

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 břízolit 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 přesazených pásů
(pavilon I, hospodářský pavilon)
Stávající omítka břízolit 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 kařínec odstraněn
Stávající zdivo CDM

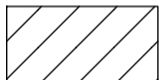
F5) Chodba - plynosilikátové tvárnice
 $U_{max} = 0,45 \text{ W/m}^2\text{K}$
Silikonová tenkovrstvá omítka
- omyvatelná, paropropustná
- zrnitost 1,5mm
Certifikovaný zateplovací systém
- EPS F tl.80mm
Plynosilikátové tvárnice 150mm
Vnitřní omítka s výztužnou síťovinou

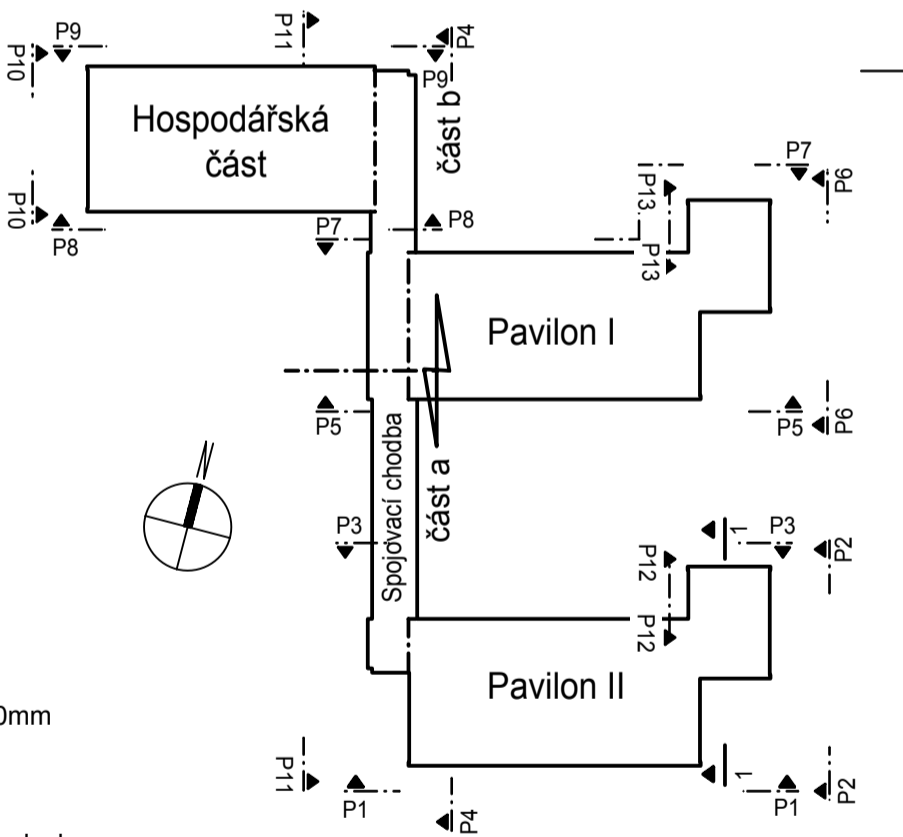
F6) Chodba - zdivo CDM
 $U_{max} = 0,50 \text{ W/m}^2\text{K}$
Minerální tenkovrstvá omítka
- omyvatelná, paropropustná
- zrnitost 1,5mm
Certifikovaný zateplovací systém
- EPS F tl.80mm
Stávající omítka břízolit tl. 10-15mm
Stávající zdivo CDM

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 kařínec 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 kařínec 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

 extrudovaný polystyren



INDEX	ZMĚNA	DATA	JMĚNO	PODS

Vedoucí projektant		Ing. V. Vopat		Vedoucí zakázky		Ing. J. Dušek		Měřítko			
Projektant		Ing. V. Vopat		Technická kontrola		Ing. V. Vopat		1:50			
 LIDICKÁ 1239 363 17 OSTROV/ ČESKÁ REPUBLIKA Tel.: +420353675111 Fax: +420353612416 projekty@bpo.cz www.bpo.cz		ZAKÁZKA: Karlovy Vary, stavební úpravy fasády a střechy MŠ Východní						Počet A4		Pořadové číslo	
		ČÁST:						A2, 1/6		11	
								Stupeň projektu			
								PST			
		OBSAH:						Datum dokončení			
03/2013											
Pohled 4						Číslo zakázky					
OBJEDNATEL: Město Karlovy Vary						Číslo archivu					
STAVEBNÍK:						BPO 5-77916					