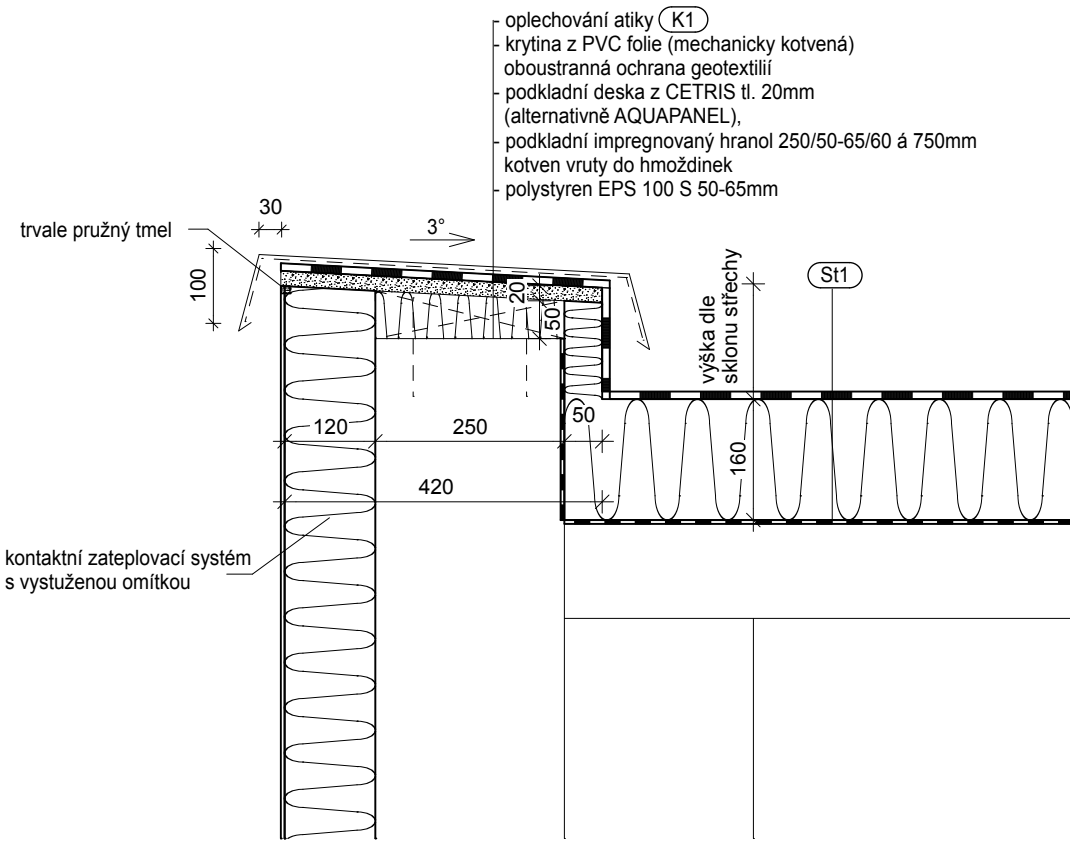
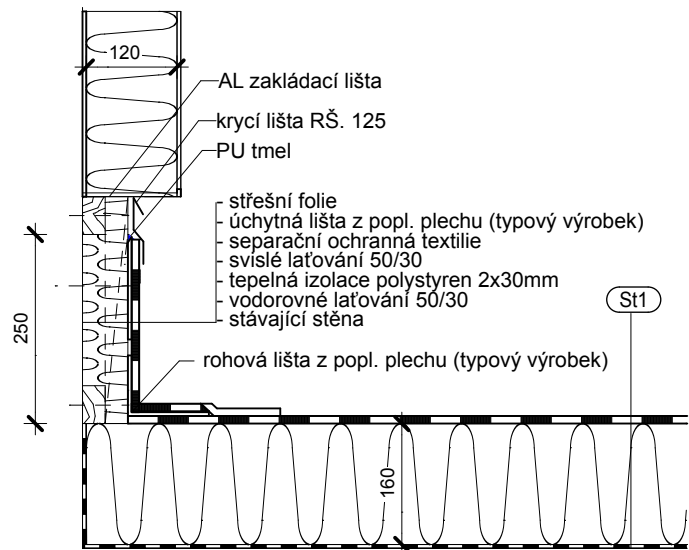


