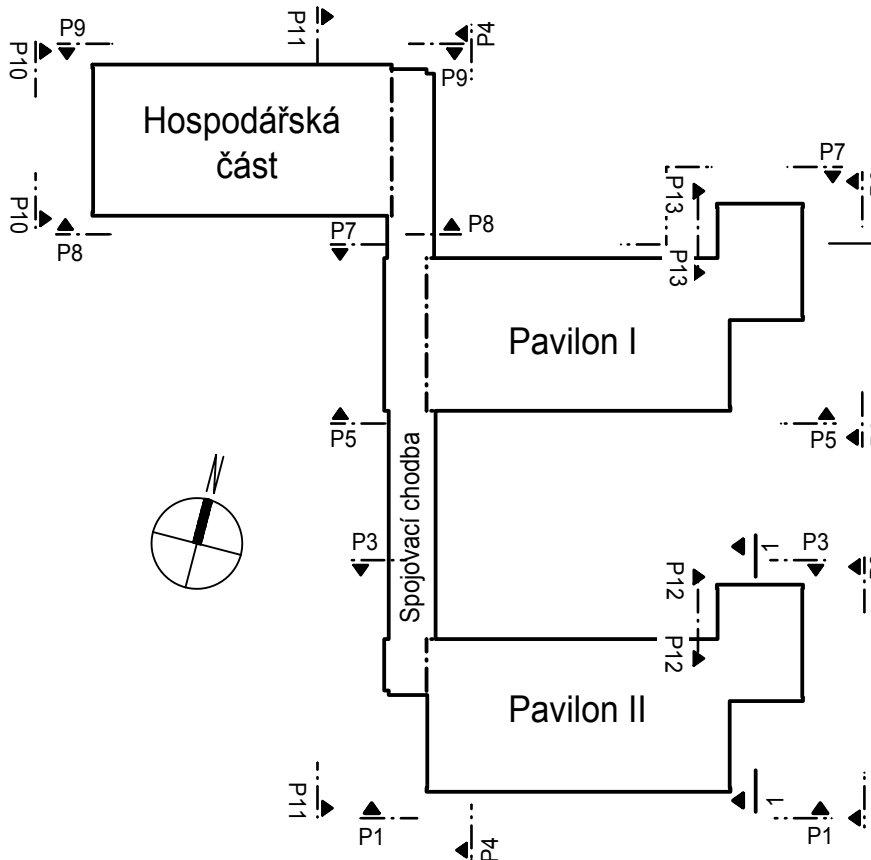


Pohled 7



### Skladby fasád

**F1 Plochy fasád - pavilony, hospodářská část**  
 $U_{max} = 0.24 \text{ W/m}^2\text{K}$

- Silikonová tenkovrstvá omítka
- omyvatelná, paropropustná
- zrnitost 1,5mm
- Certifikovaný zateplovací systém
- EPS F tl.150mm
- Stávající omítka břizolit cca.15mm
- Stávající zdivo CDM

**F2 Plochy fasád - pavilony, hospodářská část**  
**meziokenní pásy**  $U_{max} = 0.38 \text{ W/m}^2\text{K}$

- Silikonová tenkovrstvá omítka
- omyvatelná, paropropustná
- zrnitost 1,5mm
- Certifikovaný zateplovací systém
- EPS F tl.100mm
- zateplení meziokenních předsažených pásů ( pavilon I, hospodářský pavilon )
- Stávající omítka břizolit cca.15mm
- Stávající zdivo CDM

**F3 Plochy fasád - pavilony, hospodářská část**  
**vstupy budov**  $U_{max} = 0.24 \text{ W/m}^2\text{K}$

- Silikonová tenkovrstvá omítka
- omyvatelná, paropropustná
- zrnitost 1,5mm
- Certifikovaný zateplovací systém
- minerální desky tl.150mm
- Stávající omítka břizolit cca.15mm
- Stávající zdivo CDM

**F4 Plochy fasád - sokly budov**  
 $U_{max} = 0.30 \text{ W/m}^2\text{K}$

- Minerální tenkovrstvá omítka
- vodoodpudivá, omyvatelná, paropropustná
- zrnitost 1,5mm
- Certifikovaný zateplovací systém
- XPS tl.120mm , bezrospouštědlové asfalt. lepidlo
- Asfaltový hydroizolační pas + penetrace
- Vyrovnání podkladu VC maltou tl. 20-30mm
- Očištěný bezprašný povrch
- stávající obklad kařinec odstraněn
- Stávající zdivo CDM

