

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	POPIS	MATERIÁL	DÉLKA	POZNÁMKA
K01	DEŠŤOVÝ ŽLAB NADŘÍMSOVÝ R.Š.330MM VČETNĚ ŽLABOVÝCH HÁKŮ Á 1,0M	TiZn TL. 0,8mm	420,5 m	
K02	OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY R.Š.500MM + OKAPNICE PRO ODVOD KONDENZÁTU Z DIFUZNÍ FOLIE	TiZn TL. 0,8mm	420,5 m	
K03	LEMOVÁNÍ KOMÍNU – PŘEDNÍ DÍL R.Š.330MM, ZADNÍ DÍL R.Š.500MM, BOČNÍ DÍL R.Š.330MM, DILATAČNÍ LIŠTA R.Š.80MM, LEŽATÁ PŘÍPONKA	TiZn TL. 0,8mm	88 m	
K04	OPLECHOVÁNÍ ÚŽLABÍ R.Š.625MM + LEŽATÉ PLECHOVÉ PŘÍPONKY Á 400MM	TiZn TL. 0,8mm	51 m	
K05	LEMOVÁNÍ OKRAJE ŠTÍTU – ZÁVĚTRNÁ LIŠTA R.Š.312MM + LEŽATÉ PŘÍPONKY Á 400MM + DRÁTĚNÉ PŘÍPONKY Á 400MM	TiZn TL. 0,8mm	13 m	
K06	DEŠŤOVÝ ŽLAB NÁSTŘEŠNÍ R.Š.330MM VČETNĚ ŽLABOVÝCH HÁKŮ Á 1,0M + PŘÍPONKY Á 400MM	TiZn TL. 0,8mm	275 m	
K07	OPLECHOVÁNÍ OKAPU – OKAPOVÝ PLECH + PODKLADOVÝ PLECH	TiZn TL. 0,8mm	270 m	
K08	DEŠŤOVÝ ŽLAB PODOKAPNÍ R.Š.330MM VČETNĚ ŽLABOVÝCH HÁKŮ Á 1,0M + PŘÍPONKY Á 400MM	TiZn TL. 0,8mm	108 m	
K09	LEMOVÁNÍ ZDI BOČNÍ R.Š.330MM + STOJATÉ PŘÍPONKY Á 400MM + DILATAČNÍ LIŠTA R.Š.100MM	TiZn TL. 0,8mm	38 m	
K10	ZÁVĚTRNÁ LIŠTA R.Š.250MM + LEŽATÉ PŘÍPONKY Á 400MM + DRÁTĚNÉ PŘÍPONKY Á 400MM	TiZn TL. 0,8mm	18 m	
K11	LEMOVÁNÍ STŘEŠNÍHO SVĚTLÍKU R.Š.330MM + STOJATÉ PŘÍPONKY Á 400MM + DILATAČNÍ LIŠTA R.Š.80MM	TiZn TL. 0,8mm	22 m	
K12	DEŠŤOVÝ SVOD – ODPADNÍ TROUBA Ø100MM	TiZn TL. 0,8mm	214 m	
K13	ZÁVĚTRNÁ LIŠTA NA PULTOVOU STŘECHU R.Š.250MM + LEŽATÉ PŘÍPONKY Á 400MM + DRÁTĚNÉ PŘÍPONKY Á 400MM	TiZn TL. 0,8mm	16 m	
K14	LEMOVÁNÍ STŘEŠNÍHO VLEZU VE STŘEŠE S NÍZKOU STŘEŠNÍ KRYTINOU	TiZn TL. 0,8mm	28 m	
K15	LEMOVÁNÍ STŘEŠNÍHO SVĚTLÍKU VE STŘEŠE S NÍZKOU STŘEŠNÍ KRYTINOU	TiZn TL. 0,8mm	19,5 m	
K16	OKAPNICE R.Š. 250	TiZn TL. 0,8mm	108 m	
K17	LEMOVÁNÍ ZDI PŘEDNÍ R.Š.330MM + STOJATÉ PŘÍPONKY Á 400MM + DILATAČNÍ LIŠTA R.Š.100MM	TiZn TL. 0,8mm	227 m	

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OZN.	POPIS	MATERIÁL	POČET	POZNÁMKA
J01	PROSTUPOVÁ MANŽETA PRO VLÁKNOCEMENTOVÉ KRYTINY	EPDM + Al	15 ks	

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	POPIS	MATERIÁL	POZNÁMKA
Z01	STŘEŠNÍ ZÁCHYTNÝ SYSTÉM	NEREZOVÁ OCEL	VIZ. SAMOSTATNÁ ČÁST
Z02	HROMOSVOD – JÍMAČ, SVOD, UZEMŇOVACÍ SOUSTAVA + PODPĚRA VEDENÍ PRO UKOTVENÍ HROMOSVODOVÉHO VODIČE DO ZDIVA.	FeZn	VIZ. SAMOSTATNÁ ČÁST