

SPECIFIKACE DEMONTÁŽE KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ			
RŠ	POPIS	DĚLKA (POČET)	POZNÁMKA
	Stávající střešní krytina plechová, stojatý falc - vč. podkladního asf pásu a veškerých klempíř. doplňků - DMTŽ závětrné lišty - vyčištění podkladu od veškerých nečistot	9,6m2 1,05 m	do suti
	Strhnutí stávající krytiny z asfaltových lepenek 3 vrstevých - odstranění tepelné izolace z EPS ploché sřechy tl. 100 - odstranění ochranného gumového pásu - DMTŽ lemování se zdí - DMTŽ podkladní okapový plech - vyčištění podkladu od veškerých nečistot	177,5 m2 172 m2 31 m 41,2 m 23 m	hlavní střecha do suti
	DMTŽ stávající odvětrávací hlavice VZT 500/500 mm	1 ks	do suti
	DMTŽ stávajícího oplechování, závětrné lišty	19,1 m	do suti
	DMTŽ stávajícího oplechování lemu zdi	20,4 m	do suti
300	DMTŽ stávajících podokapní žlabů vč. doplňků a háků	24,8 m	do suti
Ø 125	DMTŽ stávajících odpadních svodů vč. doplňků	7 m	do suti
Ø 125	DMTŽ stávajících odpadních svodů vč. doplňků	6 m	ke zpětnému použití
333	DMTŽ Vnějších parapetů u oken	19,9 m	

SPECIFIKACE KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	RŠ	POPIS	DĚLKA (POČET)	POZNÁMKA
K01		<p>Plocha hlavní střechy</p> <p>Střešní fólie z m-PVC tl. 1,5mm (včetně všech doplňků a příslušenství)</p> <p>Podkladní vrstva z Geotextilie min. 300 g/m²</p> <p>Tepelněizolační desky z PIR 022, pro ploché střechy, tl. 2× 80 mm (λ 0,022 W.m-1.K-1)</p> <p>Tepelněizolační desky z PIR 022, pro ploché střechy, tl. 100 mm (λ 0,022 W.m-1.K-1) - okapová hrana</p> <p>Parozábrana a provizorní hydroizolace - 1x ALP nátěr (včetně soklové části-atiky) + 1x natavený asfaltový pás SBS s nenasákavou vložkou natavený</p> <p>Zateplení svislé části stěn z XPS tl. 100 mm</p>	<p>171,4 m²</p> <p>198,4 m²</p> <p>171,4 m²</p> <p>12 m²</p> <p>183 m²</p> <p>41,4 m²</p>	
K02		<p>Snížená plocha hlavní střechy</p> <p>Střešní fólie z m-PVC tl. 1,5mm (včetně všech doplňků a příslušenství)</p> <p>Podkladní vrstva z Geotextilie min. 300 g/m²</p> <p>Tepelněizolační desky z PIR 022, pro ploché střechy, tl. 2× 80 mm (λ 0,022 W.m-1.K-1)</p> <p>Spádové klíny z EPS 150S tl. 220 (100+120) mm (spád min. 3%)</p> <p>Parozábrana a provizorní hydroizolace - 1x ALP nátěr (včetně soklové části-atiky) + 1x natavený asfaltový pás SBS s nenasákavou vložkou natavený</p>	<p>33,5 m²</p> <p>40,5 m²</p> <p>33,5 m²</p> <p>33,5 m²</p> <p>46 m²</p>	
K03		<p>Oprava zastřešení napojení na přístavbu</p> <p>Střešní fólie z m-PVC tl. 1,5mm (včetně všech doplňků a příslušenství)</p> <p>Svislá stěna tepelněizolační desky z XPS, tl. 50 mm - mechanicky kotveno ve svislé i vodorovné části</p> <p>Spádované tepelněizolační desky z XPS, tl. 50-80 mm - mechanicky kotveno ve svislé i vodorovné části</p> <p>Parozábrana - nalepený samolepící podkladní asf. pás + 1x natavený asfaltový pás SBS s nenasákavou vložkou natavený</p>	<p>10 m²</p> <p>10 m²</p> <p>10 m²</p> <p>20 m²</p>	
K04	215	<p>Poplastovaná lišta, vrchní lišta svislé části</p> <p>- mechanicky kotveno k nosnému podkladu</p> <p>- utěsnění spoje mezi stěnou PUR tmelem</p>	42 m	

