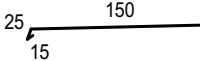


výpis klempířských výrobků

pozice	schéma, popis	rozměr	délka	ks
K1	stávající ventilační hlavice odvětrání kanalizace Předpokládá se využití stávajících hlavic. V případě, že nebude možno stávající hlavice vyspravit a nadále využít, budou osazeny nové hlavice z nabídky dodavatele střešního systému.			4
K2	stávající ventilační hlavice vzduchotechniky Předpokládá se využití stávajících hlavic. V případě, že nebude možno stávající hlavice vyspravit a nadále využít, budou osazeny nové hlavice z nabídky dodavatele střešního systému.			3
K3	výlez na střechu Původní výlez na střechu bude zrušen a v novém místě bude osazen nový typový výlez z nabídky dodavatele střešního systému.			1
K4	stávající sestava okapového žlabu a svodu z hliníkového plechu (žlab D150, dl. 12,5 m, svod D100, dl. 11,5 m) Stávající žlab i svod budou nadále využity. Vzhledem ke zvýšení nového okraje střechy bude žlab posunut k tomuto okraji. Budou vyměněny žlabové háky (11 ks) a bude adekvátně prodloužen svod. Část svodu u chodníku je poškozena a bude nahrazena (délka poškozené části cca 1,7 m).			1
K5	stávající sestava okapového žlabu a svodu z hliníkového plechu (žlab D150, dl. 9,5 m, svod D100, dl. 1,5 m) Stávající žlab i svod budou nadále využity. Vzhledem ke zvýšení nového okraje střechy bude žlab posunut k tomuto okraji. Budou vyměněny žlabové háky (11 ks) a bude adekvátně prodloužen svod.			1
K6	stávající sestava okapového žlabu a svodu z hliníkového plechu (žlab D150, dl. 6,2 m, svod D100, dl. 0,7 m) Stávající žlab i svod budou nadále využity. Vzhledem ke zvýšení nového okraje střechy bude žlab posunut k tomuto okraji. Budou vyměněny žlabové háky (7 ks) a bude adekvátně prodloužen svod.			1
K7	stávající sestava okapového žlabu a svodu z hliníkového plechu (žlab D150, dl. 3,0 m, svod D100, dl. 13,2 m) Stávající žlab i svod budou nadále využity. Vzhledem ke zvýšení nového okraje střechy bude žlab posunut k tomuto okraji. Budou vyměněny žlabové háky (4 ks) a bude adekvátně prodloužen svod.			1
K8	stávající sestava okapového žlabu a svodu z hliníkového plechu (žlab D150, dl. 3,6 m, svod D100, dl. 12,0 m) Stávající žlab i svod budou nadále využity. Vzhledem ke zvýšení nového okraje střechy bude žlab posunut k tomuto okraji. Budou vyměněny žlabové háky (5 ks) a bude adekvátně prodloužen svod.			1
K9	okapnice z poplastovaného plechu - okapnic z poplastovaného plechu na okraji střechy (pod kontralatěmi) 	190 mm	dl. 2,80 bm dl. 3,60 bm dl. 6,20 bm dl. 9,50 bm dl. 12,50 bm	1 1 1 1 1
K10	oplechování boků vikýře z poplastovaného plechu - přesný tvar a rozměry plechu budou určeny na stavbě	300 mm (odhad)	dl. 5,50 bm dl. 7,50 bm	1 2
K11	oplechování okrajů střechy, atik apod. - přesný tvar a rozměry plechu budou určeny na stavbě	300 mm (odhad)	dl. 5,70 bm dl. 7,50 bm dl. 7,80 bm	1 1 2
K12	nová ventilační hlavice odvětrání kanalizace - typová ventilační hlavice DN 110 pro napojení stávajícího nezakončeného odvětrání kanalizace (stávající vedení je volně zakončeno v prostoru krovu a není vyvedeno nad střechu)			1

upozornění

- veškeré nadále využité stávající klempířské výrobky budou očištěny a případně vyspraveny
- veškeré klempířské výrobky a komponenty včetně vzájemných spojů budou provedeny v souladu s požadavky ČSN 73 3610 Navrhování klempířských konstrukcí