

VÝPIS PRVKU PSV

REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - ALBERTINUM ŽAMBERK 4D - 10. PRÁDELNA

ČSN 733610

6

OZN.	RŠ	SCHEMA + POPIS	MNOŽSTVÍ		POZNÁMKA
			JEDN.	CELK.	
K/1	330	Oplechování parapetu oken - pozink.plech + náti r	m	38,8	pozink
K/2	250	Oplechování soklu stávajícího vystupujícího kamenného (popracího zdiva) - pozink.plech + náti r	m	cca 40,0	pozink
K/3	330	Svodné potrubí kruhového průřezu, průměr 100mm, včetně odskoků, objímek, odpadního kolena a napojení na stávající odtok kotlík kónický	m ks	4,0 1	pozink
K/4		Poplastované plechové profily v místě ukončení atiky ploché střechy + profily potřebné na napojení folie z měkkého PVC - viz půdorys střechy a detail "A"	m	13,0	poplastovaný plech
K/5		Profily v místě napojení ploché střechy a svislého zdiva - poplastovaný plechový profil + patlaená lišta - viz půdorys střechy a detail "B"	m	14,0	poplastovaný plech
K/6		Poplastované plechové profily v místě ukončení ploché střechy u okapu - viz půdorys střechy a detail "D"	m	14,0	poplastovaný plech
K/7	330	Střešní podokapní žlab půlkruhového tvaru d=160mm + žlabové háky	m	12,4	pozink
S	330	Stávající svodné potrubí bude odstraněno a po zhotovení zateplení bude osazeno nové svodné potrubí kruhového průřezu průměr 100mm, včetně odskoků, objímek, odpadních kolien, napojení na stávající odtok a včetně všech potřebných kotlíků - pozink plech	m	33,0	pozink
K/9	250	Střešní podokapní žlab čtyřhranného tvaru - atypického rozměrů cca 55x55mm (o rozvinuté šířce cca 250mm) , včetně atypických žlabových háků - viz detail "A" (půdorys 1.NP)	m	6,0	pozink
K/10	400	Nově osazený střešní podokapní žlab půlkruhového tvaru d=200mm + žlabové háky. Včetně vyřešení přechodu v místě napojení tohoto nového střešního žlabu na stávající střešní žlab (d=160mm) - viz severní pohled. V tomto místě bude proveden atypický přechodový kus.	m	12,4	pozink
K/11	400	Svodné potrubí kruhového průřezu, průměr 125mm, včetně odskoků, objímek, odpadního kolena a vyvedení dostatečně daleko od objektu prádelny. - viz pohledy a půdorys 1.NP kotlík kónický	m ks	7,5 1	pozink