

Zakázka:

Oprava střešní krytiny a heliportu										
Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Ztratné %	Výměra bez ztr.	Výměra	Jedn. cena	Cena	
SO 05: Chirurgie										
006: Úpravy povrchu										
1.	SP	622221121	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny tl. do 120 mm	m2	–	42,12	42,12	–	–	
2.	H	63151527	Deska minerální izolační ISOVER TF PROFI tl. 100 mm	m2	10,00	42,12	46,332	–	–	
3.	SP	X85	Zazdění a zaomítnutí větracích otvorů v atice	kus	–	74,0	74,0	–	–	
4.	SP	62378DFR7	Oprava omítky MVC boku heliportu v rozsahu 50%	m2	–	40,0	40,0	–	–	
100: Heliport										
Sanace přístávací plochy				–						
5.	SP		bourací práce, vybourání železobetonové mazaniny v tl. 45 mm	m2	–	423,0	423,0	–	–	
6.	SP		vodorovný a svislý přesun hmot do 30 m, odvoz a uložení odpadů na skládku	t	–	40,0	40,0	–	–	
7.	SP		odstranění dvouvrstvé HI z bitumenových pásů, ovoz a likvidace	m2	–	423,0	423,0	–	–	
8.	SP		přebroušení povrchu do 3 mm (brokování), vysátí, odstranění zbytků asfaltových pásů a asf.penetrace	m2	–	423,0	423,0	–	–	
9.	SP		provedení kontroly kvality povrchu zhotovitelem, kontrolní odtrhová zkouška	ks	–	10,0	10,0	–	–	
10.	SP		lokální vysrávka plastmaltou(záškrab) v tl.do 10 mm v rozsahu cca 20 % celkové plochy, vč.penetrace	m2	–	84,0	84,0	–	–	
11.	SP		výměna odvodňovačů DN 100, podlití nesmršlivou zálivkou	ks	–	4,0	4,0	–	–	
12.	SP		epoxidový penetrační nátěr např. Sikafloor 161 (156), 0,3 - 0,5 kg/m2, posyp křemičitým pískem	m2	–	423,0	423,0	–	–	
13.	SP		nosná vrstva, vícevrstvý PU pružný nátěrový systém např. SikaCor Elastomastic TF, vč.plniva křem.pís.	m2	–	423,0	423,0	–	–	
14.	SP		dvojnásobný pečecíci a uzavírací nátěr Sikafloor 359 N, RAL 7032, 0,8 kg/m2	m2	–	423,0	423,0	–	–	
15.	SP		provedení barevného značení heliportu, cca 50 m2, dle původního značení	ks	–	1,0	1,0	–	–	
Sanace obvodového věnce a nájezdové rampy				–						
16.	SP		demontáž rámu s ochranným pletivem a zpětná montáž na původní místo	ks	–	138,0	138,0	–	–	
17.	SP		demontáž obvodové okapničky	m	–	82,0	82,0	–	–	
18.	SP		bourací práce, mechanické odstranění veškerých nesoudržných částí z bet.kce do 50 mm, cca 40 %	m2	–	32,0	32,0	–	–	
19.	SP		otryskání povrchu VVP tl. do 400 barů	m2	–	80,0	80,0	–	–	
20.	SP		očistění a pasivace obnažené výztuže, Sika MonoTop 910	m2	–	32,0	32,0	–	–	
21.	SP		aplikace adhezního můstku, reprofilace san.maltou do 50 mm, Sika Top 122 SP	m2	–	32,0	32,0	–	–	
22.	SP		zbroušení horní hrany límce heoliportu 20 / 20 mm	mb	–	82,0	82,0	–	–	
23.	SP		plnoplošná vyrovnávací a ochranná stěrka Sika MonoTop 620 do 3 mm	m2	–	80,0	80,0	–	–	
24.	SP		dvouvrstvý nátěr sekundární ochrany Sikagard 550 W El., RAL 7032	m2	–	80,0	80,0	–	–	
25.	SP		výroba, dodávka a montáž okapního plechu Viplanyl, přetmelení horního náběhu PU tmelem	m	–	82,0	82,0	–	–	
26.	SP		očistění nájezdové rampy VVP tlakem do 300 barů	m2	–	37,3	37,3	–	–	
27.	SP		lokální reprofilace do 10 % do hl. 10 mm, vč.aplikace adhezního můstku	m2	–	3,7	3,7	–	–	
28.	SP		oprava a přetěsnění dilatačních spár Sikaflex PRO 3 + Primer 3 N	m	–	48,7	48,7	–	–	