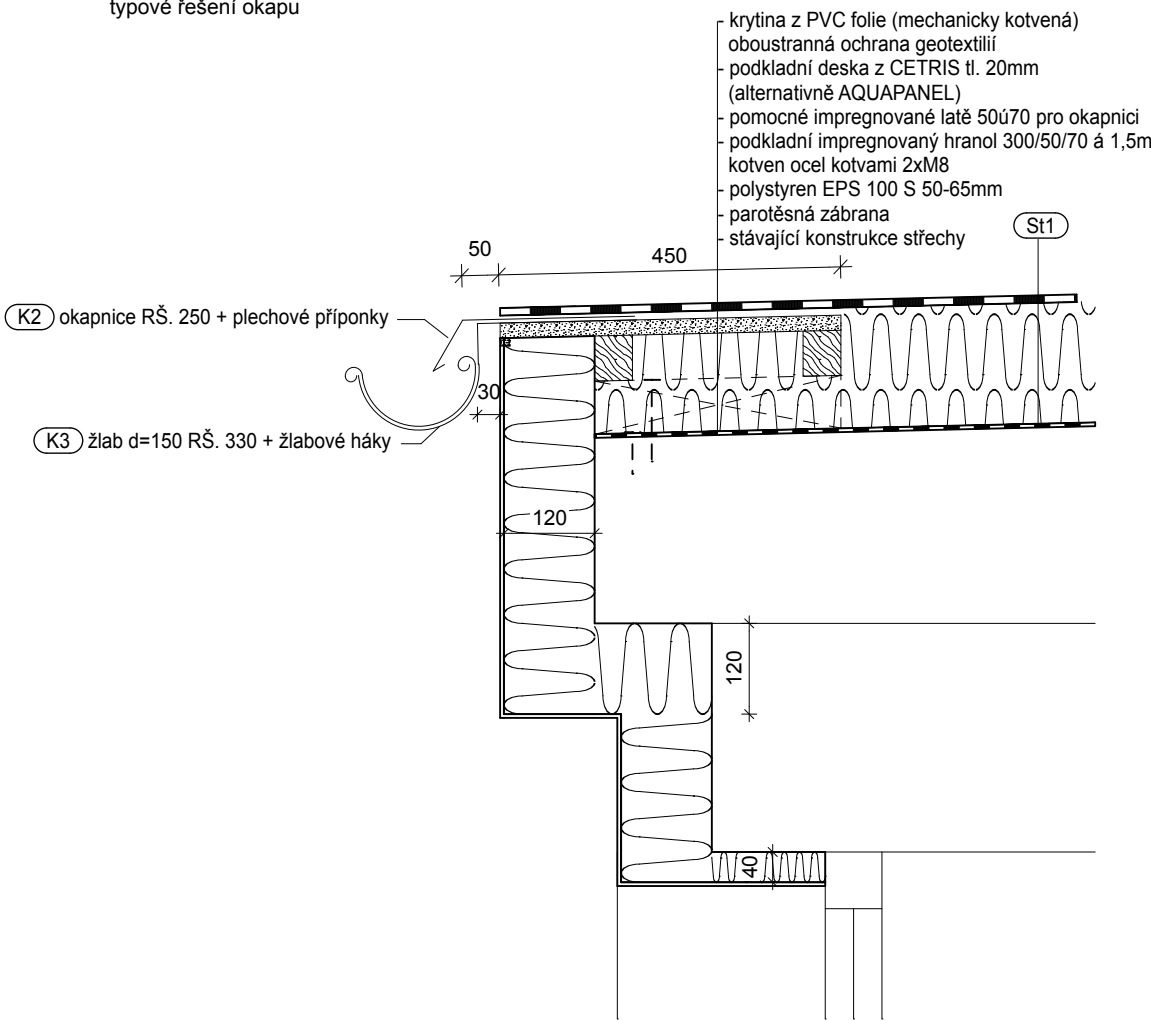
Detail D1 1:10  
typové řešení atiky



Detail D3 1:10  
napojení krytiny na stěnu



Detail D2 1:10  
typové řešení okapu



### Skladby střechy (od exteriéru)

#### stávající

- lepenková krytina
- cementový potěr
- železobetonový stropní panel, uložen ve sklonu
- vnitřní omítka

