

## SPECIFIKACE DEMONTÁŽE STŘECHY / KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

RŠ	POPIS	DÉLKA (POČET)	POZNÁMKA
	<b><u>ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO SOUVRSTVÍ PLOCHÉ STŘECHY</u></b> - Fólie z m-PVC - DMTŽ tvarovky kabelového prostupu s integrovanou manžetou - Souvrství asf. lepenky - 2 vrstvy - DMTŽ OSB desky u atiky a okapu vč. podkladního roštu - DMTŽ dřevěného bednění tl. 25 mm - DMTŽ vázané KCE krovu z hranolů 100/100 mm - DMTŽ kotevních želez do 5 kg/ks - Odstranění násypu ze škváry tl. 150 mm - DMTŽ kruhových PVC průvětrníků DN 110	175 m2 1 ks 175 m2 26,7 m2 133 m2 300 m 80 ks 133 m2 5 ks	
	DMTŽ závětrné lišty z poplastovaného plechu	22 m	
	DMTŽ vnějšího koutu z poplastovaného plechu	33 m	
	DMTŽ vnějšího koutu z poplastovaného plechu	36,4 m	
	DMTŽ lemování zdí z poplastovaného plechu	3,4 m	
	DMTŽ okapnice z poplastovaného plechu	19,5 m	
	DMTŽ podokapní žlabů vč. doplňků a háků + DMTŽ žlabových háků	19,5 m 25 ks	
	DMTŽ stávajících odpadních svodů vč. doplňků	1x4 m	
	Nouzové zakrytí střechy krycí plachtou	250 m2	


## SPECIFIKACE KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	RŠ	POPIS	DÉLKA (POČET, PLOCHA)	POZNÁMKA
K01	Ø 16	<b><u>NOVÁ SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ</u></b>		
		<b><u>Hlavní střešní krytina:</u></b> Nevyztužená střešní membrána z EPDM – tl. 1,14 mm		
		- kotvený systém R.M.A. přes kotvicí pásy QuickSeam 254 mm	130,0 m2	
		- celoplošně lepený systém v okrajových částech střechy	66,0 m2	
		- opravení všech spojů, rohů, koutů apod., provádět dle standardních detailů výrobce střešní membrány a započítat do celkové plochy za dodávku a montáž!		
		- výtažné zkoušky (min. 6 ks) + návrh kotvení v ploše střechy	1 kpl	
			6 ks	
		Uzavřená kruhová manžeta z EPDM určená k opravení prostupů		
		- výška manžety 300 mm		
		+ stahovací páska		
		Vyrovnání podkladu do roviny z betonové mazaniny tl. do 50 mm	133 m2	
		- bude upřesněno až po odkrytí škvárového násypu		
K01		<b><u>Tepelněizolace střechy:</u></b>		
		- svislá část atiky – desky z PIR pro ploché střechy tl. 100 mm (polodrážka)	24 m2	$\lambda=0,022$ (W.m-1.K-1)
		- desky z PIR pro ploché střechy tl. 100 mm (polodrážka)	130 m2	$\lambda=0,022$ (W.m-1.K-1)
		+ spádové klíny z EPS 100S	13,3 m3	$\lambda=0,037$ (W.m-1.K-1)
		- kotveno talířovými hmoždinami do stropní ŽB KCE	1 kpl	tl. izolantu do 400 mm
		- vyrovnání ploché střechy – EPS 100S tl. 80 mm	133 m2	
		- výplnění dutin l-nosníků – XPS (300 kPa) tl. 50 mm	3,5 m2	
		- výplnění dutin komínové průduchy – EPS 100S tl. 80 mm	1 m2	
		- výplnění dutin původních větracích otvorů – EPS 100S tl. 80 mm	1 m2	
K01		<b><u>Vyložení okapu:</u></b>		
		Pomocné dřevěné hranoly 100/200 mm – L = 0,5 m, á 500 mm	38 ks	
		- impregnace proti hnilobě a škůdcům		
		- kotvicí tesařské úhelníky 65x90x90 mm, tl. 2,5 mm	76 ks	pozinkovaná ocel
		- chemické kotvy M10 do zdiva/betonu	152 ks	
		Výplň dutiny z klínu z XPS (300 kPa) tl. 60 mm	10 m2	
		Bednění z vodovzdorné překližky tl. 15 mm	6,25 m2	čelo okapové římsy
		Bednění ze zdvojené vodovzdorné překližky tl. 21 mm	2x 25 m2	
		- spojovaná vruty se zápusťnou hlavou!		

