní vegetací

Poř.	Kód	Popis	MJ	Vyměra bez ztr.	Ztratné	Vyměra	Jedn. cena	Cena
		<b>S: Rezidence Staropramenná</b>						<b>31 650</b>
		<b>SO.1: Bytový dům</b>						<b>31 650</b>
		<b>ST.1.02: Vegetační střechy</b>						<b>31 650</b>
		<b>STN.1.2.01: Roční náklady na údržbu extenzivní střechy</b>						<b>31 650</b>
		<b>099: Přesun hmot HSV</b>						<b>99</b>
		<b>0997: Doprava sutí a vybouraných hmot</b>						<b>99</b>
1.	997013217	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 21 do 24 m ručně	t	0,020	–	0,020	3 950	79
2.	997002511	Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	0,020	–	0,020	112	2
3.	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění sutí na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,38	–	0,380	15	6
		Výkaz výměr: 20 km 0,02*19				– 0,380		
4.	997221658	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) z rostlinných pletiv kód odpadu 02 01 03	t	0,02	–	0,02	636	13
		<b>712: Povlakové krytiny</b>						<b>31 550</b>
		<b>712.: Povlakové krytiny</b>						<b>31 550</b>
5.	712771971.ZS	Odstranění plevele z vegetační pl extenzivní vegetační střechy sklon do 5°	m2	997,872	–	997,872	22	22 034
		Výkaz výměr: 2x za rok 2*498,936				997,872		
6.	712771911	Hnojivo extenzivní vegetační střechy sklon do 5°	m2	997,872	–	997,872	10	9 490
7.	998712103	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,02	–	0,02	1 351	27

## Příloha 8: Položkový rozpočet – Roční náklady na údržbu střechy pochozí se zelení

Poř.	Kód	Popis	MJ	Vyměra bez ztr.	Ztratné	Vyměra	Jedn. cena	Cena
		<b>S: Rezidence Staropramenná</b>						<b>18 990</b>
		<b>SO.1: Bytový dům</b>						<b>18 990</b>
		<b>ST.1.03: Pochůzná střecha</b>						<b>18 990</b>
		<b>STN.1.3.01: Roční náklady na údržbu pochozí střechy</b>						<b>18 990</b>
		<b>099: Přesun hmot HSV</b>						<b>60</b>
		<b>0997: Doprava sutí a vybouraných hmot</b>						<b>60</b>
1.	997013217	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 21 do 24 m ručně	t	0,012		0,012	3 950	47
2.	997002511	Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	0,012		0,012	112	1
3.	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění sutí na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,228		0,228	15	3
		Výkaz výměr: 20 km 0,012*19					- 0,228	
4.	997221658	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) z rostlinných pletiv kód odpadu 02 01 03	t	0,012		0,012	636	8
		<b>712: Povlakové krytiny</b>						<b>18 930</b>
		<b>712.: Povlakové krytiny</b>						<b>18 930</b>
5.	712771971.ZS	Odstranění plevele z vegetační pl extenzivní vegetační střechy sklon do 5°	m2	598,724		598,724	22	13 220
		Výkaz výměr: 2x ročně 2*299,362					- 598,724	
6.	712771911	Hnojivo extenzivní vegetační střechy sklon do 5°	m2	598,724		598,724	10	5 694
7.	998712103	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,012		0,012	1 351	16

## Příloha 9: Položkový rozpočet – Náklady na odstranění střechy klasické s asfaltovým pásem

Poř.	Kód	Popis	MJ	Vyměra bez ztr.	Ztratné	Vyměra	Jedn. cena	Cena
		<b>S: Rezidence Staropramenná</b>						<b>143 326</b>
		<b>SO.1: Bytový dům</b>						<b>143 326</b>
		<b>ST.1.01: Střechy s povlakovou hydroizolací</b>						<b>143 326</b>
		<b>STX.1.1.02: Oprava střechy s asfaltovým pásem</b>						<b>143 326</b>
		<b>099: Přesun hmot HSV</b>						<b>55 585</b>
		<b>0997: Doprava suti a vybouraných hmot</b>						<b>55 585</b>
1.	997013157	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 21 do 24 m s omezením mechanizace	t	12,823		12,823	2 417	30 995
2.	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	12,823		12,823	112	1 436
3.	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	243,637		243,637	15	3 534
		Výkaz rozměr: 20 km 12,823*19				- 243,637		
4.	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	12,823		12,823	1 530	19 619
		<b>712: Povlakové krytiny</b>						<b>87 741</b>
		<b>7123: Povlakové krytiny - střechy ploché</b>						<b>87 741</b>
5.	712340831	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše jednovrstvé	m2	498,936	-	498,936	43	21 231
		Výkaz rozměr: 514,65*2,44*3,22*2				498,936		
6.	712331811	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů uložených na sucho samolepicí	m2	498,936	-	498,936	26	13 200
7.	713140863	Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní lepené z polystyrenu suchého tl přes 100 mm	m2	997,872	-	997,872	33	32 694
		Výkaz rozměr: 2 vrstvy EPS 498,936*2				- 997,872		
8.	712340841	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených bodově jednovrstvé	m2	498,936	-	498,936	41	20 616

## Příloha 10: Položkový rozpočet – Náklady na odstranění střechy klasické s PVC fólií

Poř.	Kód	Popis	MJ	Vyměra bez ztr.	Ztratné	Vyměra	Jedn. cena	Cena
		<b>S: Rezidence Staropramenná</b>						<b>141 401</b>
		<b>SO.1: Bytový dům</b>						<b>141 401</b>
		<b>ST.1.01: Střechy s povlakovou hydroizolací</b>						<b>141 401</b>
		<b>STX.1.1.01: Oprava střechy s PVC fólií</b>						<b>141 401</b>
		<b>099: Přesun hmot HSV</b>						<b>48 662</b>
		<b>0997: Doprava sutí a vybouraných hmot</b>						<b>48 662</b>
1.	997013157	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 21 do 24 m s omezením mechanizace	t	11,226	–	11,226	2 417	27 135
2.	997002511	Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	11,226	–	11,226	112	1 258
3.	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění sutí na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	213,294	–	213,294	15	3 094
		Výkaz výměr: 20 km 11,226*19				– 213,294		
4.	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	11,226	–	11,226	1 530	17 176
		<b>712: Povlakové krytiny</b>						<b>92 739</b>
		<b>7123: Povlakové krytiny - střechy ploché</b>						<b>92 739</b>
5.	712361803	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z fólii přilepených v plné ploše	m2	498,936	–	498,936	56	27 912
		Výkaz výměr: 514,65-2,44*3,22*2				498,936		
6.	712361801	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z fólii položených volně	m2	498,936	–	498,936	23	11 517
7.	713140863	Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní lepené z polystyrenu suchého tl přes 100 mm	m2	997,872	–	997,872	33	32 694
		Výkaz výměr: 2 vrstvy EPS 498,936*2				– 997,872		
8.	712340841	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených bodově jednovrstvě	m2	498,936	–	498,936	41	20 616