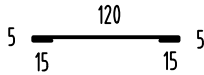
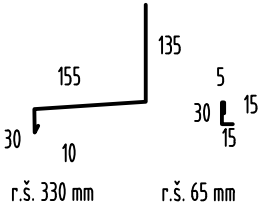
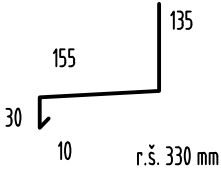
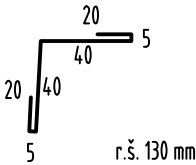
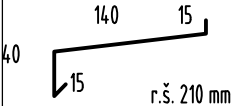
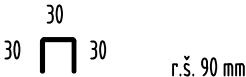
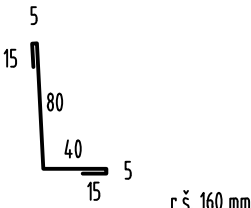
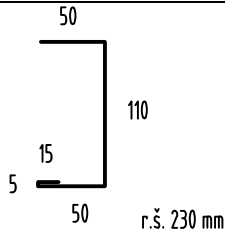


Vypracoval: MENHIR projekt, s.r.o Horní 32 639 00, Brno		Akce: REKONSTRUKCE UČEBEN A LABORATOŘÍ V PROSTORÁCH ZAHRADNICKÉ FAKULTY – REKONSTRUKCE PAVILONU M		výrobky	List číslo: 01
Označení	Schematický obrázek	Popis výrobku	Rozměr	Počet	Celkem
K1	 R.Š. 160	PLECHOVÁNÍ U STĚNY PŘI NAPOJENÍ PANELU NA STĚNU ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 160 mm	dl. 3690 mm	1	3,70 bm
K2	 r.š. 330 mm      r.š. 65 mm	TIŽN OPLECHOVÁNÍ - OPLECHOVÁNÍ SOKLOVÉ ČÁSTI PANELU ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 330 mm A 65 mm.	dl. 18100 mm	1	18,10 bm
K3	 r.š. 330 mm	PLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍ - PODPRAŽÍ OKNA ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 330 mm	dl. 2130 mm	2	4,30 bm
K4	 r.š. 130 mm	PLECHOVÁNÍ VNITŘNÍ - PODPRAŽÍ OKNA ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 130 mm	dl. 2150 mm	2	4,30 bm
K5	 r.š. 210 mm	VNĚJŠÍ PLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA NUTNO UPRAVIT DLE SKUTEČNĚ ZVOLENÉHO RÁMU OKNA ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 210 mm	dl. 2130 mm	2	4,30 bm
	 r.š. 90 mm	PODKLADNÍ PROFIL PLECHOVÁNÍ ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 90 mm			
K6	 r.š. 160 mm	VNITŘNÍ PLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 160 mm	dl. 2150 mm	2	4,30 bm
K7	 r.š. 230 mm	VNĚJŠÍ PLECHOVÁNÍ OSTĚNÍ OKNA ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 230 mm	dl. 825 mm	4	3,30 bm

- před zadáním klempířských prvků do výroby je dodavatel předem povinen prvky ověřit na místě a přizpůsobit skutečnosti
- klempířské prvky budou provedeny v souladu s ČSN 73 3610
- délka klempířských prvků je uvedena s 10% prořezem