

TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - STAVEBNÍ ÚPRAVY AREÁLU SANS SOUCI CVIKOV

ozn.	pol.	popis	materiál	RŠ (odhad) (mm)	délka prvku (m)	počet prvků	délka celkem	poznámka 1	poznámka 2
objekt D	KL-40	lemování čela střechy - závětrná lišta (sedlová stř.)	Zn	330	5,9	4	23,6		
	KL-41	střešní okapnice	Zn	200	17,7	2	35,4		
	KL-42	střešní žlab podokapní kpl.	Zn	250	17,7	2	35,4	kpl. - vč. čel, kotlíků, háků atd.	odvodňovaná plocha pro svod 97 m2
	KL-43	okapní svod střechy kpl. průměr 80	Zn	-	9,2	2	18,4	kpl. - vč. kolen, kotevních prvků atd.	odvodňovaná plocha pro svod 97 m2
	KL-45	lemování čela střechy - závětrná lišta (pultová stř.)	Zn	330	3,6	2	7,2		
	KL-46	střešní okapnice	Zn	200	10,1	1	10,1		
	KL-47	střešní žlab podokapní kpl.	Zn	250	10,1	1	10,1	kpl. - vč. čel, kotlíků, háků atd.	odvodňovaná plocha pro svod 34 m2
	KL-48	okapní svod střechy kpl. průměr 80	Zn	-	8,3	1	8,3	kpl. - vč. kolen, kotevních prvků atd.	odvodňovaná plocha pro svod 34 m2
	KL-50	oplechování zhlaví atiky horní část	Zn	750	5,5	2	11		
	KL-51	oplechování zhlaví atiky boční část	Zn	750	4,0	2	8		
	KL-53	okapnice střechy	Zn	200	17,7	1	17,7		
	KL-54	střešní žlab podokapní střechy kpl.	Zn	400	17,7	1	17,7	kpl. - vč. čel, kotlíků, háků atd.	odvodňovaná plocha pro svod 241 m2
	KL-55	okapní svod střechy kpl. průměr 120	Zn	-	6,5	1	6,5	kpl. - vč. kolen, kotevních prvků atd.	odvodňovaná plocha pro svod 241 m2
strojovna výtahu objekt A	KL-60	horní lemování střechy - závětrná lišta	Zn	330	4,4	1	4,4		
	KL-61	boční lemování střechy	Zn	330	4,6	2	9,2		
	KL-62	okapnice střechy	Zn	200	4,4	1	4,4		
	KL-63	střešní žlab podokapní střechy kpl.	Zn	200	4,4	1	4,4	kpl. - vč. čel, kotlíků, háků atd.	odvodňovaná plocha pro svod 16 m2
	KL-64	okapní svod střechy kpl. průměr 60	Zn	-	1,9	1	1,9	kpl. - vč. kolen, kotevních prvků atd.	odvodňovaná plocha pro svod 16 m2
	KL-65	boční lemování stěny šikmé	Zn	400	4,6	2	9,2		
	KL-66	dolní lemování stěny vodorovné	Zn	400	3,8	1	3,8		
	KL-67	horní lemování stěny vodorovné	Zn	400	3,8	1	3,8		
admin. budova objekt B	KL-70	boční lemování atiky	Zn	400	43,0	1	43,01		
	KL-71	oplechování zhlaví atiky vodorovná část	Zn	750	13,4	1	13,4		
	KL-72	oplechování zhlaví atiky šikmá část	Zn	750	29,6	1	29,6		
	KL-73	střešní okapnice	Zn	200	99,6	1	99,6		
			Zn	400	99,6	1	99,6		
	KL-74	střešní žlab podokapní kpl.						kpl. - vč. čel, kotlíků, háků atd.	odvodňovaná plocha pro svod 474/2=237 m2
			Zn	-	13,4	2	26,8		
	KL-75	okapní svod střechy kpl. průměr 120						kpl. - vč. kolen, kotevních prvků atd.	odvodňovaná plocha pro svod 474/2=237 m2
	KL-76	střešní žlab podokapní kpl.	Zn	333	58,8	1	58,8	kpl. - vč. čel, kotlíků, háků atd.	odvodňovaná plocha pro svod 227/2=114 m2
plynová kotelná objekt E	KL-77	okapní svod střechy kpl. průměr 100	Zn	-	15,5	2	31	kpl. - vč. kolen, kotevních prvků atd.	odvodňovaná plocha pro svod 227/2=114 m2
	KL-82	oplechování zhlaví atiky	Zn	750	8,8	1	8,8		
	KL-83	horní lemování stěny/atiky (vodorovné)	Zn	400	8,5	1	8,5		
	KL-84	boční lemování stěny/atiky (šikmé)	Zn	400	9,4	1	9,4		
	KL-85	okapnice střechy	Zn	200	8,2	1	8,2		
	KL-86	střešní žlab podokapní kpl.	Zn	250	8,2	1	8,2	kpl. - vč. čel, kotlíků, háků atd.	odvodňovaná plocha pro svod 78 m2
	KL-87	okapní svod střechy kpl. průměr 80	Zn	-	3,7	1	3,7	kpl. - vč. kolen, kotevních prvků atd.	odvodňovaná plocha pro svod 78 m2
	KL-88	střešní výlez zateplený 700/700 mm	Zn	-		1	-		

