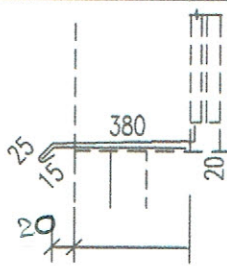
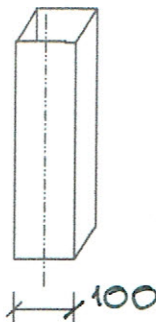
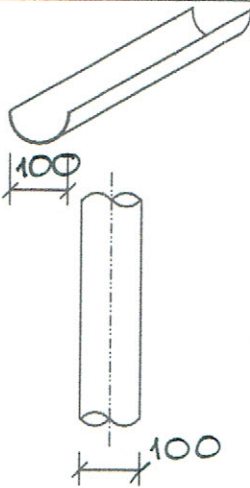
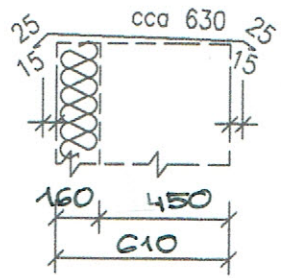
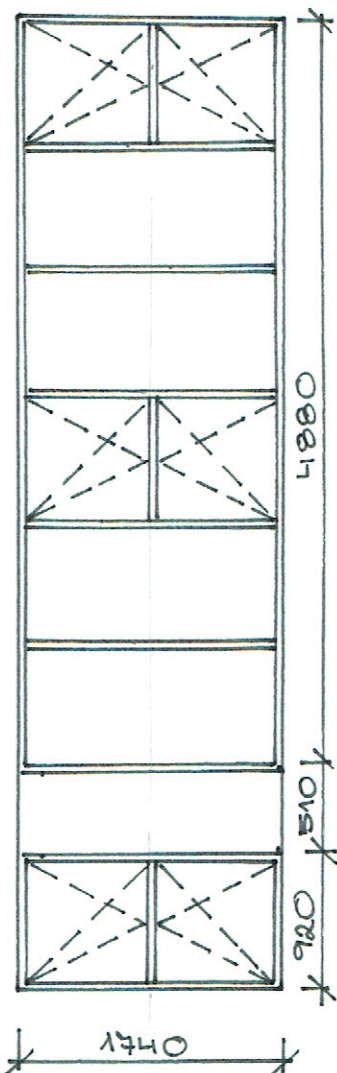



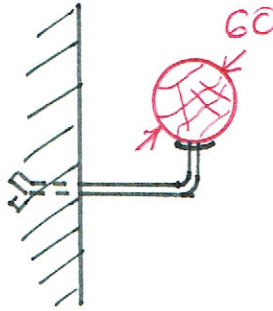

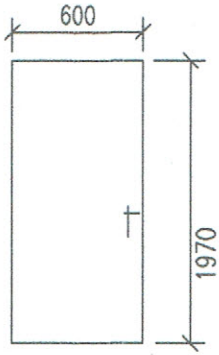
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	JMEN. ROZMĚR (mm)	NORMA / VÝKRES	POPIS VÝROBKU	ZOBRAZENÍ VÝROBKU	PODLAŽÍ					CELKEM KS/DĚLKA:
					1.PP	1.NP	2.NP			
<div> <div>KI</div> <div>1</div> </div>	RŠ = cca 440mm	ČSN 73 3610	OPLECHOVÁNÍ PODOKENÍKU Z TITANZINKOVÉHO PLECHU							8 x
			DL. 2480 – ROZMĚR NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ							
			Materiál a povrchová úprava: –TitanZinek			5	3	-	-	
<div> <div>KI</div> <div>2</div> </div>	RŠ = cca 440mm	ČSN 73 3610	OPLECHOVÁNÍ PODOKENÍKU Z TITANZINKOVÉHO PLECHU							7 98
			DL. 2610 – ROZMĚR NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ			5	2			
			Materiál a povrchová úprava: –TitanZinek							
<div> <div>KI</div> <div>3</div> </div>	RŠ = cca 440mm	ČSN 73 3610	OPLECHOVÁNÍ PODOKENÍKU Z TITANZINKOVÉHO PLECHU							5 4
			DL. 2090 – ROZMĚR NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ			2	3			
			Materiál a povrchová úprava: –TitanZinek							
<div> <div>KI</div> <div>4</div> </div>	RŠ = 260mm	ČSN 73 3610	OPLECHOVÁNÍ PODOKENÍKU Z TITANZINKOVÉHO PLECHU + UKONČOVACÍ KRYTKA NA BOČNÍ HRANĚ							1 8
			DL 1780 – ROZMĚR NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ			1				
			Materiál a povrchová úprava: –TitanZinek							
<div> <div>KI</div> <div>5</div> </div>	RŠ = cca 440mm	ČSN 73 3610	OPLECHOVÁNÍ PODOKENÍKU Z TITANZINKOVÉHO PLECHU + UKONČOVACÍ KRYTKA NA BOČNÍ HRANĚ							10
			DL 590 – ROZMĚR NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ			5	5	-	-	
			Materiál a povrchová úprava: –TitanZinek							

