





VED. PROJEKTU	ARCH. NÁVRH	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	Projekční kancelář Žižkov s. r. o.	
ING. V. ENT		Petr Marhold		Žižkov 504, 562 01, Ústí nad Orlicí, IČO: 27544524	
				tel./fax: 465 524 626, projekce@zizkovuo.cz	
INVESTOR	PARDUBICKÝ KRAJ, IČO: 70892822			FORMÁT	xA4
MÍSTO STAVBY	SMETANOVA Č. P. 838, ÚSTÍ NAD ORLICÍ			DATUM	12/2024
VOŠ A SŠ ZDRAVOTNICKÁ ÚSTÍ NAD ORLICÍ - REKONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ				ÚČEL	DSP, DPPS
				MĚŘÍTKO	1 : 100
				Č. ZAKÁZKY	2024_04
				Č. ARCHIVNÍ	-
VÝROBKY				ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU D.1.1-11

Střešní okna

Ozn.	Popis	Rozměr	3.NP	střecha	Celkem	Poznámka
01a/O	Střešní okno kyvné 780x1180, kombinace 2x2: tepelná prostupnost $U_w = 0,83 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, spodní ovládání, venkovní úprava hliník, vnitřní úprava bílý bezúdržbový povrch, zasklení izolační trojsklo. AL kombi lemování pro skládanou střešní krytinu (bobrovky), se zateplovací sadou, manžeta z parotěsnicí fólie, manžeta z hydroizolační fólie z vysoce difuzního materiálu. Doplňky: Vnitřní roleta pro úplné zatemnění okna, manuální ovládání.	 kombinace 2x2 780 x 1180 mm		3 kpl	3 kpl	
01b/O	Střešní okno kyvné 780x1180, kombinace 2x1: tepelná prostupnost $U_w = 0,83 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, spodní ovládání, venkovní úprava hliník, vnitřní úprava bílý bezúdržbový povrch, zasklení izolační trojsklo. AL kombi lemování pro skládanou střešní krytinu (bobrovky), se zateplovací sadou, manžeta z parotěsnicí fólie, manžeta z hydroizolační fólie z vysoce difuzního materiálu. Doplňky: Vnitřní roleta pro úplné zatemnění okna, manuální ovládání.	 kombinace 2x1 780 x 1180 mm		3 kpl	3 kpl	
02/O	Střešní okno kyvné 1140x1400, kombinace 1x2: tepelná prostupnost $U_w = 0,83 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, spodní ovládání, venkovní úprava hliník, vnitřní úprava bílý bezúdržbový povrch, zasklení izolační trojsklo. AL kombi lemování pro skládanou střešní krytinu (bobrovky), se zateplovací sadou, manžeta z parotěsnicí fólie, manžeta z hydroizolační fólie z vysoce difuzního materiálu. Doplňky: Vnitřní roleta pro úplné zatemnění okna, manuální ovládání.	 kombinace 1x2 1140 x 1400 mm		1 kpl	1 kpl	
03/O	Střešní okno kyvné 780x980, kombinace 2x2: tepelná prostupnost $U_w = 0,83 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, spodní ovládání, venkovní úprava hliník, vnitřní úprava bílý bezúdržbový povrch, zasklení izolační trojsklo. AL kombi lemování pro skládanou střešní krytinu (bobrovky), se zateplovací sadou, manžeta z parotěsnicí fólie, manžeta z hydroizolační fólie z vysoce difuzního materiálu. Doplňky: Vnitřní roleta pro úplné zatemnění okna, manuální ovládání.	 kombinace 2x2 780 x 980 mm		1 kpl	1 kpl	
04/O	Střešní výlez 50x50 do skládané krytiny (bobrovka), do nevytápěných prostor, zasklení: polykarbonát, materiál měď	500 x 500 mm		6 kpl	6 kpl	

