

OZN.	TYP	ROZMĚR (mm)	NÁZEV, POPIS A NÁKRES PRVKU	POČET KUSŮ					
				1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha	Celkem
KL1	TYP ČSN 733610	RŠ 450	<p>OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍCH PARAPETŮ DŘEVĚNÝCH KASTLOVÝCH A EURO OKEN HL. OSAZENÍ 150 MM, SE ZAPUŠTĚNÍM POD OMÍTKU, VČETNĚ PŘIPOJOVACÍHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU.</p> <p>MATERIÁL : TITNZ. PLECH TL. 0,7 MM ROZMĚRY : RŠ 450MM POVRCH : OXIDACE,PATINA- BŘIDLICE. PROVEDENÍ DLE TECHNOLOG. PRAVIDEL DODAVATELE PŘESNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT PŘÍMO NA MÍSTĚ!</p>	6,5 bm	7,5 bm	-	-	-	14,0 bm
KL2	TYP ČSN 733610	RŠ 1000	<p>OPLECHOVÁNÍ ATIKY PULTOVÉ STŘECHY S VENTILAČNÍ LIŠTOU VČETNĚ PŘIPOJOVACÍHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU.</p> <p>MATERIÁL : TITNZ. PLECH TL. 0,7 MM . ROZMĚRY : RŠ 1000 MM POVRCH : PATINA - BŘIDLICE. PROVEDENÍ DLE TECHNOLOG. PRAVIDEL DODAVATELE. PŘESNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT PŘÍMO NA MÍSTĚ! KOMPLETACE S KL19</p>	-	-	-	-	26 bm	26 bm

OZN.	TYP	ROZMĚR (mm)	NÁZEV, POPIS A NÁKRES PRVKU	POČET KUSŮ					
				1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha	Celkem
KL3	TYP ČSN 733610	RŠ 1000	DILATAČNÍ 2 DÍLNÉ OPLECHOVÁNÍ NADEZDÍVKY STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ VČETNĚ PŘIPOJOVACÍHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU. MATERIÁL : TITNZ. PLECH TL. 0,7 MM ROZMĚRY : RŠ 850MM POVRCH : PATINA- BŘIDLICE.	-	-	-	-	25 bm	25 bm
KL4	TYP ČSN 733610	RŠ 550	LEMOVÁNÍ KOMÍNOVÝCH TĚLES A PROSTUPŮ STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM PRO PLECHOVOU, SE ZAPUŠTĚNÍM POD OMÍTKU A ZATMELENÍM SPÁRY VČETNĚ PŘIPOJOVACÍHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU. MATERIÁL : TITNZ. PLECH TL. 0,7 MM ROZMĚRY : RŠ 550MM POVRCH : PATINA- BŘIDLICE. PROVEDENÍ DLE TECHNOLOG. PRAVIDEL DODAVATELE. PŘESNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT PŘÍMO NA MÍSTĚ!	-	-	-	-	2,0 bm	2,0 bm

OZN.	TYP	ROZMĚR (mm)	NÁZEV, POPIS A NÁKRES PRVKU	POČET KUSŮ					
				1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha	Celkem
KL5	TYP ČSN 733610	RŠ 550	STŘEŠNÍ ŽLAB PODOKAPNÍ PŮLKRUHOVÝ, VČETNĚ ŽLABOVÝCH HÁKŮ A ČEL,ROHŮ DILATAČNÍCH PRVKŮ MATERIÁL : TITNZ. PLECH TL. 0,7 MM ROZMĚRY : RŠ 550MM POVRCH : PATINA- BŘIDLICE. PROVEDENÍ DLE TECHNOLOG. PRAVIDEL DODAVATELE PŘESNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT PŘÍMO NA MÍSTĚ!	-	-	-	-	21 bm	21 bm
KL6	TYP ČSN 733610	DN 150	SVOD KRUHOVÝ VČETNĚ 2KS KOTLÍKŮ ZÁVĚSNÝCH, ODSKOKŮ, KOLEN, KOTEVNÍCH OBJÍMEK A 4 KS PŘECHODOVÝCH KUSŮ VČETNĚ PŘIPOJOVACÍHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU. SVOD BUDE TEMPEROVÁN V SYSTÉMU DEWI MATERIÁL : TITNZ. PLECH TL. 0,7 MM POVRCH : PATINA- BŘIDLICE. PROVEDENÍ DLE TECHNOLOG. PRAVIDEL DODAVATELE. PŘESNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT PŘÍMO NA MÍSTĚ!	-	-	-	-	15 bm	15 bm

