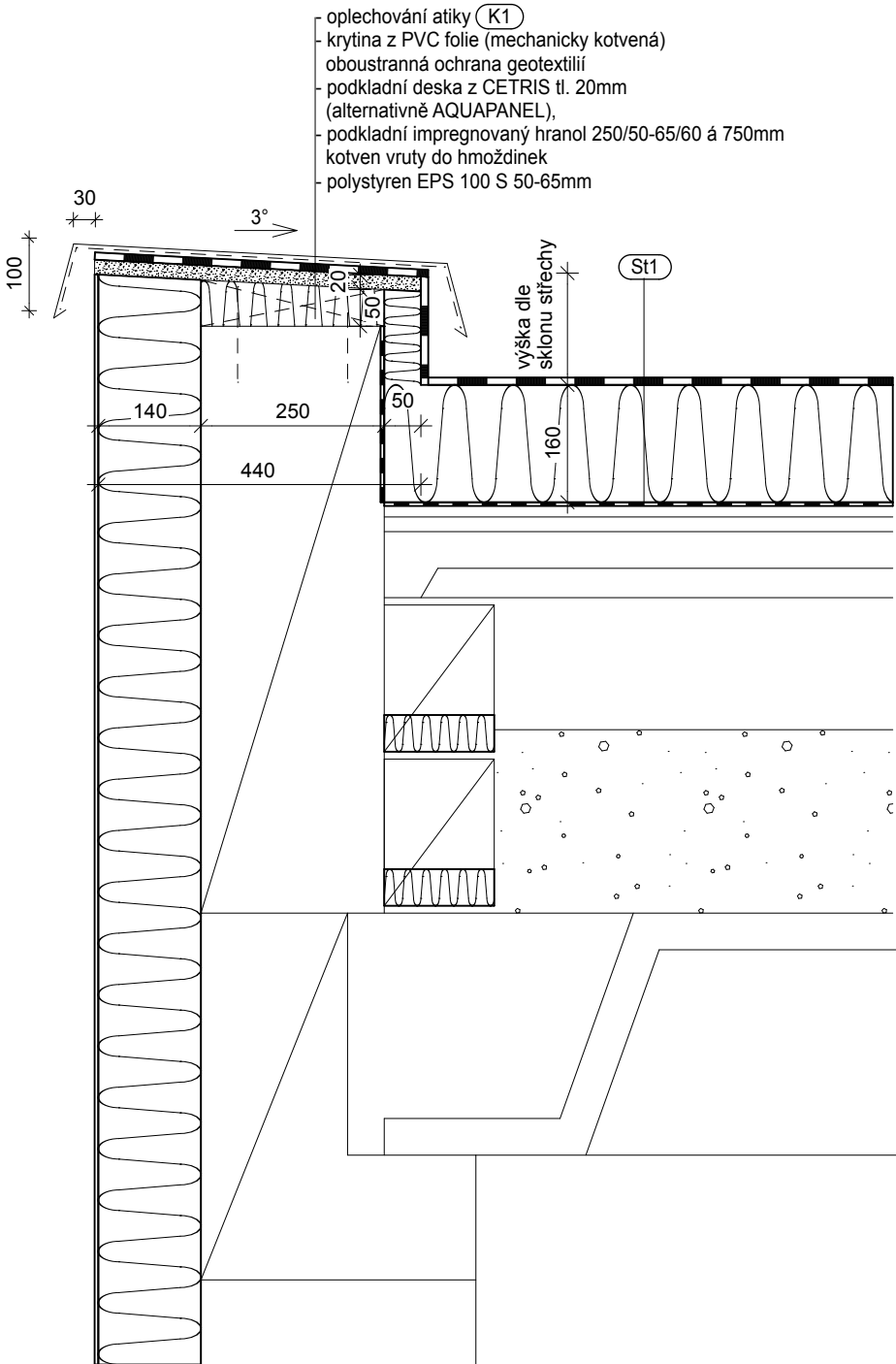


Detail D1 1:10
typové řešení atiky



Skladby střechy (od exteriéru)