## SPECIFIKACE KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	RŠ	POPIS	DÉLKA (POČET, PLOCHA)	POZNÁMKA
K01		<p><b><u>Vyložení závětrné lišty atiky:</u></b>  Pomocné dřevěné latě 60/40 mm – kotveno á 500 mm do cihelní atiky  Bednění z vodovzdorné překližky tl. 21 mm  – spojovaná vruty se zápusťnou hlavou!  Zahranění řeziva frézku do oblouku  Výplň dutiny z klínu z XPS (300 kPa) tl. 30 mm  Seříznutí klínů do požadovaného sklonu atiky</p> <p><b><u>Parozábrana:</u></b>  Samolepící asf. pás se spalitelnou vrchní vrstvou  – zaslepení komínových průduchů a olepení l-nosníků  Penetrační asfaltový nátěr (včetně soklové části-atiky)  1x Natavený asfaltový pás SBS s nenasákavou AL. vložkou tl.4 mm  Opracování prostupu – u kotvícího zařízení</p>	<p>35 m</p> <p>28,2 m2</p> <p>35 m</p> <p>17,5 m2</p> <p>35 m</p> <p>26,2 m2</p> <p>183 m2</p> <p>183 m2</p> <p>6 ks</p>	
K02	500	<p>Závětrná lišta  – z pozinkovaného plechů tloušťky min. 0,6 mm  (včetně všech montážních doplňků a příslušenství)</p>	36,2 m	
K03	330	<p>Okapový plech  – z pozinkovaného plechů tloušťky min. 0,6 mm  (včetně všech montážních doplňků a příslušenství)</p>	19 m	
K04	150	<p>Stěnový úhelník 75x75 mm  – z pozinkovaného plechů tloušťky min. 0,6 mm  (včetně všech montážních doplňků, háků a příslušenství)  + utěsnění spoje u zdíva klempiřským PUR tmelem</p>	<p>2 m</p> <p>2 m</p>	
K05	330	<p>Žlab podokapní půlkruhový  – z pozink. plechů s povrchovou úpravou tl. plechu min. 0,6 mm  Dilatace žlabu s integrovanou PVC manžetou  (včetně všech montážních doplňků, háků a příslušenství)</p>	<p>19 m</p> <p>1 ks</p>	<p>barva  tmavě šedá (antracit)</p>
K06	Ø 120	<p>Svod kruhový vč. objímek, kolen, odskoků  – z pozink. plechů s povrchovou úpravou tl. plechu min. 0,6 mm  (včetně všech montážních doplňků a příslušenství)</p>	1x 4 m	<p>barva  tmavě šedá (antracit)</p>

## SPECIFIKACE KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	RŠ	POPIS	DÉLKA (POČET, PLOCHA)	POZNÁMKA
K07		<p>Kotvící bod k zajištění a ochraně před pádem z výšky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- splňující požadavky normy týkající se kotvících zařízení EN795, třída A/C a CEN/TS16415</li> <li>- na horní části kotevního bodu je namontováno jistící oko, které umožňuje pohyb kolem své osy v rozsahu 360° a dovoluje tak práci ve všech směrech</li> <li>- provedení v nerezové oceli, výška tyče 600 mm</li> <li>- kotvení přes patní nerezový plech do ŽB stropní desky na chem. kotvy</li> </ul>	6 ks	
K08		<p>Lešení, obvodové, řadové, lehké trubkové š=0,9-1,2 m</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- včetně dopravy, revize montáže apod.</li> </ul>	352 m <sup>2</sup>	pronájem odhad na 60 dnů
K09		Dopravní shoz na stavební suť	3 m	pronájem odhad na 5 dnů

## SPECIFIKACE - OSTATNÍ STAVEBNÍ PRÁCE

POPIS	Množství (ks, m, m2, m3)
<b><u>ODSTRANĚNÍ KOMÍNOVÉHO TĚLESA</u></b>	
DMTŽ krycí plechové stříšky nad výdechy - odřezáním (cca 15 kg)	1 kpl
Bourání ŽB zákrytové desky- 1,26x0,59 m, tl. 130 mm	1 kus
Bourání zdiva z CP nad MVC	0,84 m3
<b><u>OPRAVA FASÁDY</u></b>	
DMTŽ KZS z EPS tl. 50 mm - čelo okapové římsy	7 m2
Zpětné zapravení plochy KZS z EPS 70 f tl. 50 mm	7 m2
Zpětné zapravení plochy KZS z EPS 70 f tl. 150 mm - zaslepení průvětrníků	1 m2
Utěsnění prostupu PUR pěnou	8 ks
Zatažení plochy do perlíky	10 m2
Rohovník s integrovanou tkaninou ACF	35 m
Připojovací profil atiky s integrovanou tkaninou	55 m
Fasádní omítka točená zrno 1,5-2 mm	18 m2
<b><u>VNITŘNÍ ORPAVY V BUDOVĚ</u></b>	
Oprava vnitřních zvětralých omítek VC štukových do 30 % - 1.NP	110 m2
Pomocné pracovní lešení vnitřní - 1.NP	110 m2
Zakrytí podlahy proti zněčištění se zpětným odstraněním	110 m2