OZN.	TYP	ROZMĚR (mm)	NÁZEV, POPIS A NÁKRES PRVKU	POČET KUSŮ					
				1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha	Celkem
KL7	TYP ČSN 733610	RŠ 250	VENTILAČNÍ MŘÍŽKA TAHOKOV POZINKOVANÝ OSAZENÍ DO LEMOVACÍHO VENTILAČNÍHO PROFILU PODHLEDU STŘECHY A VENTILAČNÍ NADEZDÍVKY STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ VČETNĚ PŘIPOJOVACÍHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU A PE SÍTKY PROTI HMYZU MATERIÁL : TAHOKOV POZINKOVANÝ TL. 1 MM ROZMĚRY : RŠ 250MM POVRCH : PATINA- BŘIDLICE. PROVEDENÍ DLE TECHNOLOG. PRAVIDEL DODAVATELE. PŘESNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT PŘÍMO NA MÍSTĚ!	-	-	-	-	52 bm	52 bm
KL8	TYP ČSN 733610		SNĚHOVÝ ZACHYTAČ TŘÍTYČOVÝ PRO STŘEŠNÍ KRYTINU SKLÁDANOU - ŠABLONY VČETNĚ PŘIPOJOVACÍHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU. MATERIÁL : UŠLECHTILÁ OCEL POVRCH : NÁSTRÍK GRAFIT MAT PROVEDENÍ DLE TECHNOLOG. PRAVIDEL DODAVATELE.	-	-	-	-	21 bm	21 bm

OZN.	TYP	ROZMĚR (mm)	NÁZEV, POPIS A NÁKRES PRVKU	POČET KUSŮ					
				1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha	Celkem
KL9	TYP ČSN 733610	RŠ 450	LEMOVÁNÍ OKAPNÍ HRANY STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ S NAPOJENÍM NA SKLÁDANOU KRYTINU - ŠABLONY VČETNĚ PŘIPOJOVACÍHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU. MATERIÁL : TITNZ. PLECH TL. 0,7 MM ROZMĚRY : RŠ 450MM POVRCH : PATINA- BŘIDLICE. PROVEDENÍ DLE TECHNOLOG. PRAVIDEL DODAVATELE. PŘESNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT PŘÍMO NA MÍSTĚ!	-	-	-	-	21 bm	21 bm
KL10	TYP ČSN 733610	RŠ 650	OPLECHOVÁNÍ ÚŽLABÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ PRO STŘEŠNÍ KRYTINU SKLÁDANOU - ŠABLONY VČETNĚ PŘIPOJOVACÍHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU. MATERIÁL : TITNZ. PLECH TL. 0,7 MM ROZMĚRY : RŠ 650MM POVRCH : PATINA- BŘIDLICE. PROVEDENÍ DLE TECHNOLOG. PRAVIDEL DODAVATELE.	-	-	-	-	9 bm	9 bm

OZN.	TYP	ROZMĚR (mm)	NÁZEV, POPIS A NÁKRES PRVKU	POČET KUSŮ					
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	Celkem
KL11	TYP ČSN 733610	15 CM2	AERÁTORY – ODVĚTRÁNÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ PRO STŘEŠNÍ SKLÁDANOU KRYTINU Z ŠABLON VČETNĚ PŘIPOJOVACÍHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU. OSAZENÍ V MÍSTĚ STŘEŠNÍCH OKEN A VÝLEZU MATERIÁL : TITNZ. PLECH TL. 0,7 MM POVRCH : PATINA- BŘIDLICE. PROVEDENÍ DLE TECHNOLOG. PRAVIDEL DODAVATELE.	-	-	-	-	20 ks	20 ks
KL12	TYP ČSN 733610	RŠ 600	HŘEBENOVÁ STŘEŠNÍ VENTILAČNÍ LIŠTA - ODVĚTRÁNÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ PRO STŘEŠNÍ SKLÁDANOU KRYTINU Z ŠABLON VČETNĚ PŘIPOJOVACÍHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU. MATERIÁL : TITNZ. PLECH TL. 0,7 MM POVRCH : PATINA-BŘIDLICE. PROVEDENÍ DLE TECHNOLOG. PRAVIDEL DODAVATELE.	-	-	-	-	3,0 bm	3,0 bm