29.	SP		hydrofobní penetrační uzavírací nátěr epox.disperzi Sikagard 73 (Repair Modul), transparentní	m2	–	37,3	37,3	–	–	
30.	SP		výškové vyrovnání přechodu mezi rampou a heliportem	ks	–	1,0	1,0	–	–	
Ostatní náklady				–						
31.	SP		BOZP, provádění prací pomocí horolezecké techniky, závěsné lávky, kolektivní a osobní ochrana prac.	kpl	–	1,0	1,0	–	–	
32.	SP		zabezpečení proti pádu, suti a předmětů, zách.sítě plachty, zakrývání konstrukcí, vymezení prostor	kpl	–	1,0	1,0	–	–	
33.	SP		demontáž stávajících ochranných sítí proti ptákům, vyčištění mezistřešního prostoru	kpl	–	1,0	1,0	–	–	
34.	SP		montáž a dodávka ochranných sítí proti ptákům z PE (polyetylen) uzlované v barvě kamene (pískové, béžové) s oky 50x50mm a tloušťce vlákn 0,9mm v UV stabilním provedení, síť je 100% voděodolná a nehořlavá, včetně systémového kotevního materiálu	m2	–	100,0	100,0	–	–	
35.	SP		ON, náklady na dopravu, GZS, přesuny hmot, součinnost objednatele apod.	kpl	–	1,0	1,0	–	–	
009: Ostatní konstrukce a práce										
36.	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	–	1 350,0	1 350,0	–	–	
37.	SP	979011111	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží	t	–	70,0	70,0	–	–	
38.	SP	979011121	Svislá doprava suti a vybouraných hmot ZKD podlaží	t	–	560,0	560,0	–	–	
39.	SP	979082111	Vnitrostaveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	–	70,0	70,0	–	–	
40.	SP	979087392	Příplatek ZKD 10 m vzdálenosti u vodorovného přemístění vybouraných hmot	t	–	420,0	420,0	–	–	
41.	SP	979081111	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	–	70,0	70,0	–	–	
42.	SP	979081121	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	–	1 330,0	1 330,0	–	–	
43.	SP	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	–	9,0	9,0	–	–	
44.	SP	979098201	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	–	61,0	61,0	–	–	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Ztratné %	Výměra bez ztr.	Výměra	Jedn. cena	Cena
<b>021: Hromosvod</b>									
45.	MP		Demontáž hromosvodu včetně podpěr	m	–	197,0	197,0	–	–
46.	MP		Vodič Cu 8mm na podpěrách	m	–	269,0	269,0	–	–
47.	MP		podpěra vedení PV21 na plochou střechu	ks	–	143,0	143,0	–	–
48.	MP		podpěra vedení na plechovou krytinu Cu	ks	–	13,0	13,0	–	–
49.	MP		podpěra vedení do zdíva Cu	ks	–	4,0	4,0	–	–
50.	MP		Svorka okapová SO Cu	ks	–	4,0	4,0	–	–
51.	MP		Svorka přípojovací SP Cu	ks	–	52,0	52,0	–	–
52.	MP		Svorka spojovací SS Cu	ks	–	273,0	273,0	–	–
53.	MP		Svorka univerzální SU Cu	ks	–	22,0	22,0	–	–
54.	MP		Svorka křížová SK Cu	ks	–	29,0	29,0	–	–
55.	MP		pomocný jmač	ks	–	6,0	6,0	–	–
56.	MP		Zemní svorka na potrubí včetně pásku Cu	ks	–	4,0	4,0	–	–
57.	MP		Označení svodu	sada	–	6,0	6,0	–	–
58.	MP		Ochranné nátěry	kpl.	–	1,0	1,0	–	–
59.	MP		Pomocné práce	kpl	–	1,0	1,0	–	–
60.	MP		Drobný nespécifikovaný materiál (šrouby, kotvící materiál...)	kpl	–	1,0	1,0	–	–
61.	MP		Kordinace a součinnost se stav.dozorem	kpl	–	1,0	1,0	–	–
62.	MP		Zařízení staveniště	kpl	–	1,0	1,0	–	–
63.	MP		projekt skutečného provedení	kpl	–	1,0	1,0	–	–
64.	MP		revize	kpl	–	1,0	1,0	–	–
<b>099: Přesun hmot HSV</b>									
65.	SP	998012103	Přesun hmot pro budovy monolitické s vyzdívaným obvodovým pláštěm v do 24 m	t	–	27,0	27,0	–	–