#### St1 - nová

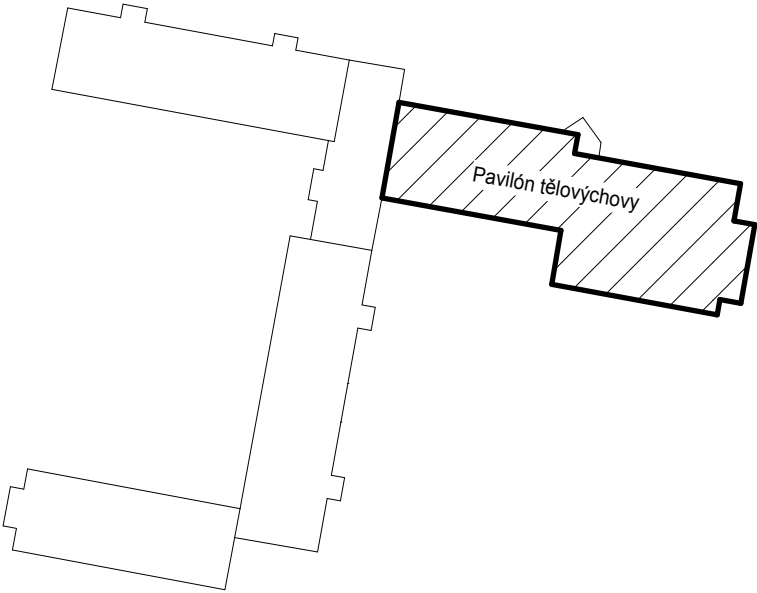
- hydroizolační folie PVC s polyesterovou vyztuženou vložkou - 1,5mm (mechanicky kotveno)
- ochranná separační netkaná textilie ze skleněných vláken (300g/m2)
- tepelná izolace z pěnového polystyrenu EPS 100S Stabíl (lepeno) - 160mm
- asf. pás s nosnou vložkou z AL folie a skleněnými vlákny (nataveno) - 3,5mm
- stávající hydroizolace (očistit, vysušit, vyspravit)
- stávající konstrukce střechy

### Klempířské prvky

- K1 - oplechování atiky RŠ. 660 + příponky
- K2 - okapnice RŠ. 250 + plechové příponky
- K3 - žlab d=150 RŠ. 330 + žlabové háky
- K4 - svod ø100mm RŠ. 330mm + objímky s trny
- K5 - klempířský parapet RŠ. 400

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY JSOU UVAŽOVÁNY VČETNĚ VŠECH POMOCNÝCH  
LATÍ A DALŠÍCH PRVKŮ POTŘEBNÝCH PRO JEJICH KOTVENÍ

### Půdorysné schéma



INDEX	ZNĚMA	DATA	JMĚNO	POPSIS
Vedoucí projektant		Vedoucí zakázky		MM/řko
Projektant		Technická kontrola		1:100
Ing. Kurfáková		Ing. Dušek		
ZAKÁZKA:		Karlov Vary, ZŠ Truhlářská - zateplení objektu		Počet A4
				8
ČÁST:		Pavilón tělovýchovy		Shape projektu
				PST
OBSAH:		Datum dokončení		06/2012
				Číslo zakázky
				7200 - 25
LIDICKÁ 1238 363 17 OSTROV ČESKÁ REPUBLIKA Tel: +420353675111 Fax: +420353612416 projekty@bpo.cz www.bpo.cz		OBJEDNATEL: Město Karlov Vary STAVEBNÍK:		Číslo archivu BPO 1-74606