
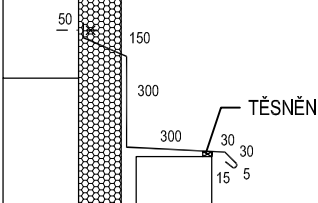

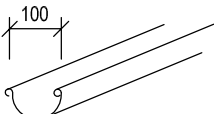

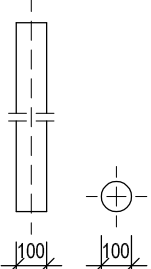
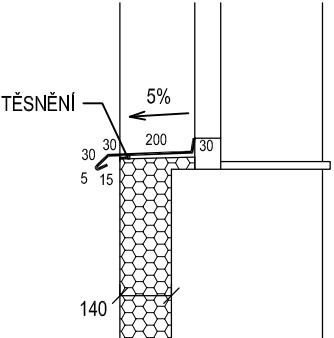
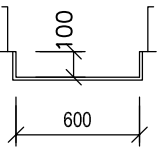


OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	3NP	CELK.
<div><div>K</div><div>1</div></div>		<p>OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU OKEN Z TITANZINKOVÉHO PLECHU TL. 1,0 mm . KOTVENÍ PLECHU K RÁMU OKNA POMOCÍ OHYBU ZASUNUTÉHO DO DRÁŽKY RÁMU OKNA. U OKAPNÍ HRANY BUDE VE STYKU SE ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM POUŽITO POD OPLECHOVÁNÍM TĚSNĚNÍ PROTI VODĚ - KOMPRIMAČNÍ PÁSKA. CELOPLOŠNĚ LEPENÍ + PŘÍPONKY Z TITANZINKOVÉHO PLECHU. LEPIDLO NESMÍ PŮSOBIT AGRESIVNĚ VŮČI LEPENÉMU PODKLADU ANI VŮČI MATERIÁLU OPLECHOVÁNÍ. DLE ČSN 73 3610, RŠ: 400 mm</p>	-	-	4,5	-	4,5 bm
<div><div>K</div><div>2</div></div>		<p>OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU OKEN Z TITANZINKOVÉHO PLECHU TL. 1,0 mm . KOTVENÍ PLECHU K RÁMU OKNA POMOCÍ OHYBU ZASUNUTÉHO DO DRÁŽKY RÁMU OKNA. SOUČÁSTÍ OPLECHOVÁNÍ JE VYTAŽENÍ NA OSTĚNÍ OKNA 30 mm. U OKAPNÍ HRANY BUDE VE STYKU SE ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM POUŽITO POD OPLECHOVÁNÍM TĚSNĚNÍ PROTI VODĚ - KOMPRIMAČNÍ PÁSKA. CELOPLOŠNĚ LEPENÍ + PŘÍPONKY Z TITANZINKOVÉHO PLECHU. LEPIDLO NESMÍ PŮSOBIT AGRESIVNĚ VŮČI LEPENÉMU PODKLADU ANI VŮČI MATERIÁLU OPLECHOVÁNÍ. DLE ČSN 73 3610, RŠ: 250 mm</p>	-	-	11,5	-	11,5 bm

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

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	3NP	CELK.
		<p>OPLECHOVÁNÍ ATIKY ŠÍŘKY SE SVISLÝM VYTAŽENÍM DO VÝŠKY 300 mm A SYSTÉMOVÝM UKONČENÍM POD ZAEPLOVACÍM SYSTÉMEM. OPLECHOVÁNÍ Z ŽÁROVĚ TITANZINKOVÉHO PLECHU TL. 1,0 mm.</p> <p>U OKAPNÍ HRANY BUDE POUŽITO POD OPLECHOVÁNÍM TĚSNĚNÍ PROTI VODĚ - KOMPRIMAČNÍ PÁSKA, VČETNĚ PŘÍPONEK Z TITANZINKOVÉHO PLECHU A KOTVICÍCH PRVKŮ.</p> <p>DLE ČSN 73 3610,</p> <p>RŠ: 880 mm</p>	-	-	6,0	-	6,0 bm
		<p>PODOKAPNÍ ŽLAB PŮLKRUHOVÉHO TVARU Z TITANZINKOVÉHO PLECHU TL. 1,0 mm. VÝROBEK PROVEDEN DLE ČSN 73 3610. VČETNĚ ŽLABOVÝCH ČEL, HÁKŮ A KOTVICÍCH PRVKŮ, KOTLÍKŮ PRO NAPOJENÍ NA ODPADNÍ POTRUBÍ.</p> <p>D=100 mm</p> <p>RŠ=250 mm</p>	-	-	7,6	-	7,6 bm
		<p>DEŠŤOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ KRUHOVÉHO PRŮŘEZU Z TITANZINKOVÉHO PLECHU TL. 1,0 mm. VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ, KOTVICÍCH PRVKŮ, OBJÍMEK, KOLEN, ODSKOKŮ APOD.</p> <p>D=100 mm</p> <p>RŠ=330 mm</p>	-	3,5	-	-	3,5 bm

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

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	3NP	CELK.
$\frac{K}{6}$		<p>OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU OKEN Z TITANZINKOVÉHO PLECHU TL. 1,0 mm . KOTVENÍ PLECHU K RÁMU OKNA POMOCÍ OHYBU ZASUNUTÉHO DO DRÁŽKY RÁMU OKNA.</p> <p>U OKAPNÍ HRANY BUDE VE STYKU SE ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM POUŽITO POD OPLECHOVÁNÍM TĚSNĚNÍ PROTI VODĚ - KOMPRIMAČNÍ PÁSKA.</p> <p>CELOPLOŠNĚ LEPENÍ + PŘÍPONKY Z TITANZINKOVÉHO PLECHU. LEPIDLO NESMÍ PŮSOBIT AGRESIVNĚ VŮČI LEPENÉMU PODKLADU ANI VŮČI MATERIÁLU OPLECHOVÁNÍ.</p> <p>DLE ČSN 73 3610, RŠ: 310 mm</p>	-	-	-	2,0	2,0 bm
$\frac{K}{7}$		<p>ODVODŇOVACÍ ŽLAB 600/100 mm POD ROZVODY INSTALACÍ Z POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 0,7 mm, VČETNĚ VÝZTUŽE Z PÁSOVÉ OCELI á 500 mm A ZÁVĚSU Z DRÁTU 5 mm.</p> <p>NÁTĚR: REAKTIVNÍ + EMAIL RAL 9006</p>	8	-	-	-	8 bm
			3	-	-	-	3 bm

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