<b>712: Povlakové krytiny</b>									
66.	SP	712ed45	Odstranění povlakové krytiny střech z asfaltových pásů dvouvrstvé	m2	–	799,4	799,4	–	–
67.	SP	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	–	88,2	88,2	–	–
68.	H	00027832	FILTEK V 120g/m2 sklovláknitá separační textilie, š.2,0m, 200m2/role balení: 200m2, délka: 100m, plošná hmotnost: 120g/m2, hmotnost role: 24kg, šířka: 2 m	m2	10,00	88,2	97,02	–	–
69.	SP	712edv6	Provedení povlakové krytiny střech do 10° mechanicky kotvenou fólií PVC-P hmoždinkami s přelepením spojů, včetně montáže a dodávky všech systémových součástí	m2	–	920,67	920,67	–	–
70.	H	00035778	Hydroizolační fólie z PVC-P například DEKPLAN 76 k mechanickému kotvení 1,5mm, šíře 1,05 m balení: 21m2, barva: světle šedá, délka: 20m, tloušťka: 1,5mm, plošná hmotnost: 1,85kg/m2, UV odolná	m2	15,00	920,67	1 058,771	–	–
71.	SP	712363312a	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy VIPLANLY délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m	10,00	219,4	241,34	–	–
72.	SP	712loi9	M+D lišta viplanly koutovo-rohová tvar Z pro šířku 100 mm	m	10,00	46,8	51,48	–	–
73.	SP	712363311a	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy VIPLANLY délky 2 m pásek rš 50 mm	m	10,00	172,6	189,86	–	–
74.	SP	712363317a	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy VIPLANLY délky 2 m okapnice široká rš 250 mm	m	10,00	10,5	11,55	–	–
75.	SP	712363115n	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového a obdélníkového průřezu, včetně nerezové objímky	kus	–	71,0	71,0	–	–
76.	SP	X359e	Demontáž střešních vpustí DN do 125	kus	–	3,0	3,0	–	–
77.	SP	X359r	M+D sanační střešní vpust' např. Topwet DN schodné se stávající, s integrovanou manžetou pro PVC krytiny a ochranným košem, včetně napojení na stávající potrubí	kus	–	3,0	3,0	–	–
78.	SP	X359b	M+D střešní vtok TPE dutral DN schodné se stávající, s límcem pro asfaltové krytiny, včetně napojení na stávající potrubí	kus	–	3,0	3,0	–	–
79.	SP	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým, vodorovné a svislé	m2	–	886,3	886,3	–	–
80.	H	0003-00021327	Asfaltová penetrace např. DEKPRIMER (bal/12l) - balení: 12 l, materiál: asfaltová emulze, spotřeba: cca 0,1 - 0,4 Kg/m2 dle podkladu.	bal.	–	23,0	23,0	–	–
81.	SP	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše, vodorovné a svislé	m2	–	886,3	886,3	–	–
82.	H	00022622	Hydroizolační asfaltový pás například GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL - tloušťka: 4,0 mm, faktor difuzního odporu: 29000, ochrana proti radonu: ano, typ asfaltu: modifikovaný	m2	10,00	886,3	974,93	–	–
83.	SP	998712203	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	%	–	2,1	2,1	–	–
<b>713: Izolace tepelné</b>									
84.	SP	713110813	Odstranění tepelné izolace stropů volně kladené z vláknitých materiálů tl přes 100 mm	m2	–	721,0	721,0	–	–
85.	SP	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	–	1 442,0	1 442,0	–	–
86.	SP	713141335	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena bodové, spádová vrstva	m2	–	721,0	721,0	–	–
87.	H	561	Deska tepelné izolační např. ISOVER T 160 mm 2000x1200 mm lambda 0,038 W/mK, 50 kPa	m3	8,00	208,56	225,245	–	–
