
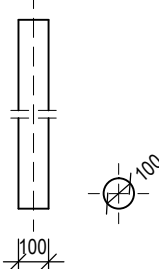

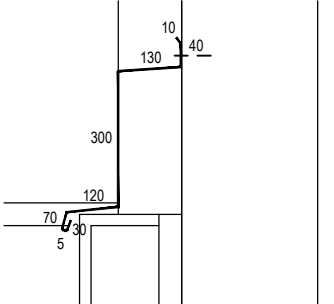

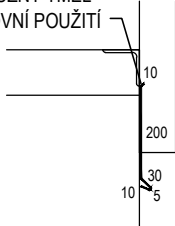

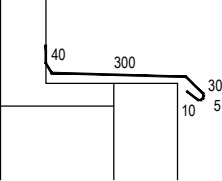


VÝROBKY KLEMPÍŘSKÉ

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	STR	CELK.
$\frac{K}{1}$		<p>OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TLOUŠTKY 0,6 mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POPLASTOVÁNÍM VČETNĚ PROTIHLUKOVÉ PODLOŽKY. KOTVENÍ PLECHU K RÁMU OKNA + LEPENÍM. VÝROBEK PROVEDEN DLE ČSN 73 3610. TLOUŠŤKA PLECHU 0,6 mm, POPLASTOVÁNÍ 0,04 mm.</p> <p>RŠ 185 mm.</p>	-	59,6	74,4	2,4	141,9 bm
$\frac{K}{2}$		<p>ODVODNĚNÍ PŘÍSTŘEŠKU. PODOKAPNÍ ŽLAB PŮLKRUHOVÉHO TVARU Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TLOUŠTKY 0,6 mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POPLASTOVÁNÍM. VÝROBEK PROVEDEN DLE ČSN 73 3610. TLOUŠŤKA PLECHU 0,6 mm, POPLASTOVÁNÍ 0,04 mm. VČETNĚ ŽLABOVÝCH ČEL HÁKŮ A KOTVÍČÍCH PRVKŮ, KOTLÍKŮ PRO NAPOJENÍ NA ODPADNÍ POTRUBÍ.</p> <p>D 160 mm RŠ 330 mm</p>	-	6,4	-	-	6,4 bm
$\frac{K}{3}$		<p>ODVODNĚNÍ PŘÍSTŘEŠKU. DEŠŤOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ KRUHOVÉHO PRŮŘEZU Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TLOUŠTKY 0,6 mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POPLASTOVÁNÍM. VÝROBEK PROVEDEN DLE ČSN 73 3610. TLOUŠŤKA PLECHU 0,6 mm, POPLASTOVÁNÍ 0,04 mm. VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ, KOTVÍČÍCH PRVKŮ, ODSKOKŮ VÝTOKOVÝCH KOLEN A ŽLABOVÝCH HRDEL.</p> <p>D 100 mm RŠ 330 mm</p>	-	4,5	-	-	4,5 bm
$\frac{K}{4}$		<p>OPLECHOVÁNÍ SOKLU SPOJOVACÍHO KRČKU Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TLOUŠTKY 0,6 mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POPLASTOVÁNÍM. VÝROBEK PROVEDEN DLE ČSN 73 3610. TLOUŠŤKA PLECHU 0,6 mm, POPLASTOVÁNÍ 0,04 mm. VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ A KOTVÍČÍCH PRVKŮ.</p> <p>RŠ 350 mm</p>	-	-	-	4,6	4,6 bm

PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ, NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	STR	CELK.
		<p>ÚPRAVA ODVODNĚNÍ SPOJOVACÍHO KRČKU. DEŠŤOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ KRUHOVÉHO PRŮŘEZU Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TLOUŠŤKY 0,6 mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POPLASTOVÁNÍM. VÝROBEK PROVEDEN DLE ČSN 73 3610. TLOUŠŤKA PLECHU 0,6 mm, POPLASTOVÁNÍ 0,04 mm. VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ, KOTVÍCÍCH PRVKŮ, ODSKOKŮ VÝTOKOVÝCH KOLEN A ŽLABOVÝCH HRDEL. POTRUBÍ NAPOJIT NA STÁVAJÍCÍ ZKRÁCENÝ PODOKAPNÍ ŽLAB. POTRUBÍ SVEDENO PO FASÁDĚ A NAPOJENO NA POTRUBÍ VEDENÉ DOVNITŘ OBJEKTU POD STROP 1.PP (VIZ ČÁST ZTI).</p> <p>D 100 mm RŠ 330 mm</p>	-	7,3	-	-	7,3 bm
		<p>OPLECHOVÁNÍ SOKLU A ATIKY STÁVAJÍCÍ STŘECHY V 1.NP Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TLOUŠŤKY 0,6 mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POPLASTOVÁNÍM. VÝROBEK PROVEDEN DLE ČSN 73 3610. TLOUŠŤKA PLECHU 0,6 mm, POPLASTOVÁNÍ 0,04 mm. VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ A KOTVÍCÍCH PRVKŮ.</p> <p>RŠ 705 mm</p>	-	49,5	-	-	49,5 bm
	<p>TRVALE PRUŽNÝ TMEL PRO VENKOVNÍ POUŽITÍ</p> 	<p>OPLECHOVÁNÍ ZÁSOBOVACÍ RAMPY Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TLOUŠŤKY 0,6 mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POPLASTOVÁNÍM. VÝROBEK PROVEDEN DLE ČSN 73 3610. TLOUŠŤKA PLECHU 0,6 mm, POPLASTOVÁNÍ 0,04 mm. VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ A KOTVÍCÍCH PRVKŮ.</p> <p>RŠ 255 mm</p>	-	26,2	-	-	26,2 bm
		<p>OPLECHOVÁNÍ ATIKY Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TLOUŠŤKY 0,6 mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POPLASTOVÁNÍM. VÝROBEK PROVEDEN DLE ČSN 73 3610. TLOUŠŤKA PLECHU 0,6 mm, POPLASTOVÁNÍ 0,04 mm. VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ A KOTVÍCÍCH PRVKŮ.</p> <p>RŠ 385 mm</p>	-	-	-	7,3	7,3 bm

PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ, NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!