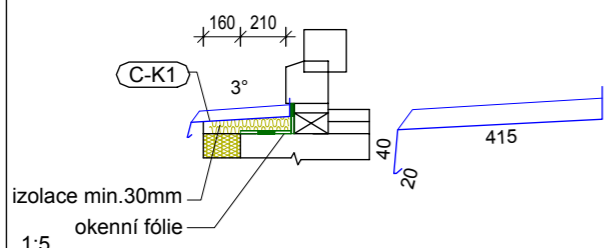
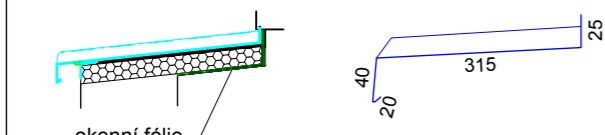
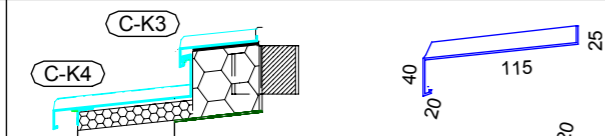

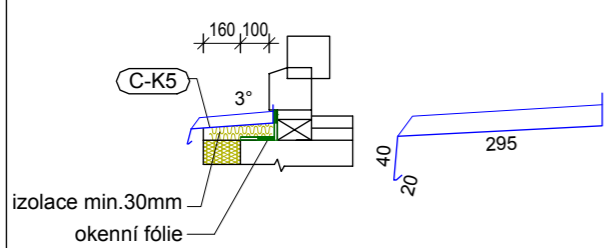
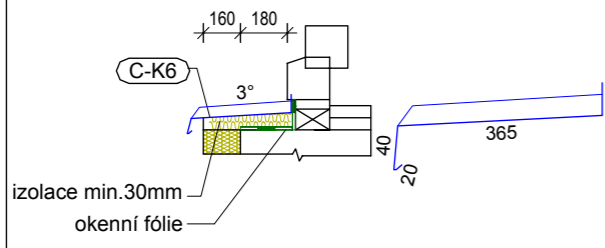
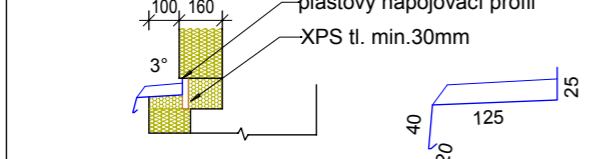
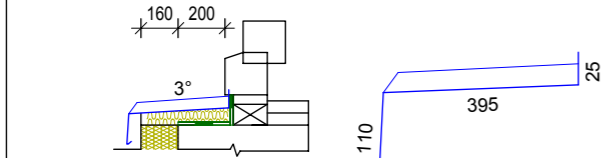
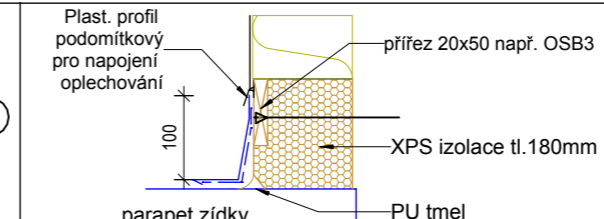
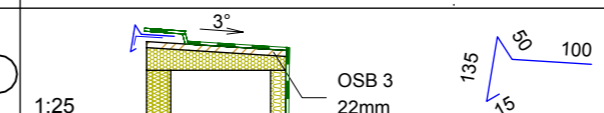
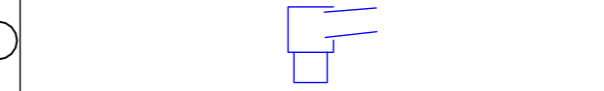
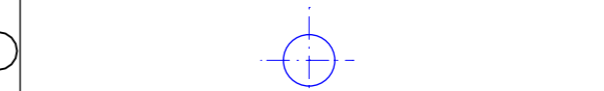



VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

OZN.	TVAR	POPIS	POZNÁMKA
C-K1		Parapetní plech továrně vyrobený RŠ. 500mm - osazení na stranách se zatažením pod omítku - upevnění k okennímu rámu vruty s krytkou	typový výrobek - chránit při provádění omítek
C-K2		Parapetní plech továrně vyrobený RŠ. 400mm - osazení na stranách se zatažením pod omítku - upevnění k okennímu rámu vruty s krytkou	
C-K3		Parapetní plech továrně vyrobený RŠ. 200mm - osazení na stranách se zatažením pod omítku - upevnění k okennímu rámu vruty s krytkou	
C-K4		Parapetní plech továrně vyrobený RŠ. 370mm - osazení na stranách se zatažením pod omítku - upevnění k okennímu rámu vruty s krytkou	
C-K5		Parapetní plech továrně vyrobený RŠ. 380mm - osazení na stranách se zatažením pod omítku - upevnění k okennímu rámu vruty s krytkou	typový výrobek - chránit při provádění omítek
C-K6		Parapetní plech továrně vyrobený RŠ. 450mm - osazení na stranách se zatažením pod omítku v místě středního sloupku průběžný parapet - upevnění k okennímu rámu vruty s krytkou	typový výrobek - chránit při provádění omítek
C-K7		Parapetní plech továrně vyrobený RŠ. 210mm - podklad OSB3 tl.22mm mech. kotveno na zeď - kotvení nízkoexpanzní pěnou + vruty s krytkou - napojení na omítku pomocí napojovacího profilu pro zateplení	
C-K8		Parapetní plech továrně vyrobený RŠ. 550mm - v místě středního sloupku průběžný parapet - upevnění k okennímu rámu vruty s krytkou	

C-K9		Oplechování přechodu atiky / stěna - RŠ. 150mm - včetně příponky - zataženo pod omítkový připojovací profil Podklad výřez OSB 3 tl. 20mm + extrudovaný XPS	
C-K10		Oplechování atiky RŠ. 300mm včetně příponek - podklad deska OSB 3 tl. 22mm	typový výrobek součást systému krytiny PVC
C-K11		Žlabový kotlík pro kruhový svod o průměru 120mm	typový výrobek
C-K12		Kruhový svod o průměru 120mm včetně kotevnic objímek - napojení na okapovou vpusť (plastovou) DN125 v betonovém loži	typový výrobek

INDEX	ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PODPIS

Vedoucí projektant		Vedoucí zakázky	Dušek Jan Ing.		
Projektant	Vopat Věroslav Ing.	Schválil			
<div></div> <div>BPO spol. s r.o. Lidická 1239 363 01 OSTROV</div> <div>Tel.: +420353675111 Fax: +420353612416</div> <div>projekty@bpo.cz www.bpo.cz</div>	ZAKÁZKA: Karlovy Vary, ZŠ Krušnohorská - zajištění energetických úspor ČÁST (SO,PS): Dokumentace stavby Architektonicko stavební řešení C - Spojovací chodby OBSAH: Výpis klempířských prvků OBJEDNATEL: Statutární město Karlovy Vary			Počet A4 2	Pořadové číslo 8
				Stupeň projektu PST	
				Datum dokončení 15.09.2017	
				Číslo zakázky 8823-26	
				Číslo archivní: BPO 3-98175	