

Pohled severozápadní (1:50)



Úpravy povrchů - SZ fasáda

- W1 - základní plocha 182m²**
- Oděšení a oprava stávající omítky
- Vyrovnání povrchu VC omítkou 14mm
- Certifikovaný kontaktní zateplovací systém s MW izolantem 200mm + probravená silikátová omítkou škrábaná 2mm
- W2 - plocha říms 23,5m²**
- dle jako W1
- + vyhlazená omítkou šlikat 0,5mm
- W3 - ostění otvorů - 147bm**
- dle jako W1 30mm přes ostění a nadpraží otvorů
- doplnění 30mm MW na ostění a nadpraží (s = 150mm)
+ omítkou jako W1
- + vyhlazená omítkou 0,5mm na ostěních a nadpraží (šířka cca 350mm)
+ přelázněno 75mm na plochu fasády
- W4 - oprava stávajícího povrchu - cca 20m²**
- Oděšení a oprava stávající omítky
- Fasádní nálet
- W5 - základní plocha s tenčí tepelnou izolací - 10,5m²**
- dle jako W1 se 100mm MW
- W6 - plocha pilastru - 1,5m²**
- dle jako W2, MW + 20mm XPS
- W7 - plocha římsy na ztenčeném zateplení - 3m²**
- dle jako W5 + vyhlazovací omítkou
- W8 - zateplení soklového zdiva - 21m²**
- Oděšení vystupujících ploch kamenného zdiva max. 50mm od spar, vyrovnání povrchu cementovou omítkou
- Certifikovaný kontaktní zateplovací systém na vlhké zdivo s difúzní oteplením EPS 140mm / XPS 140mm do výšky 300 nad terén + difúzní oteplení omítkou 1,5mm, u oca 20 - 30
- Od úrovně nadpraží oken (cca 533,60m) nahrazeno EPS fasádním MW
- W9 - ostění suterénních oken - 20m²**
- dle jako W8
- ocelí vrstva omítky
- W10 - stávající kamenné zdivo a prvky - 33m²**
- očistění a vyspárování zdiva
- W11 - plocha na prostupu do střešní římsy - 4m²**
- jako W1 s povrchem z armovací vrstvy (bez omítky)
- oplechování (střecha)
- Základní lišta - 20bm**
- Soklová římsa - 6bm**
- vyřezáno z XPS, nalepeno na armovací vrstvu zateplovacího systému + 2 x armovací vrstva + silikátová omítkou
- hydroizobacivno
- Podokenní, ukončující římsa - 60bm**
- vyřezáno z XPS, nalepeno na armovací vrstvu zateplovacího systému + 2 x armovací vrstva + silikátová omítkou
- Oplechování parapetů - 65bm, pilastrů - 1,6bm**
- R.S. 500mm
- Korunní římsa - 11bm**
- Stávající krakonož odlišný 200mm od povrchu omítky
- Omítkou očistěna, opravena
- Mezi krakonož certifikovaný zateplovací systém s MW 200mm ukončený armovací vrstvou
- vyřezáno z XPS, nalepeno na armovací vrstvu zateplovacího systému + 2 x armovací vrstva + silikátová omítkou

Projektant: Ing. Vladimír Toman		Vedoucí zakázky:		Ing. Jan Dušek	
<div>DPT</div> <div>projekty</div>	Objednatel:	Dětský domov Karlovy Vary a Ostrov, p.o			Zakázka č.: 202241
	Zakázka:	Zateplení budovy dětského domova Plesná			Stupeň: DSP
	Dokumentace/část:	Dokumentace ke stavebnímu řízení			Datum: 31.12.2022
	Pohled SZ - nový stav			Měřítko: 1:50	
Formát: A1 0/12					
					14