**F5 Chodba - plynosilikátové tvárnice**

- $U_{max} = 0.45 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Silikonová tenkovrstvá omítka
- omyvatelná, paropropustná
- zrnitost 1,5mm
- Certifikovaný zateplovací systém
- EPS F tl.80mm
- Plynosilikátové tvárnice 150mm
- Vnitřní omítka s výztužnou síťovinou

**F6 Chodba - zdivo CDM**

- $U_{max} = 0.50 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Minerální tenkovrstvá omítka
- omyvatelná, paropropustná
- zrnitost 1,5mm
- Certifikovaný zateplovací systém
- EPS F tl.80mm
- Stávající omítka břizolit tl. 10-15mm
- Stávající zdivo CDM

**F7 Chodba - sokl zdivo CDM**

- $U_{max} = 0.50 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Minerální tenkovrstvá omítka
- omyvatelná, paropropustná
- zrnitost 1,5mm
- Certifikovaný zateplovací systém
- EPS F tl.80mm
- Vyrovnání podkladu VC maltou tl. 20-30mm
- Očištěný bezprašný povrch
- stávající obklad kařinec odstraněn
- Stávající zdivo CDM
- Vyspravení vnitřní stávající omítky 20% plochy

**F8 Chodba - sokl u terénu**

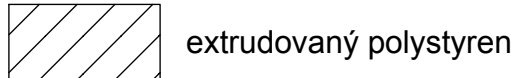
- $U_{max} = 0.60 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Minerální tenkovrstvá omítka
- vodoodpudivá, omyvatelná, paropropustná
- zrnitost 1,5mm
- Certifikovaný zateplovací systém
- XPS tl.60mm , bezrospouštědlové asfalt. lepidlo
- Asfaltový hydroizolační pas + penetrace
- Vyrovnání podkladu VC maltou tl. 20-30mm
- Očištěný bezprašný povrch
- stávající obklad kařinec odstraněn
- Stávající zdivo CDM

**F9 Chodba - opláštění ocel. sloupků**

- $U_{max} = 0.78 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Pastovitá omítka - jemný povrch
- Minerální tenkovrstvá omítka
- omyvatelná, paropropustná
- zrnitost 1,5mm
- Certifikovaný zateplovací systém
- EPS F tl.50mm
- Cementové desky venkovní vodostálé tl.12,5mm
- mechanicky kotvené do ocelového sloupku
- Ocelový sloupek

**F10 Chodba - opláštění nadpraží**

- $U_{max} = 0.50 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Minerální tenkovrstvá omítka
- omyvatelná, paropropustná
- zrnitost 1,5mm
- Certifikovaný zateplovací systém
- EPS F tl.80mm
- OSB 3 tl.15mm
- Parotěsná fólie
- Dřevěná konstrukce střechy




### Skladby střech

**S2 Střecha chodby**

- Asfaltovaný pas s posypem BROOF ( t3 )
- Tepelná izolace s nakaširovaným pasem tl. 80mm
- Asfaltovaný pas s posypem
- Asfaltovaná lepenka
- Bednění
- předpoklad použití 50 % stávajícího prkenného bednění
- Dřevěné trámy 80/120 mm
- na zeď kotveny ocelovými třmeny

INDEX	ZMĚNA	DATA	JMĚNO	PODS

Vedoucí projektant	Ing. V. Vopat	Vedoucí zakázky	Ing. J. Dušek	Měřítko	1:50
Projektant	Ing. V. Vopat	Technická kontrola	Ing. V. Vopat	Počet A4	A2,1/6
 LIDICKÁ 1239 363 17 OSTROV ČESKÁ REPUBLIKA Tel.:+420353675111 Fax:+420353612416 projekty@bpo.cz www.bpo.cz				Stupeň projektu	PST
				Datum dokončení	03/2013
				Číslo zakázky	7409-26
				Číslo archivu	BPO 5-77918
ZAKÁZKA: Karlovy Vary, stavební úpravy fasády a střechy MŠ Východní				Pořadové číslo	
ČÁST:				13	
OBSAH:				Pohled 7	
OBJEDNATEL: Město Karlovy Vary				STAVEBNÍK:	