

VÝPIS PRVKU PSV

REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - NEMOCNICE LITOMYŠL 2D - SO 02NTERNA

15

OZN.	RŠ	SCHEMA + POPIS	MNOŽSTVÍ		POZNÁMKA
			JEDN.	CELK.	
K/1	430	Oplechování parapetu oken	m	120,0	poplastovaný pozink.plech
K/2	300	Oplechování římsy u oken	m	150,0	poplastovaný pozink.plech
K/3	350	Oplechování římsy mezi 1.NP a 2.NP	m	102,0	poplastovaný pozink.plech
K/4	400	Oplechování zdi balkonu	m	43,5,0	poplastovaný pozink.plech
K/5	400 100 100	Poplastované plechové profily v místě ukončení atiky ploché střechy + profily potřebné na napojení folie z měkčeného PVC - viz půdorys střechy a detail "A"	m	65,0 65,0 65,0	poplastovaný pozink.plech pozink pozink
K/6	250	Poplastované plechové profily v místě ukončení ploché střechy u okapu - viz půdorys střechy	m	22,0	poplastovaný pozink.plech
K/7		Střešní podokapní žlab půlkruhového tvaru d=125mm + čela + žlabové háky	m	4,2	poplastovaný pozink.plech
K/8		Střešní podokapní žlab půlkruhového tvaru d=150mm + čela + žlabové háky	m	138,0	poplastovaný pozink.plech
K/9		Svodné potrubí kruhového průřezu d=87 včetně odskoků, objímek, odpadního kolena + 1 ks kotlíků	m	3,0	poplastovaný pozink.plech
K/10		Svodné potrubí kruhového průřezu d=120 včetně odskoků, objímek, napojeno na stávající lapače dešťových vod 10 ks + žlabový kotlík 150/120 - 13 ks	m	135,0	poplastovaný pozink.plech
K/11	500	Oplechování napojení nové střešní konstrukce (HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC-P tl. 1,5 mm (MECHANICKÝ KOTVENÁ) a stávající plechové střešní krytiny	m	9,0	poplastovaný pozink.plech