

OZN.	POPIS	měrná jedn.							POZNÁMKA
			1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha	celkem	
Z/1	zábradlí schodiště - replika stávajícího zábradlí: madlo kulaté Ø50mm, dřevěné, impregnované + 3x olejový nátěr, ocelová pásnice - povrch matný dvousložkový nátěr , svislé sloupky tyčové 20/20mm á 135mm, nátěr lomená bílá, kotvení zboku pomocí chemické kotvy a závitové tyče	bm				7,4		7,35	vedlejší schodiště do 4.np
Z/2	nasávcí žaluzie chladicí jednotky 1,5x2,0 m - volná plocha 1m ² včetně osazovacího rámu a kotvícího materiálu, žárově zinkovaná ocel	ks				1		1	míst.č. 4.22
Z/3	neobsazeno								
Z/4	neobsazeno								
Z/5	zábradlí hlavního schodiště - tvarová replika stávajícího zábradlí: dřevěné profilované madlo, zaoblené s vybráním na prsty, materiál: smrkové dřevo, sloupky dekorativní litinové Ø20mm, s povrchovou úpravou (lomená bílá), výplň dekorativní litinová s povrchovou úpravou. Referenční výrobek: f. Femat-užitková litina, uvedeno pod katalogovým číslem 80205, 80033, 80029, madlo MD Omega (3x šikmý díl na schodišťové rameno dl. 4,6m, 1x přímý díl na podestu dl.2,16m)	bm			14	2,2		16,16	viz schéma
Z/6	střešní lávka dl. 29,5m, š.400mm, se zábradlím v. 1000mm, materiál: žárově zinkovaná ocel s práškovou vypalovací barvou RAL 8004, komplet, systémové řešení dodavatele střešní krytiny	ks					1	1	viz půdorys střechy
Z/7	střešní lávka dl. 25,3m, š. 400mm, se zábradlím v. 1000mm, materiál: žárově zinkovaná ocel s práškovou vypalovací barvou RAL 8004, komplet, systémové řešení dodavatele střešní krytiny	ks					1	1	viz půdorys střechy
Z/8	střešní lávka dl. 2m, š. 400mm, se zábradlím v. 1000mm, materiál: žárově zinkovaná ocel s práškovou vypalovací barvou RAL 8004, komplet, systémové řešení dodavatele střešní krytiny	ks					1	1	viz půdorys střechy
Z/9	rám pod chladicí jednotku - 2x I č.140, dl.3000 + 2x I č.140 , dl.710 (14,3kg/m, 7,42bm), povrchová úprava: základní + 2x krycí nátěr	kg				106		106,1	místn.č. 4.22
Z/10	ocelový rám 910/1200mm v rovině střechy nad nasávací žaluzii VZT, rám tvořen z L 50x50, výplň tyč Ø20mm á 80mm (15ks), včetně kotvících prvků, žárově zinkovaná ocel, nátěr v barvě krytiny RAL 8004 (pálená bobrovka). Hmotnost celkem (1ks) - 60 kg	ks					2	2	

Z/11	stoupací stupně od střešních výlezů, rošt 800x250mm, včetně držáků a spojovacího materiálu, žárově pozink. ocel s povrch. úpravou, tl. 6 mm, rošt - žárově pozink. ocel s povrch. úpravou, tl. 4 mm, RAL 8004, systémové řešení dodavatele střešní krytiny	ks					30	30	viz půdorys střechy
Z/12	nerezové zábradlí do stávajícího ostění otvoru s luxfery - demontovatelné, kotvení vně špalety okna. Madlo a sloupek trubka Ø42/2mm, horizontální prutová výplň Ø 12/1,5mm, včetně záslepek, kotvícího a spojovacího materiálu, celková hmotnost jednoho dílu 13,6kg	ks				3		3	mezipodesta hlavního schodiště viz schema

	OCELOVÉ KONSTRUKCE	ks	m (m ²)	kg/m (kg/m ²)		hmotnost celkem / kg
	překlad I č.140 dl. 1400mm (1.np)	4	5,6	14,3		80,1
	překlad I č.100 dl. 1500mm (3.np)	1	1,5	8,34		12,51
	L profil 100/100 dl. 1140 mm	4	4,56	9,26		42,22
	prořezy a svary 15% v kg					20,2245
	Celková hmotnost					155,0545

VYSVĚTLIVKY A POZNÁMKY

Jednotlivé druhy výrobků budou vybrány investorem/architektem ze vzorků předložených dodavatelem.

Všechny rozměry preměřit na stavbě.