Klempířské

Ozn.	Popis	Rozměr	3.NP	střecha	Celkem	Poznámka
01/K	Podokapní půlkruhový žlab, materiál měď, tl. min. 0,55 mm. Včetně doplňků a příslušenství (čela, střešení háky, dilatace...).	šířka 160 mm RŠ = 400 mm				
				120 m	120 m	
01b/K	Podokapní půlkruhový žlab, materiál měď, tl. min. 0,55 mm. Včetně doplňků a příslušenství (čela, střešení háky, dilatace...).	šířka 80 mm RŠ = 250 mm				
				10,3 m	10,3 m	
02a/K	Kotlík měděný sběrný 240x240, vyústění pr. 120	240x240		6 ks	6 ks	
02b/K	Kotlík měděný kónický 400x160, vyústění pr. 120	400x120		3 ks	3 ks	
02c/K	Kotlík měděný kónický RŠ 250x80, vyústění pr. 80	250x80		1 ks	1 ks	
03/K	Svodové potrubí pr. 120, materiál měď tl. min. 0,55 mm. Včetně doplňků a příslušenství (odskoky, zděře).	pr. 120		114 m	114 m	
03b/K	Svodové potrubí pr. 80, materiál měď tl. min. 0,55 mm. Včetně doplňků a příslušenství (odskoky, zděře).	pr. 80		2,5 m	2,5 m	
04a/K	Lemování komínu 1,85x0,45m, materiál měď tl. 0,55 mm. Včetně doplňků a spojovacího materiálu.	1850x450		1 kpl	1 kpl	
04b/K	Lemování komínu 1,0x1,0m, materiál měď tl. 0,55 mm. Včetně doplňků a spojovacího materiálu.	1000x1000		2 kpl	2 kpl	
05/K	Plechování úžlabí, materiál měď tl. 0,55 mm. Včetně doplňků a spojovacího materiálu.	RŠ = 500		47,2 m	47,2 m	
06/K	neobsazeno					
07/K	Oplechování nadstřešní zdi vč. napojení na šikmou střechu. materiál měď tl. 0,55 mm. Včetně doplňků a spojovacího materiálu.	plocha 12,06 m2		1 kpl	1 kpl	
08/K	Lemování štítu (závětná lišta). materiál měď tl. 0,55 mm. Včetně doplňků a spojovacího materiálu.	RŠ = 330		43,6 m	43,6 m	
09/K	Boční lemování zdi. materiál měď tl. 0,55 mm. Včetně doplňků a spojovacího materiálu.	RŠ = 250		37 m	37 m	
10/K	Mříž/žebříček zachytávače, šíře 200 mm. Protisněhová zábrana (žebříček) z černého plechu žárově zinkovaného, s nástřikem práškovou barvou v barvě krytiny, včetně spojek a držáků na latě pro pálenou krytinu (bobrovky). Systémový prvek	šířka 200 mm		98 m	98 m	
11/K	Okapový plech pod pojistnou hydroizolaci - systémový výrobek, materiál Al, odstín v barvě krytiny	RŠ = 330 mm		117 m	117 m	

Klempířské

Ozn.	Popis	Rozměr	3.NP	střecha	Celkem	Poznámka
12/K	Oplechování okenního parapetu	RŠ = 400 mm délka 1050 mm délka 400 mm délka 1750 mm	1 ks 1 ks 3 ks		1 ks 1 ks 3 ks	
13/K	Oplechování římsy, materiál měď tl. 0,55 mm.	plocha 15,97m2		1 kpl	1 kpl	

Poznámky:

Klempířské výrobky zhotovit v souladu s ČSN 73 3610.

Lemování střešních oken bude součástí dodávky střešních oken. Není zahrnuto do tohoto výpisu.

Klempířské prvky střešního pláště s krytinou PVC fólie budou součástí dodávky střešní krytiny (detaily, lemování, oplechování, okapnice..) Nejsou zahrnuty do tohoto výpisu.

Zámečnické

Ozn.	Popis	Rozměr	střecha	Celkem	Poznámka
01a/Z	Pomocný žebřík pro výlez do půdního prostoru - trojdílný univerzální žebřík 3x8 - materiál hliník - šířka 450 mm - celková délka 5,13 m	celková hmotnost 12 kg	1 ks	1 ks	
01b/Z	Pomocný žebřík pro výlez na revizní lávku - trojdílný univerzální žebřík 3x7 - materiál hliník - šířka 450 mm - celková délka 3,99 m	celková hmotnost 11 kg	1 ks	1 ks	
02/Z	Komínová lávka - repase stávající lávky - demontáž, očištění, 2x nátěr, zpětná montáž - doplnění podlážky z pororoštu		1 kpl	1 kpl	
03/Z	Nerezová deska na hlavu hlavního komínu 1050x1200x3 mm	celková hmotnost 31,2 kg	1 kpl	1 kpl	

Truhlářské

Ozn.	Popis	Rozměr	střecha	Celkem	Poznámka
01/T	Přístupová lávka š. 600 mm - z podkladních fošen položených na přířezech z EPS 150 100x240mm à 600 mm, s pochozí vrstvou z desek OSB 3 tl. 25 mm	šířka 600 mm	46 m	46 m	