

## Výpis klempířských výrobků

Číslo položky		Množství	Jednotka	Název částí	Technická data	Rozvinutá šířka	Odkaz	Poznámka
Okapový systém Ka	K1	197	m	Podokapní půlkruhový žlab, $\phi$ 200	poplastovaný plech	400	ČSN 73 3610	
	K2	136	m	Odpadní trouba $\phi$ 125	poplastovaný plech			každý svod bude ukobnčen lapačem střešních splavenin (12 ks)
	K3	320	ks	Žlabový hák podokapní	$\phi$ 200			orientační odhad,po cca 600 mm
	K4	77	ks	Držák odpadní trouby	$\phi$ 125			max po 2,0 m
	K5	14	ks	Žlabový kotlík	poplastovaný plech			
	K6	12	ks	Žlabový čelo	poplastovaný plech			
	K7	10	ks	Odpadní dvojkoleno	poplastovaný plech			přesné rozměry dle skutečnosti jednotlivých případů budou upřesněny při realizaci
	K8	2	ks	Odpadní dvojkoleno	poplastovaný plech			přesné rozměry dle skutečnosti jednotlivých případů budou upřesněny při realizaci
	K9	1	ks	Odpadní dvojkoleno	poplastovaný plech			přesné rozměry dle skutečnosti jednotlivých případů budou upřesněny při realizaci
	K10	1	ks	Odpadní dvojkoleno	poplastovaný plech			přesné rozměry dle skutečnosti jednotlivých případů budou upřesněny při realizaci
	K11	8	ks	Odpadní koleno	pro odpad $\phi$ 125			
	K12	3	ks	Odpadní výtokové koleno	pro odpad $\phi$ 125			
	K23	5	ks	Žlabový roh nebo kout	poplastovaný plech	400		
	K13	127	m	Střešní okapní plech		265		dvouplášťová střecha
	K14	42	m	Střešní okapní plech		265		jednoplášťové střechy
	K15	68	m	Oplechování atiky	poplastovaný plech	250		sytémové řešení, PVC
	K16	5	m	Oplechování atiky	poplastovaný plech	450		asfaltové pásy
	K17	7,5	m	Oplechování atiky	poplastovaný plech	550		asfaltové pásy
	K18	11	m	Oplechování atiky	poplastovaný plech	250		sytémové řešení, PVC
	K19	8	ks	Větrací turbína			dle výrobce	
	K20	15	ks	Nasávací otvor			dle výrobce	
	K21	1	ks	Opblechování budky NN rozvaděče	2900 x 550 mm			rozměry nutno ověřit dle skutečnosti
	K22	1	ks	Opblechování budky NN rozvaděče	2300 x 850 mm			rozměry nutno ověřit dle skutečnosti