

(K.xx) parapeťní plech z FeZn tl. 0,6 mm, jednostranně lakový z výroby

R.Š. xxx mm* 40 25*

30 15

*...rozměr parapeťního plechu je nutné přesně zaměřit

parapeťní profil s výztužnou tkaninou

100

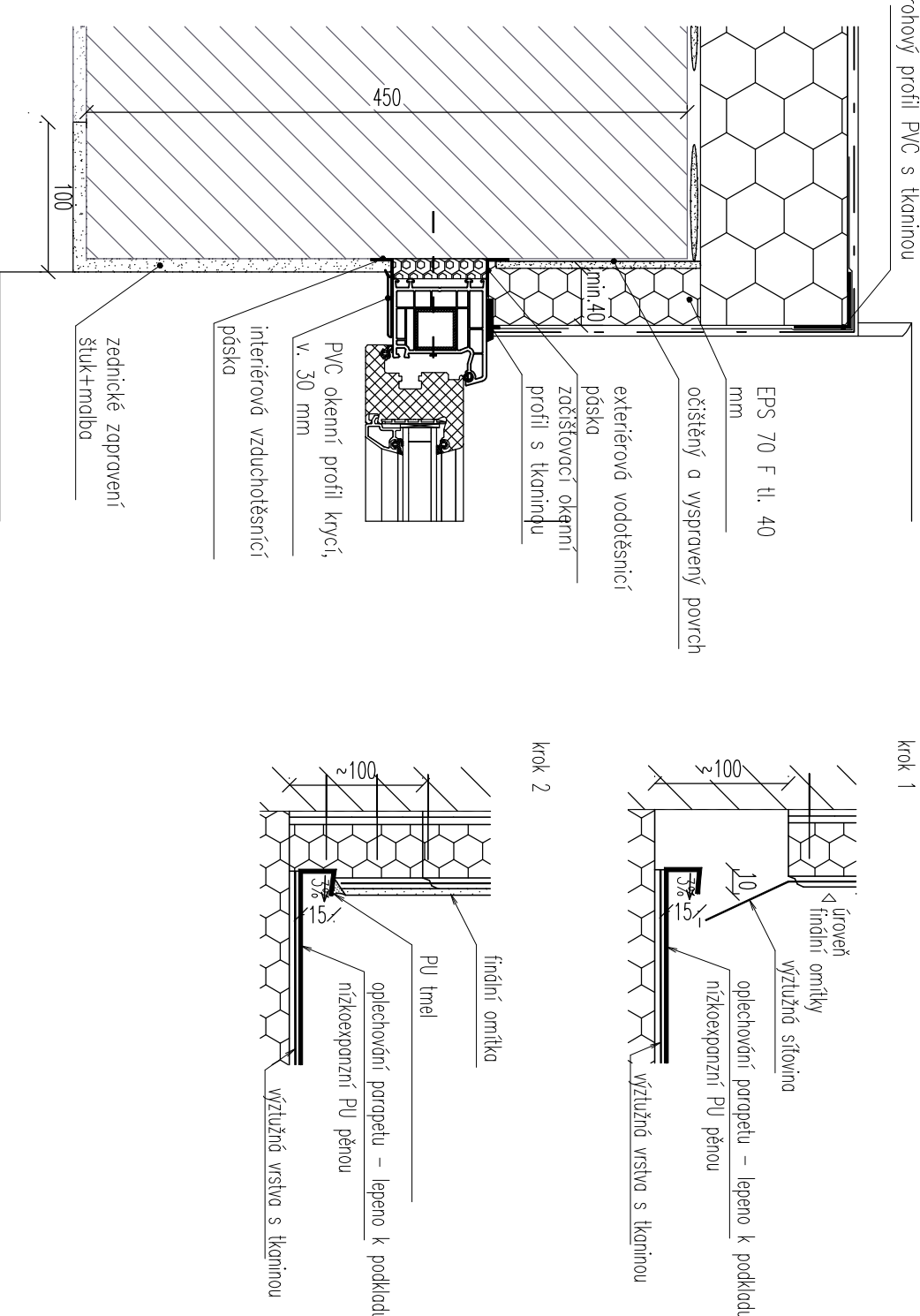
Ve styku bočního a zadního ohybu použít složený spoj. Prostřížení a tmelení se nepřipouští!

POZNÁMKA:

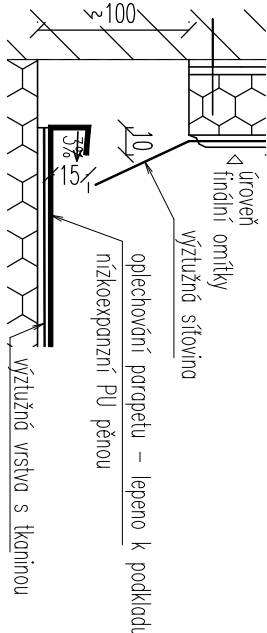
Způsob kotvení okna, počet a typ kotev stanoví dodavatel.

Rozměry klempířských prvků před jejich výrobou přesně oměřit na stavbě.

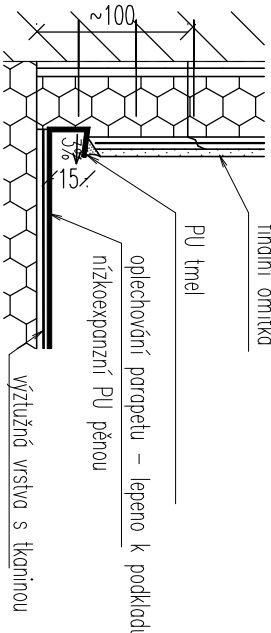
*...tentlo rozměr par.plechu menší než příslušná kóta mezi podkladem parapeťu a hranou okna pro možnost zasunutí par. plechu.



rok 1



rok 2



AKCE:				PROJEKT OPATŘENÍ PRO SNIŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBJEKTU			
Matejská škola, U koupaliště 610, 560 02 Česká Třebová							
PROJEKTANT:		OBJEDNATEL:					
DEKPROJEKT s.r.o.		Město Česká Třebová					
Tiskatelská 10/257, PRAHA 10, 108 00		Staré náměstí 78					
TEL 234 054 284 FAX 234 054 291		560 02 Česká Třebová					
STUPĚŇ DOKUMENTACE:	Dokumentace pro stavební řízení			PARÉ:			
ČÁST DOKUMENTACE:	B. VÝKRESOVÁ ČÁST						
OBSAH VÝKRESU:	Detail F - parapet, ostění, nadpraží						
VYPRACOVAL:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:			FORMÁT			
Petr Venci	Ing. Pavel Štajnrt			A2 (6 x A4)			
KONTROLOVAL:				DATUM:			
Ing. Ctibor Hůlka				prosinec 2015			
				MĚŘÍTKO:			
				1:5			
				ČÍSLO ZAKÁZKY:			
				2015-022971-VP			
				ČÍSLO VÝKRESU:			
				D.1.2.12			
Pořadové číslo v deníku autorizované osoby: 125							