OZN.	TYP	ROZMĚR (mm)	NÁZEV, POPIS A NÁKRES PRVKU	POČET KUSŮ					
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	Celkem
KL13	TYP ČSN 733610	600/250	STŘEŠNÍ STUPAČKY Z POROROŠTU POZINKOVANÉHO VČ. RÁMU A DRŽÁKŮ PRO STŘEŠNÍ KRYTINU SKLÁDANOU,VČETNĚ PŘIPOJOVACÍHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU. MATERIÁL : POROROŠT ZINKOVANÝ , POVRCH. ÚPRAVA – NÁSTŘIK GRAFIT MAT ROZMĚRY : 250/600MM POVRCH : POZINKOVÁNÍ, NÁSTŘIK GRAFIT MAT PROVEDENÍ DLE TECHNOLOG. PRAVIDEL DODAVATELE.	-	-	-	-	3 ks	3 ks
KL14	TYP ČSN EN 795		ZÁDRŽNÝ SYSTÉM PRO PRACOVNÍ ČINNOSTI NA STŘEŠNÍM PLÁŠTI VARIANTA B - OSAZENÍ SYSTÉMU S PODDAJNÝM NEREZOVÝM VEDENÍM DLE ČSN EN 795 VČETNĚ ZMĚNY A1 C VIZ. SAMOSTATNÁ ČÁST PD	-	-	-	-	soubor	soubor

OZN.	TYP	ROZMĚR (mm)	NÁZEV, POPIS A NÁKRES PRVKU	POČET KUSŮ					
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	Celkem
KL15	TYP ČSN 733610	RŠ 450	ZÁVĚTRNÁ LIŠTA STŘEŠNÍ PRO STŘEŠNÍ SKLÁDANOU KRYTINU Z ŠABLON VČETNĚ PŘIPOJOVACÍHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU. MATERIÁL : TITNZ. PLECH TL. 0,7 MM POVRCH : PATINA- BŘIDLICE. PROVEDENÍ DLE TECHNOLOG. PRAVIDEL DODAVATELE.	-	-	-	-	7 bm	7 bm
KL16	TYP ČSN EN 795	RŠ 1000	OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY, NADEZDÍVKY VČETNĚ PŘIPOJOVACÍHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU. MATERIÁL : TITNZ. PLECH TL. 0,7 MM POVRCH : PATINA-BŘIDLICE. PROVEDENÍ DLE TECHNOLOG. PRAVIDEL DODAVATELE.	-	-	-	-	20 bm	20 bm

OZN.	TYP	ROZMĚR (mm)	NÁZEV, POPIS A NÁKRES PRVKU	POČET KUSŮ					
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	Celkem
KL17	TYP ČSN 733610	RŠ 650	OPLECHOVÁNÍ NADEZDÍVKY STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ U SOUSEDNÍCH OBJEKTŮ VČETNĚ PŘIPOJOVACÍHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU. MATERIÁL : TITNZ. PLECH TL. 0,7 MM POVRCH : PATINA-BŘIDLICE. PROVEDENÍ DLE TECHNOLOG. PRAVIDEL DODAVATELE.	-	-	-	-	25 bm	25 bm
KL18	TYP ČSN EN 795	RŠ 600	DVOUDÍLNÁ DILATAČNÍ SVISLÁ LIŠTA - KRYTÍ SVISLÉ DILATAČNÍ SPÁRY VČETNĚ PŘIPOJOVACÍHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU. MATERIÁL : TITNZ. PLECH TL. 0,7 MM POVRCH : PATINA-BŘIDLICE. PROVEDENÍ DLE TECHNOLOG. PRAVIDEL DODAVATELE.	-	4,5	4,5	-	-	9,0 bm

OZN.	TYP	ROZMĚR (mm)	NÁZEV, POPIS A NÁKRES PRVKU	POČET KUSŮ					
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	Celkem
			<p>Klempířské prvky: Nutno dodržovat ČSN 73 3610 – Klempířské práce stavební.</p> <p>Vlastnosti materiálu: Titanzinkový plech předzvětraný, tmavě šedý - břidlice tl. 0,7 mm bude použit z materiálu dle DIN EN 988(ČSN EN 988) . Hustota (měrná hmotnost): 7,2 g/cm3 Bod tavení: 418 °C Rekrystalizační hranice: > 300 °C Koeficient roztažnosti v podélném směru válcování: 2,2 mm/m x 100 K Koeficient roztažnosti v příčném směru válcování: 1,7 mm/m x 100 K Modul elasticity ≥ 80.000 N/mm² Nemagnetický ,Nehořlavý</p> <p>Způsob provedení a zejména dilatační spoje v podélném napojení (dle ČSN 73 3610).</p>						