hala - objekt A	KL-91	oplechování zhlaví atiky vodorovná část	Zn	750	44,8	1	44,8		
	KL-92	oplechování zhlaví atiky šikmá část	Zn	750	43,2	1	43,2		
	KL-93	boční lemování atiky	Zn	400	98,1	1	98,1		
	KL-94	boční lemování stěny sheda sklon 18°	Zn	400	26,2	1	26,2		
	KL-95	boční lemování stěny sheda sklon 76°	Zn	400	6,0	1	6		
	KL-96	mezistřešní žlab	Zn	600	77,9	6	467,4		
	KL-96.1	mezistřešní žlab	Zn	600	77,9	1	77,9		
	KL-97	zatahovací plech dolní	Zn	500	77,9	7	545,3		
	KL-99	zatahovací plech horní	Zn	400	77,9	7	545,3		
	KL-100	oplechování čela - sheda	Zn	750	77,9	7	545,3		
	KL-101	okapnice střechy sever	Zn	200	78,2	1	78,2		
	KL-102	střešní žlab podokapní kpl.	Zn	250	78,2	1	78,2	kpl. - vč. čel, kotlíků, háků atd.	odvodňovaná plocha pro svod 112/4=28 m2
	KL-104	okapnice střechy jih	Zn	200	72,2	1	72,2		
	KL-105	střešní žlab podokapní kpl.	Zn	333	72,2	1	72,2	kpl. - vč. čel, kotlíků, háků atd.	odvodňovaná plocha pro svod 406/4=102 m2
	KL-106	okapní svod střechy kpl. průměr 150	Zn	-	5,0	7	35	kpl. - vč. kolen, kotevních prvků atd.	odvodňovaná plocha pro svod 406/4=102 m2
rampa - objekt A	KL-120	lemování štítu pro trapézový plech	Zn	400	10,5	1	10,5		
	KL-121	okapnice střechy pro tapézový plech	Zn	200	10,5	1	10,5		
	KL-122	střešní žlab podokapní kpl.	Zn	250	10,5	1	10,5	kpl. - vč. čel, kotlíků, háků atd.	odvodňovaná plocha pro svod 35 m2
	KL-123	okapní svod střechy kpl. průměr 80	Zn	-	4,0	1	4	kpl. - vč. kolen, kotevních prvků atd.	odvodňovaná plocha pro svod 35 m2
obj. F	KL-130	oplechování zhlaví stěny	Zn	750	16,1	1	16,1		
Okna		oplechování vnějšího parapetu	Zn	2200	0,2	102	18,36		
		oplechování vnějšího parapetu	Zn	2100	0,2	1	0,18		
		oplechování vnějšího parapetu	Zn	2750	0,2	38	6,84		
		oplechování vnějšího parapetu	Zn	2250	0,2	1	0,18		
		oplechování vnějšího parapetu	Zn	1500	0,2	2	0,36		
		oplechování vnějšího parapetu	Zn	1300	0,2	1	0,18		
		oplechování vnějšího parapetu	Zn	850	0,2	9	1,62		
		oplechování vnějšího parapetu	Zn	4300	0,2	2	0,36		
		oplechování vnějšího parapetu	Zn	3200	0,2	2	0,36		
		oplechování vnějšího parapetu	Zn	1800	0,2	2	0,36		