88.	H	562	Spádové klíny například ISOVER T ve spádu 3%, tl. 25 - 325 mm lambda 0,038 W/mK, 50 kPa	m3	8,00	48,12	51,97	–	–
89.	H	563	Deska tepelné izolační např. ISOVER S 60 mm 2000x1200 mm lambda 0,039 W/mK, 70 kPa	m3	8,00	43,06	46,505	–	–
90.	SP	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	–	2,2	2,2	–	–

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Ztratné %	Výměra bez ztr.	Výměra	Jedn. cena	Cena
<b>762: Konstrukce tesařské</b>									–
91.	SP	762331ed9	Demontáž bednění střech z desek	m2	–	799,4	799,4	–	–
92.	SP	76234196x	Příplatek za složitost vyřezání bednění střech z desek kolem prostupů, VZT, apod.	kpl	–	1,0	1,0	–	–
93.	SP	762331812	Demontáž vázaných kci krovů z hranolů průřezové plochy do 224 cm2	m	–	2 120,0	2 120,0	–	–
94.	SP	762331812	Demontáž zavětrování z prken	m	–	1 150,0	1 150,0	–	–
95.	SP	762341270	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z desek tvrdých na sraz	m2	–	79,0	79,0	–	–
96.	SP	762341ed9	Příplatek za složitost bednění kolem prostupů střechou, VZT apod.	kpl	–	1,0	1,0	–	–
97.	H	60623492	Překlíčka vodovzdorná tl 18 mm	m2	15,00	79,0	90,85	–	–
98.	SP	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	%	–	5,79	5,79	–	–
<b>764: Konstrukce klempířské</b>									–
99.	SP	764fr6	Demontáž lemování Cu betonových sloupů	m	–	48,0	48,0	–	–
100.	SP	764jt9	Odříznutí vodorovné části stávajícího měděného oplechování	m	–	172,6	172,6	–	–
101.	SP	764004803	Demontáž žlabu a žlabových háků k dalšímu použití	m	–	10,5	10,5	–	–
102.	SP	764002811	Demontáž okapového plechu do suti v krytině poviakové	m	–	10,5	10,5	–	–
103.	SP	76450110c	Zpětná montáž žlabu včetně háků	m	–	10,5	10,5	–	–
104.	SP	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	–	1,61	1,61	–	–
<b>783: Nátěry</b>									–
105.	SP	X36	Výškové montážní práce - čištění, oprava, nátěry	den	–	180,0	180,0	–	–
106.	SP	783306811	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí oškrábáním nebo otryskáním	m2	–	573,0	573,0	–	–
107.	SP	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	–	573,0	573,0	–	–
108.	SP	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	–	573,0	573,0	–	–
109.	SP	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	–	573,0	573,0	–	–
110.	SP	783dc8r9	Penetrace + silikonový fasádní nátěr MVC omítky	m2	–	40,0	40,0	–	–
<b>009: Ostatní práce</b>									–
111.	SP	X37	Zřízení oplocení pod heliportem kolem budovy k zamezení pohybu osob proti pádu předmětů z výšky	m	–	84,0	84,0	–	–
112.	SP	X38	Příplatek ZKD den použití oplocení pod heliportem	m	–	5 040,0	5 040,0	–	–
113.	SP	X39	Demontáž oplocení pod heliportem	m	–	84,0	84,0	–	–
114.	SP	944211111	Montáž ochranného ohrazení dílcového na vnějších stranách objektů lehkého přemístitelného	m	–	131,0	131,0	–	–
115.	SP	944211211	Příplatek k ochrannému ohrazení lehkému na vnějších stranách objektů za první a ZKD den použití	m	–	7 860,0	7 860,0	–	–
116.	SP	944211811	Demontáž ochranného ohrazení dílcového na vnějších stranách objektů	m	–	131,0	131,0	–	–
117.	SP	X85	Vyčištění větracích otvorů atikou do střešního pláště	kus	–	23,0	23,0	–	–