SPECIFIKACE KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	RŠ	POPIS	DĚLKA (POČET)	POZNÁMKA
K05	100	Poplastovaná lišta, koutová lišta vnitřní - <i>mechanicky kotveno k nosnému podkladu</i>	60 m	
K06	100	Poplastovaná lišta, koutová lišta vnější - <i>mechanicky kotveno k nosnému podkladu</i>	8,8 m	
K07	120	Poplastovaná lišta, parapetní - <i>utěsnění spoje mezi okenním profilem PUR tmelem</i>	20 m	
K08	250	Poplastovaná závětrná lišta - <i>mechanicky kotveno k nosnému podkladu</i>	2 m	
K09	250	Poplastovaná lišta, okapový plech - <i>mechanicky kotveno k nosnému podkladu</i>	24 m	
K10	Ø 160	Nový podokapní žlab, včetně doplňků a háků (hluboce žárově pozinkovaný plech tl. 0,6 mm opatřený základním nátěrem z obou stran + vrstvou plastu, včetně všech doplňků a háků)	23 m	barva červenohnědá
K11		Sít' proti zanesení žlabu spadáním listím PVC + uchycena na okapy á 1,0 m systémovými PVC úchyty	23 m	
K12	Ø 125	Svod kruhový vč. objímek, kolen, odskoků (hluboce žárově pozinkovaný plech tl. 0,6 mm opatřený základním nátěrem z obou stran + vrstvou plastu, včetně všech doplňků)	7 m	barva červenohnědá
K13	Ø 125	Zpětná montáž odpadního svodu z PZn. Plechu + podkladní přířez z m-PVC	6 m 2 m	

SPECIFIKACE KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	RŠ	POPIS	DĚLKA (POČET)	POZNÁMKA
K14		Osazení nové odvětrávací hlavice VZT 500/500 mm VZT potrubí - oblouk 500/500 mm - <i>utěsnění spoje prostupu PUR pěnou a PUR tmelem</i>	3 m 1 ks	Pozinkovaný plech
K15	165	Krycí přítlačná lišta svislé části střechy (hluboce žárově pozinkovaný plech tl. 0,6 mm opatřený základním nátěrem z obou stran + vrstvou plastu, včetně všech doplňků) - <i>utěsnění spoje mezi stěnou PUR tmelem</i>	41 m	barva červenohnědá
K16		OSB deska 3PD okapové hrany tl. 25 mm - <i>mechanicky kotveno k nosnému podkladu</i> OSB deska 3PD okapové hrany tl. 15 mm - sešroubováno k nosné OSB desce ve spádu 3%	23 m 23 m	
K17		Podokapní římsa - pomocný rošt z dřev. impregnovaných latí 60/60 mm + bednění z OSB desky 3PD tl. 15 mm - dutina vyplněna minerální vlnou tl. cca 220 mm - z vnější strany KZS z desek z MW tl. 60 mm + povrchová úprava točená omítka	14 m 100 m 24 m ² 14 m ² 24 m ²	
K18		Kotvící zařízení dle ČSN EN 795, pro údržbu střechy - Dodavatel stavby dodá konkrétní návrh kotvícího zabezpečovacího střešního systému včetně projektové dokumentace rozmístění jednotlivých prvků na jednotlivých střešních rovinách - na základě návrhu konkrétního dodavatele kotvícího zařízení bude provedena dodávka a montáž, včetně veškerých montážních doplňků a zaškolení o používání a údržbě zvoleného zařízení	1 kpl	
K19		Univerzální ochranný gumový pás š=1,25 mm, tl. 8 mm - volně položený	55 m	