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	JMEN. ROZMĚR (mm)	NORMA / VÝKRES	POPIS VÝROBKU	ZOBRAZENÍ VÝROBKU	PODLAŽÍ					CELKEM KS/DĚLKA:
					1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	
KI 6	RŠ = cca 440mm	ČSN 73 3610	OPLECHOVÁNÍ PODOKENÍKU Z TITANZINKOVÉHO PLECHU			1	1			42
			DL 1490 – ROZMĚR NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ							
			Materiál a povrchová úprava: –TitanZinek							
KI 7		ČSN 73 3610	ODPADNÍ TROUBA HRANATÁ 100mm(PŘEDPOKLAD) (DEMONTÁŽ A MONTÁŽ S DELŠÍMI TRNY + NOVÁ KOLENA)		-	-	-	-	-	46 bm
			CELKEM 5 x 9,2 m							
			Materiál a povrchová úprava: STÁVAJÍCÍ							
KI 7A		ČSN 73 3610	ODPADNÍ TROUBA KULATÁ + VODOROVNÝ OKAP PŮLKRUHOVÝ 100mm(PŘEDPOKLAD) (DEMONTÁŽ A MONTÁŽ S DELŠÍMI TRNY + NOVÁ KOLENA)		-	-	-	-	-	17 bm
			CELKEM 9,2 m							
			Materiál a povrchová úprava: STÁVAJÍCÍ							
KI 8	RŠ=cca 710mm	ČSN 73 3610	OPLECHOVÁNÍ ATIKY Z TITANZINKOVÉHO PLECHU TL. 0,7mm		-	-	1	-	1	20 bm
			ROZMĚR NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ							
			Materiál a povrchová úprava: POVRCHOVÁ ÚPRAVA Z VÝROBY							

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	JMEN.ROZMĚR(mm)	NORMA / VÝKRES	POPIS VÝROBKU	ZOBRAZENÍ VÝROBKU	PODLAŽÍ				CELKEM KS/DĚLKA:	
					1.PP	1.NP	2.NP			
<div>1 P</div>	1740/6310mm		<p>PLASTOVÁ PROSKLENÁ STĚNA VENKOVNÍ S OTEVÍRAVÝMI A SKLÁPĚCÍMI KŘÍDLY 2x3 ks BEZPEČNOSTNÍ SKLA 1x1-DÍLNÉ FIXNÍ OKNO RÁM 76 mm (PRO ZATEPLENÍ), KŘÍDLO 80 mm</p> <p>PEVNÝ RÁM-BEZ KŘÍDLA,SYSTÉM 6 KOMOR</p> <p>VÝPLŇ: 4-16-4 FLOAT-PTN+ -A-TR ZAZDÍVACÍ LIŠTA 30/46</p> <p>MONTÁŽ: NA VRUTY-H+D+L+P U=1,1 W/m2K</p> <p>Povrchová úprava:</p>							
						1				1

TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

LIST ČÍSLO: 4

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	JMEN. ROZMĚR (mm)	NORMA / VÝKRES	POPIS VÝROBKU	ZOBRAZENÍ VÝROBKU	PODLAŽÍ		CELKEM KUSŮ:
					1.NP	2.NP	
	PRŮMĚR 60 mm		DŘEVĚNNÉ MADLO Z TVRDÉHO DŘEVA PRŮMĚR 60 MM NA STÁVAJÍCÍ KONZOLY POVRCHOVÁ ÚPRAVA – TABÁK cca 21,5 bm				
	800 x 1970 mm		TYP DVEŘÍ – SAPELI FĚST VÝPLŇ DVEŘÍ – ODLEHČENÁ DTD DESKA DVEŘNÍ KŘÍDLO – VNITŘNÍ HLADKÉ PLNÉ S PRAHEM, S POLODRAŽKOU, S OCELOVOU ZÁROBNÍ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU ROZMĚR: 600/1970mm VLOŽKA – FAB 2020 N29+35/NIKL PANTY – Sa-ni Povrchová úprava: CPL laminát tl. 0,2 mm		P	P	P
					-	2	-

ARCH. ČÍSLO : 898-446-04/