stávající

- lepenková krytina 20mm
- cementový potěr 20mm
- prefa železobetonová deska SZD 90mm
- vzduchová mezera
- keramzitový náryp 250mm
- parotěsná zábrana
- železobetonový stropní panel PZD 330mm
- vnitřní omítka 15mm

nová - St1

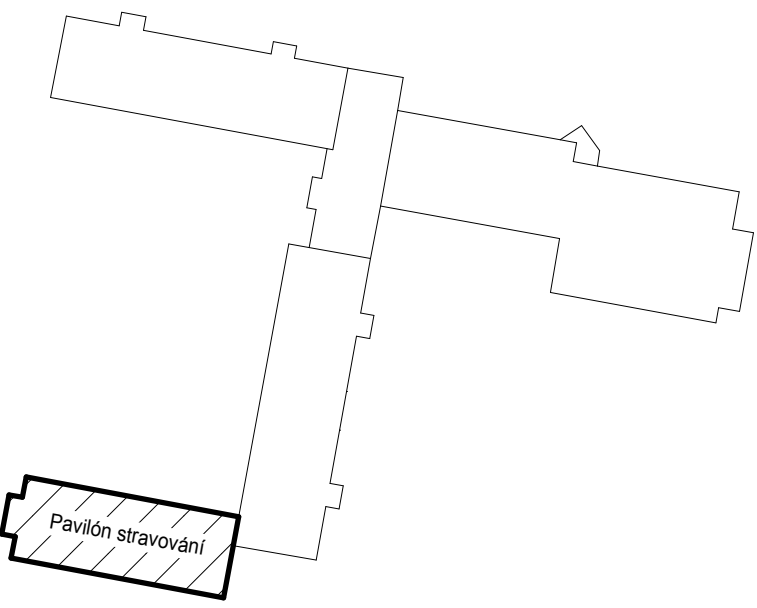
- hydroizolační fólie PVC s polyesterovou vyztuženou vložkou - 1,5mm (mechanicky kotveno)
- ochranná separační netkaná textilie ze skleněných vláken (300g/m2)
- tepelná izolace z pěnového polystyrénu EPS 100S Stabíl (lepeno) - 160mm
- asf. pás s nosnou vložkou z AL fólie a skleněnými vlákny (nataveno)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

Klempířské prvky

- K1 - oplechování atiky RŠ. 660 + příponky
- K2 - oplechování stříšky bet. větracího komínu 0,5m2
- K3 - klempířský parapet RŠ. 400
- K4 - krycí lišta RŠ. 150
- K5 - dilatační profil RŠ. 250 kotven do žb. atiky
- K6 - oplechování atiky RŠ.330 + příponky
- K7 - tmelící lišta RŠ.100
- K8 - krycí dilatační spáry mezi atikami RŠ. 800
- K9 - oplechování římsy 9m2
- K10 - oplechování napojen přístřešku na stěnu

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

Půdorysné schéma



INDEX	ZNĚMA	DATA	JMĚNO	POPS
Vedoucí projektant		Vedoucí zakázky		MM/řko
Projektant		Technická kontrola		1:50
ZAKÁZKA:		Karlovy Vary, ZŠ Truhlářská - zateplení objektu		Počet A4
LIDICKÁ 1238		ČÁST:		8
363 17 OSTRŮV		Pavilón stravování		Shape projektu
ČESKÁ REPUBLIKA		OBSAH:		PST
Tel. +420353675111		Datum dokončení		06/2012
Fax: +420353612416		Číslo zakázky		2
projekty@bpo.cz		OBJEDNATEL: Město Karlovy Vary		7200 - 25
www.bpo.cz		STAVEBNÍK:		Číslo archivu
				BPO 1-74504